



BOSCH

# Bosch C70 charger

## Operating instructions

DE  
EN  
FR  
IT  
ES  
PT  
TR  
AR  
PL  
HU  
EL  
DA  
NB  
SV  
NL  
RU  
CS  
RO  
HR  
SR  
MNE  
BG  
UK  
SK  
ET  
LT  
LV  
FI  
MK  
SL  
SQ



Article nos.: 0 189 911 070 & 0 189 912 070

15.01.24

Robert Bosch GmbH, Automotive Aftermarket, Auf der Breit 4, 76227 Karlsruhe, Germany, [www.boschaftermarket.com](http://www.boschaftermarket.com)



---

<b>DE</b>	Bedienungsanleitung .....	<b>1</b>
<b>EN</b>	Operating instructions.....	<b>9</b>
<b>FR</b>	Mode d'emploi .....	<b>15</b>
<b>IT</b>	Istruzioni d'uso.....	<b>22</b>
<b>ES</b>	Instrucciones de uso .....	<b>29</b>
<b>PT</b>	Manual de instruções .....	<b>36</b>
<b>TR</b>	Kullanım Kılavuzu .....	<b>43</b>
<b>AR</b>	دليل الاستعمال.....	<b>49</b>
<b>PL</b>	Instrukcja obsługi.....	<b>55</b>
<b>HU</b>	Használati utasítás .....	<b>62</b>
<b>EL</b>	Οδηγίες χρήσης .....	<b>69</b>
<b>DA</b>	Betjeningsvejledning.....	<b>76</b>
<b>NB</b>	Bruksanvisning .....	<b>82</b>
<b>SV</b>	Bruksanvisning .....	<b>88</b>
<b>NL</b>	Bedieningshandleiding .....	<b>94</b>
<b>RU</b>	Инструкция по эксплуатации .....	<b>100</b>
<b>CS</b>	Návod k obsluze.....	<b>107</b>
<b>RO</b>	Instrucțiuni de utilizare .....	<b>113</b>
<b>HR</b>	Upute za upotrebu .....	<b>120</b>
<b>SR</b>	Upustvo za upotrebu.....	<b>126</b>
<b>MNE</b>	Упутство за употребу.....	<b>133</b>
<b>BG</b>	Ръководство за потребителя .....	<b>139</b>
<b>UK</b>	Інструкція з експлуатації .....	<b>146</b>
<b>SK</b>	Návod na obsluhu .....	<b>153</b>
<b>ET</b>	Kasutusjuhend .....	<b>159</b>
<b>LT</b>	Naudojimo instrukcija.....	<b>165</b>
<b>LV</b>	Lietošanas pamācība.....	<b>172</b>
<b>FI</b>	Käyttöohje .....	<b>178</b>
<b>MK</b>	Упатство за работа .....	<b>184</b>
<b>SL</b>	Navodila za uporabo .....	<b>191</b>
<b>SQ</b>	Manuali i përdorimit.....	<b>198</b>

---

# 1 Gerätebeschreibung

1	Ladegerät		
2	Montagehaken		
3	Netzkabel mit Netzanschluss		
4	Ladekabel mit Stecker (rot und schwarz)		
	a Stecker		
5	Ladekabel mit Ringösen (rot und schwarz)		
	a Stecker		
	b Sicherungshalter mit Sicherung		
6	Ladekabel mit Anschlussklemmen (rot und schwarz)		
	a Stecker		
7	(+)-Anschlussklemme (rot)		
8	(-)-Anschlussklemme (schwarz)		
9	Standby		
10	Modus-Auswahltaste		
11	Verpolungsschutz + -		
12	Batteriekapazitätsanzeige		
	Batteriekapazität: 100 %		
	Batteriekapazität: 75 %		
	Batteriekapazität: 50 %		
	Batteriekapazität: 25 %		
13	Modus 1   12 V (Motorrad-/Auto)		
14	Modus 2   12 V (Laden bei 0-4 °C im Winter oder AGM)		
15	Modus 3   12 V (Wartung)		
16	Modus 4   12 V (Regeneration)		
17	Modus 5   12 V (Spannungs-erhaltung bei Batteriewechsel)		
18	Modus 6   24 V (LKW)		
19	Modus 7   24 V (Laden bei 0-4 °C im Winter oder AGM)		

## 2 Technische Daten

Technische Daten	
Eingangsspannung	230 VAC / 50 Hz
Anlaufstrom	< 50 A
Nenneingangsstrom	Max. 2 A (RMS-Wert)
Eingangsleistung	190 Watt
Nennausgangsspannung	DC 12 V/24 V
Ladespannung	14,4 V/14,7 V ( $\pm 0,25$ V), 28,8 V/29,4 V ( $\pm 0,6$ V), 16,5 V/13,6 V ( $\pm 0,5$ V)
Ladestrom	10 A ( $\pm 10\%$ ), 5 A ( $\pm 10\%$ ), 1,5 A ( $\pm 0,3$ A)
Nennausgangsstrom	10 A & 5 A
Rückstrom <sup>1</sup>	< 5 mA (kein AC-Eingang)
Schutzart	IP65 (staubdicht, wassererdicht)
Schutzklaasse	II (doppelt isoliert)

## Technische Daten

Batterietyp	12V & 24V Blei-Säure-Batterie (Blei-Säure, EFB, GEL, AGM, Offen und VRLA)
Batteriekapazität	12V: 14 Ah-300 Ah, 24V: 14 Ah-120 Ah
Sicherung (intern)	5 A
Sicherung (Sicherungshalter)	40 A
Lärmpegel	< 50 dB(A)
Temperatur	0 °C bis + 40 °C
Abmessungen	215 x 112 x 65,4 mm (L x B x H)

<sup>1)</sup> Der Rückstrom ist der Strom, den das Ladegerät von der Batterie verbraucht, wenn kein Netzstrom angeschlossen ist.

## 3 Sicherheit



Lesen Sie bitte vor Verwendung des Ladegeräts diese Anweisungen sorgfältig durch.

### **VORSICHT**

- Ein beschädigtes Versorgungskabel muss vom Hersteller oder Servicebeauftragten ausgetauscht werden, um jegliche Gefahr zu vermeiden.
- Trennen Sie die Stromversorgung, bevor Sie die Verbindungen zur Batterie herstellen oder unterbrechen.
- Der Batterieanschluss, der nicht mit der Karosserie verbunden ist, muss zuerst angeschlossen werden (+) rot. Die andere Verbindung muss zur Karosserie hergestellt werden (-) schwarz, entfernt von der Batterie und Kraftstoffleitungen. Erst dann wird das Batterieladegerät an das Versorgungsnetz angeschlossen.
- Trennen Sie nach dem Laden das Batterieladegerät zuerst vom Versorgungsnetz. Trennen Sie dann die Verbindung zur Karosserie (-) schwarz und Batterieverbindung (+) rot in dieser Reihenfolge.

### **WARNUNG**

Der Netzstecker darf nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Es muss verhindert werden, dass Wasser in Richtung des Versorgungsnetzes fließt, um die Benutzer vor einem Stromschlag zu schützen.

### **WARNUNG**

#### **Explosionsgefahr und Brandgefahr!**

##### **Explosive Gase.**

- Verhindern Sie Flammen oder Funken.

- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung während des Ladevorgangs.
- Stellen Sie sicher, dass der Bereich um die Batterie während des Ladevorgangs gut belüftet ist.



### Batterie

Verwenden Sie das Batterieladegerät nur für 12V 14Ah-300Ah oder 24V 14Ah-120Ah Blei-Säure-Typ (Bleisäure, EFB, GEL, AGM, Offen und VRLA) Batterien.

### **WARNUNG**

Versuchen Sie nicht eine nicht wiederaufladbare Batterie aufzuladen!



Halten Sie Kinder vom Ladegerät fern.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie eine Aufsicht oder Unterweisung in Bezug auf die sichere Verwendung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Pflege dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Nur für den Innenbereich.



### **Umweltfreundliche Entsorgung**

Helfen Sie die Umwelt zu schützen! Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften. Elektrogeräte, die nicht mehr verwendbar sind, müssen getrennt gesammelt und umweltgerecht entsorgt werden.

Die Verpackungen bestehen aus ökologischen Materialien, die in lokalen Recyclingbetrieben entsorgt werden können.

## **4 Betrieb**

### **4.1 Vor der Inbetriebnahme**

1. Lesen Sie die Bedienungsanleitung der Batterie, bevor Sie das Ladegerät anschließen.
2. Beachten Sie die Empfehlung des Fahrzeugherstellers, wenn die Batterie noch mit dem Fahrzeug verbunden ist.
3. Reinigen Sie die Batterieklemmen. Lassen Sie den Schmutz nicht mit Augen, Haut oder Mund in Berührung kommen. Waschen Sie Ihre Hände nach dem Kontakt mit den Batterieanschlüssen gründlich.
4. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung. Gasförmiger Wasserstoff (Knallgas) kann während des Lade- und Erhaltungsladens aus der Batterie entweichen.

## 4.2 Verbinden

1. Verbinden Sie den (+)-Anschluss (rot) des Ladegeräts mit dem (+)-Pol der Batterie.
2. Verbinden Sie den (-)-Anschluss (schwarz) des Ladegeräts mit dem (-)-Pol der Batterie.
3. Die (-)-Anschlussklemme (schwarz) kann auch an die Karosserie angeschlossen werden, jedoch weit entfernt von Kraftstoffleitungen.

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass die Anschlüsse (+) und (-) fest verbunden sind.

Schließen Sie erst dann das Netzkabel an.

## 4.3 Trennen der Verbindung

1. Versetzen Sie das Ladegerät in den Standby-Modus, indem Sie die Modus-Taste drücken.
2. Trennen Sie immer zuerst den Netzstecker vom Stromnetz.
3. Trennen Sie den (-)-Anschluss (schwarz) des Ladegeräts vom (-)-Pol der Batterie.
4. Trennen Sie den (+)-Anschluss (rot) des Ladegeräts vom (+)-Pol der Batterie.

## 4.4 Überhitzungsschutz

Wenn das Gerät während des Ladevorgangs zu heiß wird, werden Ausgangsleistung und Ausgangstrom automatisch reduziert, um eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden.

## 4.5 Standby- und Verpolungsschutz

Modus	Anzeige	Erklärung
Standby		Leuchtet beim Einschalten und bei Fehlern auf
Verpolungsschutz		Leuchtet bei vertauschten Anschlussklemmen auf

## 5 Modus Auswahl

1. Wählen Sie den gewünschten Modus aus, indem Sie die Modus-Auswahltaste drücken.
2. Die LED für den gewünschten Modus leuchtet auf.
3. Wenn anschließend kein weiterer Vorgang vorgenommen wird, startet der Ladevorgang nach 5 Sekunden.

Modus	Ausgabe	Anzeige	Bedienung	Unterstützte Batterietypen <sup>1</sup>
Modus 1 Motorrad/ Auto-Modus	14.4V 10A		Drücken Sie die Taste einmal, um Modus 1 auszuwählen ■ LED 9 leuchtet	12V Blei-Säure-, EFB- und die meisten GEL-Batterien
Modus 2 12V Kalt-/ AGM-Modus	14.7V 10A		Drücken Sie die Taste 2-mal, um Modus 2 auszuwählen ■ LED 9 und 11 leuchten	Kaltzustand (0-4 °C) von 12V Blei-Säure-, AGM-, EFB-, Gel-Batterien.

Modus	Ausgabe	Anzeige	Bedienung	Unterstützte Batterietypen <sup>1</sup>
Modus 3 Wartungsmodus <sup>2</sup>	13,6V 5A		Drücken Sie die Taste 3-Mal, um Modus 3 auszuwählen ■ LED 2 blinkt ■ LED 9 leuchtet	12V Blei-Säure-, EFB- und die meisten GEL-Batterien
Modus 4 Regenerationsmodus <sup>3</sup>	16,5V 1,5A		Drücken Sie die Taste 4-mal, um Modus 4 auszuwählen, ■ LED 3 blinkt ■ LED 9 leuchtet	Geeignet für die Regeneration von 12V-Batterien nach kurzzeitiger extremer Entladung
Modus 5 Spannungserhaltungsmodus <sup>4</sup>	13,6V 5A		Schließen Sie keine Batterie an. Halten Sie die Modus Taste für 5s gedrückt, um in den Modus 5 zu wechseln ■ LED 2 und LED 9 leuchten	Kann verwendet werden, um die Fahrzeugelektronik beim Wechsel der 12V-Batterie unterbrechungsfrei zu versorgen (Anschluss an die Fahrzeugseitigen Batterieklemmen)
Modus 6 LKW 24V-Modus	28,8V 5A		Drücken Sie die Taste einmal, um Modus 6 auszuwählen ■ LED 10 leuchtet	24V Blei-Säure-, EFB- und die meisten GEL-Batterien
Modus 7 24V Kalt-/AGM-Modus	29,4V 5A		Drücken Sie die Taste zweimal, um Modus 7 auszuwählen, ■ LED 10 und 11 leuchten	Kaltzustand (0-4 °C) von 24V Blei-Säure-, EFB- und den meisten GEL-Batterien. Und für viele 24V AGM-Batterien

**Anmerkung:**

- 1) Dieses Ladegerät gilt nur für Akkus mit einer Akkukapazität > 14Ah.
- 2) Der Wartungsmodus kann verwendet werden, um die Batteriespannung aufrechtzuhalten, wenn die Batterie längere Zeit nicht verwendet wird.
- 3) Stellen Sie für den Regenerationsmodus sicher, dass alle Verbindungen zwischen der Batterie und dem Bordnetz getrennt sind.
- 4) Bei bestimmten Fahrzeugen ist es wichtig, die Fahrzeugelektronik beim Batteriewechsel nicht von der Stromversorgung zu trennen. In solchen Fällen kann der Stromversorgungsmodus verwendet werden, um die Fahrzeugelektronik beim Batteriewechsel mit Strom zu versorgen.

Wenn die Lastspannung unter 7,5V liegt, wechselt das Ladegerät in den Standby-Modus. In diesem Modus gibt es keinen Verpolungsschutz.

## 5.1 Impulsladung

Dies ist eine automatische Ladefunktion, die nicht manuell ausgewählt werden kann.

- Modus 1 & 2:

Bei einer Batteriespannung zu Beginn des Ladevorgangs zwischen 7,5V ( $\pm 0,5V$ ) und 10,5V ( $\pm 0,5V$ ) schaltet das Ladegerät automatisch auf Impuls.

**■ Modus 6 & 7:**

Bei einer Batteriespannung zu Beginn des Ladevorgangs zwischen 16V ( $\pm 0,5\text{V}$ ) und 21V ( $\pm 0,5\text{V}$ ) schaltet das Ladegerät automatisch auf Impuls.

## 5.2 Erhaltungsladephase

Das Ladegerät verfügt über eine automatische Erhaltungsladephase mit max. 800mA bei voller Ladung.

## 5.3 Wartungsphase

Bei vollständig geladener Batterie leuchtet „100%“ LED auf. Das Ladegerät startet die Wartungsphase, um die Batteriekapazität in vollem Zustand zu halten.

## 5.4 Speicherfunktion

Wird das Ladegerät während des Ladevorgangs vom Stromnetz getrennt, speichert das Gerät den zuvor gewählten Modus. Bei erneutem Anschluss an das Stromnetz und gleichem Batterietyp (12V oder 24V) startet das Gerät automatisch im letzten Modus.

**Achtung:** Wenn sich der Typ der angeschlossenen Batterie von der zuletzt verwendeten unterscheidet (z. B. wenn Sie das letzte Mal im Kalt-/AGM-Modus waren und Sie diesmal eine normale Blei-Säure-Batterie anschließen müssen), wählen Sie den Modus bitte manuell neu, um eine Überladung und Beschädigung zu vermeiden.

**Es gibt keine Speicherfunktion für Modus 3 (Wartungsmodus), Modus 4 (Regenerationsmodus) & Modus 5 (Power Supply Mode).**

## 5.5 Batterieerkennung

Sobald das Ladegerät an eine 14,6V-21V-Batterie angeschlossen ist, blinken alternativ 12V & 24V LEDs. Das Ladegerät versucht, die Batteriespannung in einem aufwändigen Messverfahren zu erkennen. Nach 1-3 Minuten erkennt das Ladegerät, ob es sich bei der Batterie um eine 12V- oder 24V-Batterie handelt und wechselt in den entsprechenden 12V-Motorrad-/ Automodus oder 24V-LKW-Modus.

## 5.6 Überschreibungsmodus

Erkennt das Ladegerät eine angeschlossene Batterie als 12V-Batterie und wechselt in den 12V-Modus, aber der Benutzer ist sehr sicher, dass der Batterietyp 24V ist, kann der Benutzer die Modus Taste für 5 Sekunden gedrückt halten, um das Ladegerät in einen beliebigen 24V-Lademodus zu bringen.

### VORSICHT

Der 24V-Modus kann die Batterie bereits ab 5,5V Niederspannung laden. Daher könnte eine 12V Batterie überladen werden und weitere Gefahren (erhöhte Gasung, Explosion, Brand...) für Mensch und Tier mit sich bringen.

## 5.7 Geräteschutzfunktion

Im Falle eines Kurzschlusses am Ladekabel verhindert die Sicherung (5b) am Ladekabel eine Beschädigung des Gerätes und der elektrischen Anlage.

## 6 Wartung und Pflege

**Ziehen Sie den Netzstecker immer aus der Steckdose, bevor Sie das Ladegerät reinigen. Das Gerät ist wortungsfrei.**

1. Schalten Sie das Gerät aus.
2. Verwenden Sie ein trockenes Tuch, um die Kunststoffoberflächen des Geräts zu reinigen.
3. Verwenden Sie niemals Lösungsmittel oder andere aggressive Reinigungsmittel.
4. Die Geräte dürfen zur Aufrechterhaltung der Betriebssicherheit nur vom Hersteller oder seinem Servicebeauftragten mit Originalersatzteilen repariert werden.
5. Für Li-Ion (LiFePO<sub>4</sub>) Batterien verwenden Sie bitte Bosch C40-Li oder C80-Li.
6. Für 6V Batterien verwenden Sie bitte Bosch C30, C40-Li & C80-Li.

### 6.1 Mitteilungen an Verbraucher



Informationen für private Haushalte zur Erfassung von Elektro- und Elektronikgeräten, die zu Abfall geworden sind („Altgeräte“)

#### 1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern sind bei speziellen Sammel- und Rückgabesystemen abzugeben.

#### 2. Entnahmepflicht in Bezug auf Altbatterien und Altakkumulatoren sowie für Lampen

Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Elektro-/Elektronikaltgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, sind vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen.

#### 3. Rückgabe von Elektro- und Elektronikaltgeräten

Altgeräte können bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger unentgeltlich abgegeben werden.

Darüber hinaus sind Vertreiber in folgenden Fällen zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet:

Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 m<sup>2</sup> sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet,

1. bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; Ort der Abgabe ist auch der private Haushalt, sofern dort durch Auslieferung die Abgabe erfolgt: in diesem Fall ist die Abholung des Altgerätes für den Endnutzer unentgeltlich; und
2. auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußerer Abmessung größer als

25 cm sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m<sup>2</sup> betragen oder die gesamten Lager und Versandflächen mindestens 800 m<sup>2</sup> betragen, wobei die unentgeltliche Abholung auf Elektro- und Elektronikgeräte der Kategorien 1 (Wärmeüberträger), 2 (Bildschirmgeräte) und 4 (Großgeräte mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 cm) beschränkt ist. Für alle übrigen Elektro- und Elektronikgeräte muss der Vertreiber geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer gewährleisten; das gilt auch für Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, die der Endnutzer zurückgeben will, ohne ein neues Gerät zu kaufen.

#### 4. Löschung von Daten

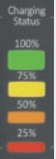
Der Endnutzer ist für das Löschen der eventuell gespeicherten, personenbezogenen Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten selbst verantwortlich.

#### 5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Auf Elektro- und Elektronikgeräten befindet sich meist das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne. Das Symbol weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom Hausmüll zu erfassen ist.

## 1 Device description

1	Charger	
2	Mounting hook	
3	Mains cable with mains connection	
4	Charging cable with cable plug (red and black)	
	a Plug	
5	Charging cable with ring eyelets (red and black)	
	a Plug	
	b Fuse	
6	Charging cable with terminal clamps (red and black)	
	a Plug	
7	(+) Terminal clamp (red)	
8	(-) Terminal clamp (black)	
9	Standby	
10	Mode selection button	
11	Reverse polarity protection + -	
12	Battery capacity indicator	
	Battery capacity: 100%	
	Battery capacity: 75%	
	Battery capacity: 50%	
	Battery capacity: 25%	
13	Mode 1   12V (motorcycle/car)	
14	Mode 2   12V (charging at 0-4°C in winter or AGM)	
15	Mode 3   12V (maintenance)	
16	Mode 4   12V (regeneration)	
17	Mode 5   12V (voltage maintenance during battery change)	
18	Mode 6   24V (truck)	
19	Mode 7   24V (charging at 0-4°C in winter or AGM)	

## 2 Technical data

Technical data	
Input voltage	230VAC / 50 Hz
Starting current	< 50 A
Rated input current	Max. 2 A (RMS value)
Input power	190 watts
Rated output voltage	DC 12V/24V
Charging voltage	14.4V/14.7V ( $\pm$ 0.25V), 28.8V/29.4V ( $\pm$ 0.6V), 16.5V/13.6V ( $\pm$ 0.5V)
Charging current	10A ( $\pm$ 10 %), 5A ( $\pm$ 10 %), 1.5A ( $\pm$ 0.3A)
Rated output current	10A & 5A
Reverse current <sup>1</sup>	< 5 mA (no AC input)
Protection rating	IP65 (dustproof, waterproof)
Protection class	II (double insulated)
Battery type	12V & 24V lead-acid battery (lead-acid, EFB, GEL, AGM, open and VRLA)

Technical data	
Battery capacity	12V: 14Ah - 300Ah, 24V: 14Ah - 120Ah
Fuse (internal)	5A
Fuse (fuse holder)	40A
Noise level	< 50 dB(A)
Temperature	0°C to + 40°C
Dimensions	215 x 112 x 65.4 mm (L x W x H)

<sup>1)</sup> The reverse current is the current that the charger consumes from the battery when no mains power is connected.

### 3 Safety



Please read these instructions carefully before using the charger.

#### CAUTION

- If the power supply cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer or service representative in order to avoid any danger.
- Disconnect the power supply before making or breaking the connections to the battery.
- The battery connection, which is not connected to the vehicle body, must be connected first (+) red. The other connection must be made to the vehicle body (-) black, away from the battery and fuel lines. Only then connect the battery charger to the mains supply.
- After charging, disconnect the battery charger from the mains supply first. Then disconnect the connection to the vehicle body (-) black and battery connection (+) red in this order.

#### WARNING

The mains plug must not come into contact with water. Water must be prevented from flowing toward the mains supply to protect users from electrocution.

#### WARNING

##### **Danger of explosion and fire!**

##### **Explosive gases.**

- Prevent any flames or sparks.
- Provide adequate ventilation during the charging process.
- Ensure that the area around the battery is well ventilated during the charging process.



## Battery

Use the battery charger only for 12V 14Ah - 300Ah or 24V 14Ah - 120Ah lead-acid type (lead-acid, EFB, GEL, AGM, open and VRLA) batteries.

## **WARNING**

Do not attempt to charge a non-rechargeable battery!



Keep children away from the charger.

- This device can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning the safe use of the device and understand the hazards involved.
- Children must not be allowed to play with the device.
- Cleaning and maintenance must not be performed by children without supervision.
- For indoor use only.



## **Environmentally friendly disposal**

Help protect the environment! Please observe the local regulations. Electrical devices that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally friendly manner.

The packaging is made of ecological materials that can be disposed of in local recycling plants.

## **4 Operation**

### **4.1 Before initial start-up**

1. Read the battery operating instructions before connecting the charger.
2. Follow the vehicle manufacturer's recommendation if the battery is still connected to the vehicle.
3. Clean the battery terminals. Do not allow the dirt to come into contact with your eyes, skin or mouth. Wash your hands thoroughly after contact with the battery connections.
4. Provide adequate ventilation. Gaseous hydrogen (oxyhydrogen) can escape from the battery during charging and trickle charging.

### **4.2 Connection**

1. Connect the (+) terminal (red) of the charger to the (+) terminal of the battery.
2. Connect the (-) terminal (black) of the charger to the (-) terminal of the battery.
3. The (-) terminal clamp (black) can also be connected to the vehicle body, but far

away from fuel lines.

**Note:** Make sure that the (+) and (-) terminals are firmly connected. Only then connect the mains cable.

### 4.3 Terminating the connection

1. Put the charger into standby mode by pressing the mode button.
2. Always disconnect the mains plug from the mains first.
3. Disconnect the (-) terminal (black) of the charger from the (-) terminal of the battery.
4. Disconnect the (+) terminal (red) of the charger from the (+) terminal of the battery.

### 4.4 Overheating protection

If the device becomes too hot during the charging process, the output power and output current are automatically reduced to prevent damage to the device.

### 4.5 Standby and reverse polarity protection

Mode	Indicator	Explanation
Standby		Lights up during power on and in the event of faults
Reverse polarity protection		Lights up when the terminal clamps are reversed

## 5 Mode selection

1. Select the desired mode by pressing the mode selection button.
2. The LED for the desired mode will light up.
3. If no further action is subsequently taken, the charging process will start after 5 seconds.

Mode	Output	Indicator	Operation	Battery types <sup>1</sup> supported
Mode 1 Motorcycle/ car mode	14.4V 10A		Press the button once to select mode 1 ■ LED 9 lights up	12V lead-acid, EFB and most GEL batteries
Mode 2 12V cold/ AGM mode	14.7V 10A		Press the button twice to select mode 2 ■ LEDs 9 and 11 light up	Cold state (0-4 °C) of 12V lead-acid, AGM, EFB and GEL batteries.
Mode 3 mainte- nance mode <sup>2</sup>	13.6V 5A		Press the button three times to select mode 3 ■ LED 2 flashes ■ LED 9 lights up	12V lead-acid, EFB and most GEL batteries
Mode 4 Regeneration mode <sup>3</sup>	16.5V 1.5A		Press the button four times to select mode 4, ■ LED 3 flashes ■ LED 9 lights up	Suitable for the regeneration of 12V batteries after short-term extreme discharge

Mode	Output	Indicator	Operation	Battery types <sup>1</sup> supported
Mode 5 voltage maintenance mode <sup>4</sup>	13.6V 5A		Do not connect a battery. Press and hold the mode button for 5s to switch to mode 5 ■ LED 2 and LED 9 light up	Can be used to supply the vehicle electronics without interruption when changing the 12V battery (connection to the battery terminals on the vehicle side)
Mode 6 Truck 24V mode	28.8V / 5A		Press the button once to select mode 6 ■ LED 10 lights up	24V lead-acid, EFB and most GEL batteries
Mode 7 24V cold/ AGM mode	29.4V 5A		Press the button twice to select mode 7, ■ LEDs 10 and 11 light up	Cold state (0-4°C) of 24V lead-acid, EFB and most GEL batteries. And for many 24V AGM batteries

**Note:**

- 1) This charger is only valid for batteries with a battery capacity > 14Ah.
  - 2) The maintenance mode can be used to maintain the battery voltage if the battery is not used for an extended period of time.
  - 3) For regeneration mode, make sure that all connections between the battery and the vehicle electrical system are disconnected.
  - 4) For certain vehicles, it is important not to disconnect the vehicle electronics from the power supply when changing the battery. In such cases, the power supply mode can be used to supply power to the vehicle electronics during battery replacement.
- If the load voltage is below 7.5V, the charger will switch to standby mode. There is no reverse polarity protection in this mode.

## 5.1 Pulse charging

This is an automatic charging function that cannot be selected manually.

- Modes 1 & 2:  
If the battery voltage is between 7.5V ( $\pm 0.5$ V) and 10.5V ( $\pm 0.5$ V) at the start of the charging process, the charger will automatically switch to pulse charging.
- Modes 6 & 7:  
If the battery voltage is between 16V ( $\pm 0.5$ V) and 21V ( $\pm 0.5$ V) at the start of the charging process, the charger will automatically switch to pulse charging.

## 5.2 Trickle charging phase

The charger has an automatic trickle charging phase with max. 800mA at full charge.

## 5.3 Maintenance phase

When the battery is fully charged, “100%” LED lights up. The charger will start the maintenance phase to keep the battery capacity in full condition.

## 5.4 Memory function

If the charger is disconnected from the mains during the charging process, the device

saves the previously selected mode. When reconnected to the mains and with the same battery type (12V or 24V), the device will automatically start in the last mode.

**Caution:** If the connected battery type is different from the last one used (e.g. if you were in cold/AGM mode last time and you need to connect a normal lead-acid battery this time), please reselect the mode manually to avoid overcharging or damage.

**There is no memory function for mode 3 (maintenance mode), mode 4 (regeneration mode) & mode 5 (power supply mode).**

## 5.5 Battery detection

Once the charger is connected to a 14.6V - 21V battery, 12V & 24V LEDs will flash alternately. The charger will attempt to detect the battery voltage using an elaborate measurement process. After 1-3 minutes, the charger will detect whether the battery is 12V or 24V and switch to the corresponding 12V motorcycle/car mode or 24V truck mode.

## 5.6 Override mode

If the charger detects a connected battery as a 12V battery and switches to 12V mode, but the user is very sure that the battery type is 24V, the user can press and hold the mode button for 5 seconds to switch the charger to any 24V charging mode.

### CAUTION

The 24V mode can charge the battery from a voltage as low as 5.5V. As a result, a 12V battery could be overcharged and cause further hazards (increased gassing, explosion, fire...) to humans and animals.

## 5.7 Device protection function

In the event of a short circuit on the charging cable, the fuse (5b) on the charging cable prevents damage to the device and the electrical system.

## 6 Maintenance and care

**Always remove the mains plug from the socket before cleaning the charger. The charger is maintenance-free.**

1. Switch off the device.
2. Use a dry cloth to clean the plastic surfaces of the device.
3. Never use solvents or other aggressive cleaning agents.
4. To maintain operational safety, the devices must only be repaired by the manufacturer or its service representative using original spare parts.
5. For Li-Ion (LiFePO<sub>4</sub>) batteries, please use Bosch C40-Li or C80-Li.
6. For 6 V batteries, please use Bosch C30, C40-Li or C80-Li.

# 1 Description du dispositif

1	Chargeur	
2	Crochet de montage	
3	Câble d'alimentation avec prise secteur	
4	Câble de charge avec œillet (rouge et noir) a connecteur	
5	Câble de charge avec œillets (rouge et noir) a Fiche b Porte-fusibles avec fusible	
6	Câble de charge avec bornes de raccordement (rouge et noir) a Fiche	
7	(+) Pince de raccordement (rouge)	
8	(-) Pince de raccordement (noire)	
9	Veille	
10	Touche de sélection du mode	
11	Protection contre l'inversion de polarité + -	
12	Indicateur de capacité de batterie	 Charging Status 100% 75% 50% 25%
13	Mode 1   12 V (moto/voiture)	
14	Mode 2   12 V (recharge en hiver à 0-4°C ou AGM)	
15	Mode 3   12 V (entretien)	
16	Mode 4   12 V (récupération)	
17	Mode 5   12 V (maintien de la tension lors du remplacement de la batterie)	
18	Mode 6   24 V (camion)	
19	Mode 7   24 V (charge à 0-4°C en hiver ou AGM)	

## 2 Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	
Tension d'entrée	230 VAC / 50 Hz
Courant de démarrage	<50 A
Courant d'entrée nominal	Max. 2 A (valeur RMS)
Puissance d'entrée	190 watts
Tension de sortie nominale	CC 12 V/24 V
Tension de charge	14,4 V/14,7 V ( $\pm$ 0,25 V), 28,8 V/29,4 V ( $\pm$ 0,6 V), 16,5 V/13,6 V ( $\pm$ 0,5 V)
Courant de charge	10 A ( $\pm$ 10%), 5 A ( $\pm$ 10%), 1,5 A ( $\pm$ 0,3A)
Courant de sortie nominal	10 A & 5 A
Courant de retour <sup>1</sup>	< 5 mA (pas d'entrée AC)
Type de protection	IP65 (étanche à la poussière, étanche à l'eau)

<b>Caractéristiques techniques</b>	
Classe de protection	II (double isolation)
Type de batterie	Batterie acide-plomb 12 V & 24 V (acide-plomb, EFB, GEL, AGM et VRLA ouverte)
Capacité de la batterie	12 V: 14 Ah-300 Ah, 24 V: 14 Ah-120 Ah
Fusible (interne)	5 A
Fusible (porte-fusibles)	40 A
Niveau sonore	< 50 dB(A)
Température	0°C à + 40°C
Dimensions	215 x 112 x 65,4 mm (L x l x H)

<sup>1)</sup> Le courant de retour est le courant que le chargeur absorbe de la batterie lorsqu'il n'est pas branché sur secteur.

### 3 Sécurité



Avant d'utiliser le chargeur, veuillez lire attentivement ces instructions.

#### **ATTENTION**

- Un câble d'alimentation endommagé doit être remplacé par le fabricant ou le responsable SAV afin d'éviter tout danger.
- Débranchez l'alimentation électrique avant toute connexion ou déconnexion de la batterie.
- La borne de la batterie qui n'est pas reliée à la carrosserie doit être connectée en premier (+) rouge. L'autre connexion doit être établie avec la carrosserie (-) noire, à distance de la batterie et des conduites de carburant. Ce n'est qu'ensuite que le chargeur de batterie est raccordé au réseau d'alimentation.
- Après la charge, débranchez d'abord le chargeur de batterie du réseau d'alimentation. Débranchez ensuite la connexion à la carrosserie (-) noire et la connexion de la batterie (+) rouge dans cet ordre.

#### **AVERTISSEMENT**

La fiche secteur ne doit jamais entrer en contact avec de l'eau. Il faut empêcher l'eau de s'écouler en direction du réseau d'alimentation afin d'éviter tout risque de choc électrique pour les utilisateurs.

## AVERTISSEMENT

### Risque d'explosion et d'incendie!

#### Gaz explosifs.

- Évitez les flammes ou les étincelles.
- Veillez à une ventilation suffisante pendant le processus de charge.
- Assurez-vous que la zone autour de la batterie est bien ventilée pendant la charge.



#### Batterie

Utilisez le chargeur de batterie uniquement pour les batteries de type acide-plomb 12V 14Ah-300Ah ou 24V 14Ah-120Ah (acide-plomb, EFB, GEL, AGM, ouverte et VRLA).

## AVERTISSEMENT

Ne tentez pas de charger une batterie non rechargeable!



Tenez le chargeur hors de portée des enfants.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes à capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles réduites ou bien qui manquent d'expérience ou de connaissances, à condition de bénéficier d'une assistance ou d'une initiation relative à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et de comprendre les risques associés.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.
- Ne laissez pas les enfants le nettoyer et l'entretenir sans surveillance.
- Utilisation intérieure uniquement.



#### Élimination écologique

Aidez-nous à protéger l'environnement! Veuillez respecter les dispositions locales. Les appareils électriques qui ne sont plus utilisables doivent être triés et éliminés en respectant l'environnement.

Les emballages sont constitués de matériaux écologiques qui peuvent être éliminés dans des entreprises de recyclage locales.

## 4 Fonctionnement

### 4.1 Avant la mise en service

1. Lisez attentivement le mode d'emploi de la batterie avant de brancher le chargeur.
2. Suivez les conseils du constructeur automobile si la batterie est encore connectée au véhicule.

3. Nettoyez les cosses de batterie. Évitez que la saleté n'entre en contact avec les yeux, la peau ou la bouche. Lavez-vous bien les mains après avoir manipulé les bornes de la batterie.
4. Veillez à ce que la ventilation soit suffisante. De l'hydrogène gazeux (oxyhydrogène) peut s'échapper de la batterie pendant la charge ou la recharge d'entretien.

## 4.2 Raccordement

1. Connectez le raccord (+) (rouge) du chargeur au pôle (+) de la batterie.
2. Connectez le raccord (-) (noir) du chargeur au pôle (-) de la batterie.
3. Vous pouvez également connecter la borne de raccordement (-) (noire) à la carrosserie, mais à distance des conduites de carburant.

**Remarque:** Assurez-vous que les raccords (+) et (-) sont bien connectés.

Ce n'est qu'à ce moment-là que le câble d'alimentation doit être branché.

## 4.3 Déconnexion

1. Mettez le chargeur en mode veille en cliquant sur la touche de sélection du mode.
2. Commencez toujours par débrancher la fiche secteur de la source d'alimentation.
3. Déconnectez le raccord (-) (noir) du chargeur du pôle (-) de la batterie.
4. Déconnectez le raccord (+) (rouge) du chargeur du pôle (+) de la batterie.

## 4.4 Protection anti-surchauffe

Si, pendant le processus de charge, l'appareil chauffe trop, la puissance de sortie et le courant de sortie sont automatiquement réduits afin d'éviter d'endommager l'appareil.

## 4.5 Protection contre la mise en veille et l'inversion de polarité

Mode	Affichage	Explication
Veille		S'allume au démarrage et en cas de défaut
Protection contre l'inversion de polarité		S'allume en cas d'inversion des bornes de raccordement

## 5 Sélection du mode

1. Sélectionnez le mode souhaité en appuyant sur la touche de sélection du mode.
2. La LED du mode souhaité s'allume.
3. Si aucun processus supplémentaire n'est effectué, le processus de charge démarre après 5 secondes.

Mode	Sortie	Affichage	Utilisation	Types de batterie pris en charge <sup>1</sup>
Mode 1 Mode moto/ voiture	14,4V 10A		Appuyez une fois sur la touche pour sélectionner le mode 1 ■ La LED 9 s'allume	Batteries acide-plomb 12 V, EFB et la plupart des batteries GEL

Mode	Sortie	Affi-chage	Utilisation	Types de batterie pris en charge <sup>1</sup>
Mode 2 Mode 12V froid/ AGM	14,7V 10A		Appuyez deux fois sur la touche pour sélectionner le mode 2 ■ Les LED 9 et 11 s'allument	État froid (0-4°C) des batteries 12V acide-plomb, AGM, EFB, Gel.
Mode 3 Mode maintenance <sup>2</sup>	13,6V 5A		Appuyez trois fois sur la touche pour sélectionner le mode 3 ■ La LED 2 clignote ■ La LED 9 s'allume	Batteries acide-plomb 12 V, EFB et la plupart des batteries GEL
Mode 4 Mode récupéra-tion <sup>3</sup>	16,5V 1,5A		Appuyez quatre fois sur la touche pour sélectionner le mode 4, ■ La LED 3 clignote ■ La LED 9 s'allume	Adapté pour la récupération des batteries 12V après une brève décharge extrême
Mode 5 Mode de maintien de la tension <sup>4</sup>	13,6V 5A		Ne branchez pas de batterie. Maintenez la touche de sélection du mode enfoncée pendant 5 secondes pour passer au mode 5 ■ Les LED 2 et 9 s'allument	Peut être utilisé pour alimenter l'électronique du véhicule sans interruption lors du remplacement de la batterie 12V (connexion aux cosses de batterie côté véhicule)
Mode 6 Mode camion 24V	28,8V / 5A		Appuyez une fois sur la touche pour sélectionner le mode 6 ■ La LED 10 s'allume	Acide-plomb 24V, EFB et la plupart des batteries GEL
Mode 7 Mode 24V froid/ AGM	29,4V 5A		Appuyez deux fois sur la touche pour sélectionner le mode 7, ■ Les LED 10 et 11 s'allument	État froid (0-4°C) des batteries 24V acide-plomb, EFB et de la plupart des batteries GEL. Et pour beaucoup de batteries 24V AGM

**Remarque:**

- 1) Ce chargeur n'est compatible qu'avec les batteries d'une capacité > 14Ah.
- 2) Vous pouvez utiliser le mode maintenance pour maintenir la tension de la batterie lorsque celle-ci n'est pas utilisée pendant une longue période.
- 3) Pour le mode récupération, assurez-vous que toutes les connexions entre la batterie et le réseau de bord sont déconnectées.
- 4) Sur certains véhicules, il est important de ne pas déconnecter l'électronique du véhicule de l'alimentation électrique lors du remplacement de la batterie. Dans de tels cas, vous pouvez utiliser le mode alimentation en courant pour alimenter l'électronique du véhicule lors du remplacement de la batterie.

Lorsque la tension de charge est inférieure à 7,5V, le chargeur passe en mode veille. Ce mode ne comporte pas de protection contre l'inversion de polarité.

## 5.1 Charge par impulsion

Il s'agit d'une fonction de charge automatique qui ne peut pas être sélectionnée manuellement.

- Mode 1 & 2:

Si la tension de la batterie au début du processus de charge est comprise entre 7,5V ( $\pm 0,5V$ ) et 10,5V ( $\pm 0,5V$ ), le chargeur passe automatiquement en mode par impulsion.

- Mode 6 & 7:

Si la tension de la batterie au début du processus de charge est comprise entre 16V ( $\pm 0,5V$ ) et 21V ( $\pm 0,5V$ ), le chargeur passe automatiquement en mode par impulsion.

## 5.2 Phase de recharge d'entretien

Le chargeur dispose d'une phase de recharge d'entretien automatique avec 800mA max. pour une recharge complète.

## 5.3 Phase de maintenance

Lorsque la batterie est complètement rechargée, la LED «100%» s'allume. Le chargeur démarre la phase de maintenance pour maintenir la capacité de la batterie en parfait état.

## 5.4 Fonction de mémoire

Si le chargeur est déconnecté de la source d'alimentation pendant le processus de charge, l'appareil mémorise le mode précédemment sélectionné. Lors d'un nouveau branchement sur la source d'alimentation et avec le même type de batterie (12V ou 24V), l'appareil démarre automatiquement dans le dernier mode.

**Attention:** Si le type de la batterie connectée est différent de celui de la dernière batterie utilisée (p. ex., si vous étiez en mode froid/AGM la dernière fois et que vous devez maintenant connecter une batterie acide-plomb normale), veuillez sélectionner le mode manuellement afin d'éviter toute surcharge et tout endommagement.

**Il n'y a pas de fonction de sauvegarde pour les modes 3 (mode maintenance), 4 (mode régénération) & 5 (mode maintien de la tension).**

## 5.5 Détection de la batterie

Dès que le chargeur est connecté à une batterie 14,6V-21V, les LED 12V & 24V clignotent en alternance. Le chargeur tente de détecter la tension de la batterie par un processus de mesure complexe. Au bout d'une à trois minutes, le chargeur reconnaît s'il s'agit d'une batterie 12V ou 24V et passe en mode moto/voiture 12V ou camion 24V correspondant.

## 5.6 Mode de remplacement

Si le chargeur reconnaît une batterie connectée comme batterie 12V et passe en mode 12V, mais que l'utilisateur est persuadé qu'il s'agit d'un type de batterie 24V, ce dernier peut maintenir la touche de sélection du mode enfoncée pendant 5 secondes pour faire passer le chargeur dans un mode de charge 24V de son choix.

## ATTENTION

Le mode 24V peut charger la batterie à partir d'une basse tension de 5,5V. Par conséquent, une batterie 12V pourrait être surchargée et présenter des risques supplémentaires (formation accrue de gaz, explosion, incendie...) pour les personnes et les animaux.

### 5.7 Fonction de protection des équipements

En cas de court-circuit au niveau du câble de charge, le fusible (5b) sur le câble de charge empêche tout endommagement de l'appareil et de l'installation électrique.

## 6 Maintenance et entretien

**Débranchez toujours la fiche secteur de la prise avant de nettoyer le chargeur. L'appareil ne nécessite aucune maintenance.**

1. Éteignez l'appareil.
2. Utilisez un chiffon sec pour nettoyer le plastique de l'appareil.
3. Ne jamais utiliser de solvant ni d'autre solution de nettoyage agressive.
4. Afin de ne pas nuire à la sécurité de fonctionnement, les appareils ne doivent être réparés que par le fabricant ou son responsable SAV avec des pièces de rechange d'origine.
5. Pour les batteries Li-Ion (LiFePO<sub>4</sub>), veuillez utiliser Bosch C40-Li ou C80-Li.
6. Pour les batteries 6V, veuillez utiliser Bosch C30, C40-Li & C80-Li.

## 1 Descrizione del caricabatterie

1	Caricabatterie
2	Gancio di fissaggio
3	Cavo di alimentazione con collegamento alla rete
4	Cavi di carica con terminali ad anello (rosso e nero) a connettore
5	Cavi di carica con terminali ad anello (rosso e nero) a connettore b portafusibile con fusibile
6	Cavi di carica con morsetti (rosso e nero) a connettore
7	Morsetto (+) (rosso)
8	Morsetto (-) (nero)
9	Standby
10	Tasto di selezione della modalità
11	Protezione contro l'inversione di polarità + -

12	Spia della capacità batteria Capacità batteria: 100% Capacità batteria: 75% Capacità batteria: 50% Capacità batteria: 25%	
13	Modalità 1   12 V (motocicletta/automobile)	
14	Modalità 2   12 V (carica a 0-4°C invernale o AGM)	
15	Modalità 3   12 V (manutenzione)	
16	Modalità 4   12 V (rigenerazione)	
17	Modalità 5   12 V (mantenimento della tensione durante la sostituzione della batteria)	
18	Modalità 6   24 V (autocarro)	
19	Modalità 7   24V (carica a 0-4°C invernale o AGM)	

## 2 Dati tecnici

### Dati tecnici

Tensione di ingresso	230 VAC / 50 Hz
Corrente di avviamento	<50 A
Corrente di ingresso nominale	Max 2 A (valore RMS)
Potenza di ingresso	190 Watt
Tensione di uscita nominale	CC 12 V/24 V
Tensione di carica	14,4 V/14,7 V ( $\pm 0,25$ V), 28,8 V/29,4 V ( $\pm 0,6$ V), 16,5 V/13,6 V ( $\pm 0,5$ V)
Corrente di carica	10 A ( $\pm 10\%$ ), 5A ( $\pm 10\%$ ), 1,5 A ( $\pm 0,3$ A)
Correnti di uscita nominale	10 A e 5 A
Corrente di ritorno <sup>1</sup>	< 5 mA (nessun ingresso CA)
Grado di protezione	IP65 (ermetico a polveri, impermeabile)
Classe di protezione	II (a doppio isolamento)

**Dati tecnici**

Tipo di batteria	Batteria al piombo-acido 12 V e 24 V (piombo-acido, EFB, GEL, AGM e open VRLA)
Capacità batteria	12 V: 14 Ah-300 Ah, 24 V: 14 Ah-120 Ah
Fusibile (interno)	5 A
Fusibile (portafusibile)	40 A
Livello di rumorosità	< 50 dB(A)
Temperatura	Da 0°C a + 40°C
Dimensioni	215 x 112 x 65,4 mm (L x l x H)

<sup>1)</sup> Per corrente di ritorno si intende la corrente assorbita dal caricabatterie quando questo resta collegato alla batteria senza alimentazione di rete.

### 3 Sicurezza



Prima di utilizzare il caricabatterie leggere attentamente queste istruzioni.

#### ATTENZIONE

- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, per evitare situazioni di pericolo deve essere sostituito dal produttore o da un tecnico del servizio di assistenza.
- Collegare l'alimentazione di corrente prima di effettuare o interrompere i collegamenti alla batteria.
- Collegare per primo il terminale della batteria che non è collegato alla carrozzeria, ovvero il morsetto (+) rosso. L'altro terminale, ovvero il morsetto (-) nero, deve essere collegato alla carrozzeria, lontano dalla batteria e dalle tubazioni del carburante. Solo successivamente collegare il caricabatterie alla rete di alimentazione.
- Dopo la ricarica scollare per prima cosa il caricabatterie dalla rete di alimentazione. Scollegare quindi il morsetto (-) nero dalla carrozzeria e il morsetto (+) rosso dalla batteria in questa sequenza.

#### AVVERTIMENTO

Il connettore di alimentazione non deve entrare in contatto con l'acqua. Per proteggere gli utilizzatori da scosse elettriche occorre evitare che l'acqua scorra verso la rete di alimentazione.

## AVVERTIMENTO

### Pericolo di esplosione e di incendio!

#### Gas esplosivi.

- Evitare fiamme o scintille.
- Garantire una ventilazione sufficiente durante il processo di carica.
- Assicurarsi che durante il processo di carica l'area attorno alla batteria sia ben ventilata.



#### Batteria

Utilizzare il caricabatterie solo per batterie al piombo-acido 12 V 14 Ah-300 Ah o batterie al piombo-acido 24 V 14 Ah-120 Ah (piombo-acido, EFB, GEL, AGM, open e VRLA).

## AVVERTIMENTO

Non tentare di caricare una batteria non ricaricabile!



Tenere il caricabatterie fuori dalla portata dei bambini.

- Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa conoscenza ed esperienza, purché siano sorvegliati o siano stati istruiti in merito all'impiego sicuro del caricabatteria e ai relativi pericoli.
- Non permettere ai bambini di giocare con il caricabatterie.
- La pulizia e la manutenzione del dispositivo non devono essere effettuate da bambini senza sorveglianza.
- Solo per uso in ambienti interni.



#### Smaltimento nel rispetto dell'ambiente

Contribuite a proteggere l'ambiente! Attenendovi alle disposizioni locali. Le apparecchiature elettriche non più utilizzabili devono essere consegnate ai centri di raccolta differenziata e smaltite nel rispetto dell'ambiente.

Gli imballaggi sono costituiti da materiali ecologici che possono essere smaltiti presso i centri di riciclo locali.

## 4 Funzionamento

### 4.1 Prima della messa in funzione

1. Leggere le istruzioni d'uso della batteria prima di collegare il caricabatterie.
2. Attenersi alle raccomandazioni del costruttore automobilistico se la batteria è ancora collegata al veicolo.

3. Pulire i morsetti della batteria. Lo sporco non deve entrare in contatto con gli occhi, la pelle o la bocca. Lavarsi accuratamente le mani dopo il contatto con i terminali della batteria.
4. Assicurare una ventilazione sufficiente. Durante il processo di carica e il mantenimento della carica, dalla batteria si può verificare la fuoriuscita di idrogeno allo stato gassoso (gas tonante).

## 4.2 Collegamento

1. Collegare il terminale (+) (rosso) del caricabatterie al polo (+) della batteria.
2. Collegare il terminale (-) (nero) del caricabatterie al polo (-) della batteria.
3. Il morsetto (-) (nero) può essere collegato anche alla carrozzeria, ma comunque ben lontano dalle tubazioni del carburante.

**Avvertenza:** assicurarsi che i terminali (+) e (-) siano collegati saldamente.

Solo in seguito è possibile collegare il cavo di alimentazione.

## 4.3 Scollegamento

1. Portare il caricabatterie in modalità standby premendo il tasto delle modalità.
2. Per prima cosa scollegare sempre il connettore di alimentazione dalla rete elettrica.
3. Scollegare il terminale (-) (nero) del caricabatterie dal polo (-) della batteria.
4. Scollegare il terminale (+) (rosso) del caricabatterie dal polo (+) della batteria.

## 4.4 Protezione contro il surriscaldamento

Se durante il processo di carica il caricabatterie si surriscalda, la potenza e la corrente di uscita si riducono automaticamente per evitare danni al dispositivo.

## 4.5 Standby e protezione contro l'inversione di polarità

Modalità	Spia	Spiegazione
Standby		Si illumina con l'accensione del dispositivo e in presenza di guasti
Protezione contro l'inversione di polarità		Si illumina in caso di inversione dei morsetti di collegamento

## 5 Selezione della modalità

1. Selezionare la modalità desiderata premendo il tasto di selezione della modalità.
2. Il LED della modalità desiderata si accende.
3. Se non si effettuano altre operazioni, il processo di carica comincia dopo 5 secondi.

Modalità	Uscita	Spia	Funzionamento	Tipi di batterie supportate <sup>1</sup>
Modalità 1	14,4 V 10 A		Premere una volta il tasto per selezionare la modalità 1 ■ Il LED 9 si illumina	Batteria al piombo-acido, EFB e la maggior parte delle batterie al GEL 12 V
Modalità motocicletta/ automobile				

Modalità	Uscita	Spira	Funzionamento	Tipi di batterie supportate <sup>1</sup>
Modalità 2 Modalità invernale/AGM 12 V	14,7V 10 A		Premere 2 volte il tasto per selezionare la modalità 2 ■ Il LED 9 e il LED 11 si illuminano	Condizioni fredde (0-4°C) delle batterie al piombo-acido 12 V, AGM, EFB e al GEL.
Modalità 3 Modalità di rigenerazione <sup>2</sup>	13,6V 5A		Premere 3 volte il tasto per selezionare la modalità 3 ■ Il LED 2 lampeggia ■ Il LED 9 si illumina	Batteria al piombo-acido, EFB e la maggior parte delle batterie al GEL 12 V
Modalità 4 Modalità di rigenerazione <sup>3</sup>	16,5 V 1,5 A		Premere 4 volte il tasto per selezionare la modalità 4, ■ Il LED 3 lampeggia ■ Il LED 9 si illumina	Adatta per la rigenerazione delle batterie 12 V completamente scaricate per breve tempo
Modalità 5 Modalità di mantenimento della tensione <sup>4</sup>	13,6 V 5 A		Non collegare nessuna batteria. Tenere premuto il tasto per 5 s per commutare alla modalità 5 ■ Il LED 2 e il LED 9 si illuminano	Può essere utilizzata per alimentare senza interruzioni i componenti elettronici del veicolo durante la sostituzione della batteria 12 V (collegamento ai morsetti della batteria lato veicolo)
Modalità 6 Modalità autocarro 24V	28,8 V / 5 A		Premere una volta il tasto per selezionare la modalità 6 ■ Il LED 10 si illumina	Batteria al piombo-acido 24V, EFB e la maggior parte delle batterie al GEL
Modalità 7 Modalità invernale/AGM 24 V	29,4 V 5 A		Premere due volte il tasto per selezionare la modalità 7, ■ Il LED 10 e il LED 11 si illuminano	Condizioni fredde (0-4°C) delle batterie al piombo-acido 24 V, EFB e maggior parte delle batterie al GEL. E per molte batterie 24 V AGM

**Nota:**

- 1) Questo caricabatteria è omologato solamente per accumulatori con capacità > 14 Ah.
- 2) La modalità di manutenzione può essere utilizzata per mantenere la tensione della batteria quando quest'ultima non viene utilizzata per lungo tempo.
- 3) Per la modalità di rigenerazione assicurarsi che non vi sia alcun collegamento tra la batteria e la rete di bordo.
- 4) In determinati veicoli è importante non scollegare i componenti elettronici dall'alimentazione di corrente durante la sostituzione della batteria. In questi casi è possibile utilizzare la modalità di alimentazione elettrica per alimentare i componenti elettronici del veicolo durante la sostituzione della batteria.  
Se il carico di tensione è inferiore a 7,5 V, il caricabatterie commuta in modalità stand-by. In questa modalità non vi è alcuna protezione contro l'inversione di polarità.

## 5.1 Carica a impulsi

Si tratta di una funzione automatica del caricabatterie che non può essere selezionata manualmente.

- Modalità 1 e 2:

Se all'inizio della procedura di carica la tensione della batteria è compresa tra 7,5 V ( $\pm 0,5$  V) e 10,5 V ( $\pm 0,5$  V) il caricabatterie commuta automaticamente alla carica a impulsi.

- Modalità 6 e 7:

Se all'inizio della procedura di carica la tensione della batteria è compresa tra 16V ( $\pm 0,5$ V) e 21V ( $\pm 0,5$ V) il caricabatterie commuta automaticamente alla carica a impulsi.

## 5.2 Fase di carica di mantenimento

Il caricabatterie dispone di una fase di carica di mantenimento automatica con max 800mA di carica completa.

## 5.3 Fase di manutenzione

Quando la batteria è completamente carica il LED "100%" si accende. Il caricabatterie avvia la fase di manutenzione per preservare la capacità della batteria completamente carica.

## 5.4 Funzione di memoria

Se il caricabatterie viene scollegato dalla rete elettrica durante il processo di carica, il dispositivo memorizza l'ultima modalità selezionata. Se viene ricollegato alla rete elettrica e allo stesso tipo di batteria (12 V o 24 V) il caricabatteria si avvia automaticamente nell'ultima modalità.

**Attenzione:** se il tipo di batteria collegata è diverso dall'ultimo tipo di batteria utilizzato (ad es. se l'ultima volta si trattava della modalità invernale/AGM e questa volta occorre collegare una comune batteria al piombo-acido), per evitare il sovraccarico e eventuali danni, selezionare di nuovo la modalità manualmente.

**Non esiste alcuna funzione di memoria per la modalità 3 (modalità di manutenzione), la modalità 4 (modalità di rigenerazione) e la modalità 5 (modalità di mantenimento della tensione).**

## 5.5 Riconoscimento batteria

Se si collega il caricabatterie a una batteria 14,6 V-21 V, i LED 12 V e 24 V lampeggiano alternativamente. Il caricabatterie tenterà di riconoscere la tensione della batteria con una dispendiosa procedura di rilevamento. Dopo 1-3 minuti il caricabatterie riconoscerà se di tratta di una batteria 12 V oppure di una batteria 24 V e commuterà nella corrispondente modalità 12 V motocicletta/automobile oppure 24 V autocarro.

## 5.6 Modalità di sovrascrittura

Se il caricabatterie riconosce una batteria collegata come batteria 12V e commuta in modalità 12V, ma l'utilizzatore è sicurissimo che si tratti di un tipo di batteria 24V, può tenere premuto il tasto delle modalità per 5 secondi per commutare il caricabatterie in una modalità di carica 24V a scelta.

## ATTENZIONE

Con la modalità 24 V è possibile caricare la batteria già da 5,5 V in bassa tensione. Questo potrebbe sovraccaricare una batteria 12 V e comportare ulteriori rischi (maggiore gassificazione, esplosione, incendio...) per le persone e gli animali.

### 5.7 Funzione di protezione del dispositivo

In caso di cortocircuito sul cavo di carica il fusibile (5b) sul cavo stesso previene eventuali danni al dispositivo e all'impianto.

## 6 Manutenzione e cura

**Scollegare sempre il connettore di alimentazione dalla presa prima di pulire il caricabatterie. Il dispositivo non richiede manutenzione.**

1. Spegnere il caricabatterie.
2. Utilizzare un panno asciutto per pulire le superfici in plastica del dispositivo.
3. Non utilizzare mai solventi né altri detergenti aggressivi.
4. Per garantire la loro sicurezza di funzionamento gli apparecchi devono essere riparati con ricambi originali solo dal produttore o da un tecnico del suo servizio di assistenza.
5. Per le batterie Li-Ion ( $\text{LiFePO}_4$ ) utilizzare il Bosch C40-Li o C80-Li.
6. Per le batterie 6 V utilizzare il Bosch C30, C40-Li e il C80-Li.

## 1 Descripción del aparato

1	Cargador
2	Gancho de montaje
3	Cable de alimentación con conexión a la red
4	Cable de carga con ojete (rojo y negro)
	a Enchufe
5	Cable de carga con ojetes (rojo y negro)
	a Enchufe
	b Portafusibles con fusible
6	Cable de carga con bornes de conexión (rojo y negro)
	a Enchufe
7	Borne de conexión (+) (rojo)
8	Borne de conexión (-) (negro)
9	Espera
10	Tecla de selección de modo
11	Protección contra polaridad inversa + -

12	Indicador de capacidad de la batería	
	Capacidad de la batería: 100%	
	Capacidad de la batería: 75%	
	Capacidad de la batería: 50%	
	Capacidad de la batería: 25%	
13	Modo 1   12 V (moto/coche)	
14	Modo 2   12 V (cargar a 0-4 °C en invierno o AGM)	
15	Modo 3   12 V (mantenimiento)	
16	Modo 4   12 V (regeneración)	
17	Modo 5   12 V (conservación de la tensión al cambiar de batería)	
18	Modo 6   24 V (camión)	
19	Modo 7   24 V (cargar a 0-4 °C en invierno o AGM)	

## 2 Datos técnicos

### Datos técnicos

Tensión de entrada	230 VAC / 50 Hz
Corriente de arranque	<50 A
Corriente nominal de entrada	Máx. 2 A (valor eficaz)
Potencia de entrada	190 vatios
Tensión nominal de salida	CC 12 V/24 V
Tensión de carga	14,4 V/14,7 V ( $\pm 0,25$ V), 28,8 V/29,4 V ( $\pm 0,6$ V), 13,6 V/16,5 V ( $\pm 0,5$ V)
Corriente de carga	10 A ( $\pm 10\%$ ), 5 A ( $\pm 10\%$ ), 1,5 A ( $\pm 0,3$ A)
Corriente nominal de salida	10 A y 5 A
Corriente inversa <sup>1</sup>	< 5 mA (sin entrada de CA)
Grado de protección	IP65 (hermético al polvo y protegido contra salpicaduras de agua)

## Datos técnicos

Clase de protección	II (aislamiento doble)
Tipo de batería	Batería de plomo-ácido de 12 V y 24 V (plomo-ácido, EFB, GEL, AGM y VRLA abierta)
Capacidad de la batería	12 V: 14 Ah-300 Ah, 24V: 14 Ah-120 Ah
Fusible (interno)	5A
Fusible (portafusibles)	40A
Nivel de ruido	< 50 dB(A)
Temperatura	0°C a + 40°C
Dimensiones	215 x 112 x 65,4 mm (L x An x Al)

<sup>1)</sup> La corriente inversa es la corriente que el cargador consume de la batería cuando no hay alimentación de red conectada.

## 3 Seguridad



Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el cargador.

### ATENCIÓN

- Todo cable de alimentación dañado debe ser sustituido por el fabricante o por el servicio técnico para evitar cualquier peligro.
- Desconecte la alimentación de corriente antes de establecer o interrumpir cualquier conexión con la batería.
- La conexión de la batería que no está conectada al cuerpo debe conectarse primero (+) rojo. La otra conexión debe establecerse con la carrocería (-) negro, lejos de la batería y los conductos de combustible. Solo entonces debe conectarse el cargador de batería a la red eléctrica.
- Después de la carga, desconecte primero el cargador de la red eléctrica. A continuación, desconecte la conexión con la carrocería (-) negro y la conexión de la batería (+) rojo en este orden.

### ADVERTENCIA

El enchufe no debe entrar en contacto con el agua. Debe evitarse que el agua fluya hacia la toma de corriente para proteger a los usuarios de descargas eléctricas.

### ADVERTENCIA

**¡Peligro de explosión e incendio!**  
**Gases explosivos.**

- Evite la formación de llamas o chispas.
- Asegúrese de que haya suficiente ventilación durante el proceso de carga.
- Asegúrese de que la zona alrededor de la batería esté bien ventilada durante el proceso de carga.



## Batería

Utilice el cargador de baterías únicamente para baterías de plomo-ácido de 12 V 14 Ah-300 Ah o 24 V 14 Ah-120 Ah (plomo-ácido WET, EFB, GEL, AGM, open y VRLA).

## ADVERTENCIA

¡No intente cargar una batería no recargable!



Mantenga el cargador fuera del alcance de los niños.

- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, siempre que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprendan los peligros que conlleva.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Solo para uso en interiores.



## Eliminación respetuosa con el medio ambiente

¡Ayude a proteger el medio ambiente! Respete la normativa local. Los aparatos eléctricos que ya no sean aptos para su uso deben ser objeto de recogida selectiva y reciclararse de forma respetuosa con el medio ambiente.

El embalaje está fabricado con materiales ecológicos que pueden desecharse en servicios de reciclaje locales.

## 4 Funcionamiento

### 4.1 Antes de la puesta en servicio

1. Lea el manual de instrucciones de la batería antes de conectar el cargador.
2. Siga las recomendaciones del fabricante del vehículo si la batería sigue conectada al vehículo.
3. Limpie los bornes de la batería. No deje que la suciedad entre en contacto con los ojos, la piel o la boca. Lávese bien las manos después de entrar en contacto con los bornes de la batería.
4. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada. Durante la carga y la carga de conservación puede escapar hidrógeno gaseoso (oxihidrógeno) de la batería.

## 4.2 Establecer conexión

- Conecte el terminal (+) (rojo) del cargador al terminal (+) de la batería.
- Conecte el terminal (-) (negro) del cargador al terminal (-) de la batería.
- El borne de conexión (-) (negro) también puede conectarse a la carrocería, pero lejos de los conductos de combustible.

**Nota:** asegúrese de que los terminales (+) y (-) estén firmemente conectados.

Solo entonces debe conectarse el cable de alimentación.

## 4.3 Interrumpir la conexión

- Pulse la tecla de modo para poner el cargador modo de espera.
- Desconecte siempre el enchufe de la red eléctrica en primer lugar.
- Desconecte el terminal (-) (negro) del cargador del terminal (-) de la batería.
- Desconecte el terminal (+) (rojo) del cargador del terminal (+) de la batería.

## 4.4 Protección contra sobrecalentamiento

Si el aparato se calienta demasiado durante la carga, la potencia y la corriente de salida se reducen automáticamente para evitar daños en el mismo.

## 4.5 Espera y protección contra polaridad inversa

Modo	Indicador	Explicación
Espera		Se enciende al conectar y en caso de fallo
Protección contra polaridad inversa		Se enciende cuando se invierten los bornes de conexión

## 5 Selección de modo

- Pulse la tecla de selección de modo para elegir el modo deseado.
- El LED del modo deseado se enciende.
- Si no se realiza ninguna otra acción, el proceso de carga se inicia transcurridos 5 segundos.

Modo	Salida	Indicador	Manejo	Tipos de baterías compatibles <sup>1</sup>
Modo 1 Modo moto/ coche	14,4 V 10 A		Pulse la tecla una vez para seleccionar el modo 1 ■ LED 9 encendido	Baterías de 12 V de plomo-ácido, EFB y la mayoría de baterías de GEL
Modo 2 Modo 12 V frío/ AGM	14,7 V 10 A		Pulse la tecla 2 veces para seleccionar el modo 2 ■ LED 9 y LED 11 encendidos	Estado frío (0-4 °C) de baterías de plomo-ácido de 12 V, AGM, EFB y la mayoría de baterías de GEL.
Modo 3 Modo de mantenimiento <sup>2</sup>	13,6 V 5 A		Pulse la tecla 3 veces para seleccionar el modo 3 ■ LED 2 intermitente ■ LED 9 encendido	Baterías de 12 V de plomo-ácido, EFB y la mayoría de baterías de GEL

Modo	Salida	Indicador	Manejo	Tipos de baterías compatibles <sup>1</sup>
Modo 4 Modo de regeneración <sup>3</sup>	16,5 V 1,5 A		Pulse la tecla 4 veces para seleccionar el modo 4, ■ LED 3 intermitente ■ LED 9 encendido	Adecuado para la regeneración de baterías de 12 V tras una descarga extrema de corta duración
Modo 5 Modo de conservación de tensión <sup>4</sup>	13,6 V 5A		No conecte ninguna batería. Mantenga pulsada la tecla Modo durante 5 segundos para cambiar al modo 5 ■ LED 2 y LED 9 encendidos	Puede utilizarse para alimentar el sistema electrónico del vehículo sin interrupción al cambiar la batería de 12 V (conexión a los bornes de la batería en el lado del vehículo)
Modo 6 Modo 24 V camión	28,8 V / 5 A		Pulse la tecla una vez para seleccionar el modo 6 ■ LED 10 encendido	Plomo-ácido de 24 V, EFB y la mayoría de baterías de GEL
Modo 7 Modo 24 V frío/ AGM	29,4 V 5A		Pulse la tecla dos veces para seleccionar el modo 7, ■ LED 10 y LED 11 encendidos	Estado frío (0-4 °C) de baterías de plomo-ácido de 24 V, EFB y la mayoría de baterías de GEL. Y para muchas baterías AGM de 24 V

### Observación:

- 1) Este cargador solo es válido para acumuladores con una capacidad > 14 Ah.
- 2) El modo de mantenimiento se puede utilizar para mantener la tensión de la batería si ésta no se utiliza durante un periodo de tiempo prolongado.
- 3) Para el modo de regeneración, asegúrese de que todas las conexiones entre la batería y el sistema eléctrico de a bordo están desconectadas.
- 4) En determinados vehículos, es importante no desconectar el sistema electrónico del vehículo de la alimentación de corriente al cambiar la batería. En tales casos, se puede utilizar el modo de alimentación de corriente para suministrar energía al sistema electrónico del vehículo al cambiar la batería.

Si la tensión de carga es inferior a 7,5 V, el cargador pasa al modo de espera. En este modo no hay protección contra polaridad inversa.

## 5.1 Carga por impulsos

Se trata de una función de carga automática que no puede seleccionarse manualmente.

- Modos 1 y 2:  
Si la tensión de la batería está entre 7,5 V ( $\pm 0,5$  V) y 10,5 V ( $\pm 0,5$  V) al inicio del proceso de carga, el cargador cambia automáticamente a la carga por impulsos.
- Modos 6 y 7:  
Si la tensión de la batería está entre 16 V ( $\pm 0,5$  V) y 21 V ( $\pm 0,5$  V) al inicio del proceso de carga, el cargador cambia automáticamente a la carga por impulsos.

## 5.2 Fase de carga lenta

El cargador dispone de una fase de carga lenta automática con un máximo de 800 mA a carga completa.

## 5.3 Fase de mantenimiento

Cuando la batería está completamente cargada, se enciende el LED «100%». El cargador inicia la fase de mantenimiento para mantener la capacidad de la batería en plenas condiciones.

## 5.4 Función de memoria

Si el cargador se desconecta de la red durante la carga, el aparato memoriza el modo seleccionado anteriormente. Cuando la unidad se vuelve a conectar a la red y el tipo de batería es el mismo (12 V o 24 V), el aparato se pone en marcha automáticamente en el último modo.

**Atención:** si el tipo de batería conectada es diferente de la última utilizada (p. ej., si última vez estaba en modo frío/AGM y esta vez necesita conectar una batería normal de plomo-ácido), vuelva a seleccionar el modo manualmente para evitar sobrecargas y daños.

**No hay función de memoria para el modo 3 (modo de mantenimiento), el modo 4 (modo de regeneración) y el modo 5 (modo de conservación de la tensión).**

## 5.5 Detección de la batería

En cuanto el cargador se conecta a una batería de 14,6 V-21 V, los LED 12 V y 24 V parpadean alternadamente. El cargador intenta detectar la tensión de la batería con un minucioso proceso de medición. Después de 1-3 minutos, el cargador detectará si la batería es de 12 V o 24 V y cambiará al modo correspondiente de 12 V moto/coche o .24 V camión.

## 5.6 Modo de sobrescritura

Si el cargador detecta una batería conectada como una batería de 12 V y cambia al modo de 12 V, pero el usuario está muy seguro de que el tipo de batería es de 24 V, el usuario puede mantener pulsado el botón de modo durante 5 segundos para cambiar el cargador a cualquier modo de carga de 24 V.

### ATENCIÓN

El modo de 24 V puede cargar la batería desde un nivel tan bajo como 5,5 V. Por lo tanto, una batería de 12 V podría sobrecargarse y causar más peligros (aumento de gases, explosión, incendio...) para las personas y los animales.

## 5.7 Función de protección del aparato

En caso de cortocircuito en el cable de carga, el fusible (5b) del cable de carga evita daños en el aparato y en la instalación eléctrica.

## 6 Mantenimiento y cuidados

**Desconecte siempre el enchufe de la toma de corriente antes de limpiar el cargador.**

**El aparato no requiere mantenimiento.**

1. Apague el aparato.
2. Limpie las superficies de plástico del aparato con un trapo seco.
3. No utilice nunca disolventes ni otros productos de limpieza agresivos.
4. Para mantener la seguridad de funcionamiento, los aparatos solo deben ser reparados por el fabricante o por el servicio técnico utilizando piezas de repuesto originales.
5. Para baterías Li-Ion ( $\text{LiFePO}_4$ ) utilice Bosch C40-Li o C80-Li.
6. Para baterías de 6 V utilice Bosch C30, C40-Li y C80-Li.

## 1 Descrição do aparelho

1	Carregador	
2	Gancho de montagem	
3	Cabo de alimentação com ligação à rede	
4	Cabo de carga com conector (vermelho e preto) a Conector	
5	Cabo de carga com olhais (vermelho e preto) a Conector	
	b Porta-fusíveis com fusível	
6	Cabo de carga com terminais de ligação (vermelho e preto) a Conector	
7	(+) Terminal de ligação (vermelho)	
8	(-) Terminal de ligação (preto)	
9	Standby	
10	Tecla de seleção de modo	
11	Proteção contra inversão de polaridade + -	

12	Indicação de capacidade da bateria  Capacidade da bateria: 100% Capacidade da bateria: 75% Capacidade da bateria: 50% Capacidade da bateria: 25%	
13	Modo 1   12V (Moto/Automóvel)	
14	Modo 2   12V (carga a 0–4 °C no inverno ou AGM)	
15	Modo 3   12V (Manutenção)	
16	Modo 4   12V (Regeneração)	
17	Modo 5   12 V (conservação de tensão durante a substituição da bateria)	
18	Modo 6   24V (camião)	
19	Modo 7   24V (carga a 0–4 °C no inverno ou AGM)	

## 2 Dados técnicos

Dados técnicos	
Tensão de entrada	230 VAC/50 Hz
Corrente de arranque	< 50 A
Corrente de entrada nominal	Máx. 2 A (valor eficaz)
Potência de entrada	190 watts
Tensão de saída nominal	DC 12 V/24 V
Tensão de carga	14,4 V/14,7 V ( $\pm 0,25$ V), 28,8 V/29,4 V ( $\pm 0,6$ V), 16,5 V/13,6 V ( $\pm 0,5$ V)
Corrente de carga	10 A ( $\pm 10\%$ ), 5 A ( $\pm 10\%$ ), 1,5 A ( $\pm 0,3$ A)
Corrente de saída nominal	10 A & 5 A
Corrente inversa <sup>1</sup>	< 5 mA (sem entrada AC)
Classe de proteção	IP65 (impermeável ao pó e à água)
Classe de proteção	II (duplo isolamento)

**Dados técnicos**

Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido de 12V e 24V (chumbo-ácido, EFB, GEL, AGM, aberta e VRLA)
Capacidade da bateria	12V: 14 Ah–300 Ah, 24V: 14 Ah–120 Ah
Fusível (interno)	5 A
Fusível (porta-fusíveis)	40 A
Nível de ruído	< 50 dB(A)
Temperatura	0 °C até + 40 °C
Dimensões	215 x 112 x 65,4 mm (C x L x A)

<sup>1)</sup> A corrente inversa é a corrente que o carregador consome da bateria quando não está ligado à rede elétrica.

### 3 Segurança



Leia atentamente estas instruções antes de utilizar o carregador.

#### **⚠️ CUIDADO**

- Um cabo de alimentação danificado tem de ser substituído pelo fabricante ou pelo representante de assistência, para evitar eventuais perigos.
- Desligue a alimentação de energia antes de efetuar ou interromper as ligações à bateria.
- O terminal da bateria (+) vermelho que não está unido à carroçaria tem de ser ligado primeiro. A outra ligação (-) preta tem de ser feita à carroçaria, afastada da bateria e das tubagens de combustível. Só então o carregador de bateria deve ser ligado à rede elétrica.
- Após a carga, desligue primeiro o carregador de bateria da rede elétrica. Em seguida, solte a ligação à carroçaria (-) preta e a ligação à bateria (+) vermelha, por esta ordem.

#### **⚠️ ATENÇÃO**

A ficha de rede não pode entrar em contacto com água. Tem de se evitar que flua água na direção da rede elétrica, para proteger o utilizador de um choque elétrico.

#### **⚠️ ATENÇÃO**

##### **Perigo de explosão e perigo de incêndio!**

##### **Gases explosivos.**

- Evite chamas ou faíscas.
- Providencie uma ventilação adequada durante o processo de carga.

- Certifique-se de que a área em redor da bateria está adequadamente ventilada durante o processo de carga.



### Bateria

Utilize o carregador apenas para baterias de 12 V 14 Ah–300 Ah ou 24 V 14 Ah–120 Ah do tipo chumbo-ácido (chumbo-ácido, EFB, GEL, AGM, aberta e VLRA).

## ATENÇÃO

Não tente carregar uma bateria não recarregável!



Mantenha as crianças afastadas do carregador.

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas ou com falta de experiência e conhecimentos, desde que sejam supervisionadas ou tenham recebido instruções relativamente à utilização segura do aparelho e compreendam os perigos que lhe estão associados.
- As crianças não podem brincar com o aparelho.
- A limpeza e manutenção não podem ser feitas por crianças sem supervisão.
- Utilizável apenas em interiores.



### Eliminação ecológica

Ajude a proteger o ambiente! Respeite as prescrições locais. Os aparelhos elétricos que já não são utilizáveis têm de ser recolhidos separadamente e eliminados de forma ecológica.

As embalagens são compostas por materiais ecológicos que podem ser eliminados nas instalações de reciclagem locais.

## 4 Funcionamento

### 4.1 Antes da colocação em funcionamento

- Leia o manual de instruções da bateria antes de ligar o carregador.
- Respeite as recomendações do fabricante do veículo, se a bateria ainda estiver ligada ao veículo.
- Limpe os terminais da bateria. Não permita que a sujidade entre em contacto com os olhos, a pele ou a boca. Lave as mãosmeticamente depois do contacto com as ligações da bateria.
- Providencie uma ventilação suficiente. Pode libertar-se hidrogénio gasoso (gás oxídrico) durante a carga e a carga lenta.

## 4.2 Ligação

- Ligue o terminal (+) (vermelho) do carregador com o polo (+) da bateria.
- Ligue o terminal (-) (preto) do carregador com o polo (-) da bateria.
- O terminal de ligação (-) (preto) também pode ser ligado à carroçaria, embora muito afastado das tubagens de combustível.

**Aviso:** certifique-se de que as ligações (+) e (-) estão conectadas firmemente.

Só então se deve ligar o cabo de alimentação.

## 4.3 Corte da ligação

- Coloque o carregador no modo Standby, premindo a tecla Modo.
- Retire sempre primeiro a ficha de rede da corrente elétrica.
- Solte o terminal (-) (preto) do carregador do polo (-) da bateria.
- Solte o terminal (+) (vermelho) do carregador do polo (+) da bateria.

## 4.4 Proteção contra sobreaquecimento

Se o aparelho aquecer excessivamente durante o processo de carga, a potência de saída e a corrente de saída são reduzidas automaticamente, para evitar danos no aparelho.

## 4.5 Standby e proteção contra inversão de polaridade

Modo	Indicação	Explicação
Standby		Acende ao ligar e em caso de erros
Proteção contra inversão de polaridade		Acende se os terminais de ligação estiverem trocados

## 5 Seleção do modo

- Selecione o modo desejado, premindo a tecla de seleção de modo.
- O LED do modo desejado acende.
- Se, em seguida, não for realizada outra ação, o processo de carga começa após 5 segundos.

Modo	Saída	Indicação	Operação	Tipos de bateria suportados <sup>1</sup>
Modo 1 Modo Moto/ Automóvel	14,4V / 10A		Prima a tecla uma vez para selecionar o modo 1 ■ O LED 9 brilha	Baterias de 12 V de chumbo-ácido, EFB e a maioria das GEL
Modo 2 12V Modo Frio/ AGM	14,7V / 10A		Prima a tecla 2 vezes para selecionar o modo 2 ■ Os LED 9 e 11 brilham	Estado frio (0–4°C) das baterias de 12V de chumbo-ácido, AGM, EFB e GEL.

Modo	Saída	Indicação	Operação	Tipos de bateria suportados <sup>1</sup>
Modo 3 Modo de manutenção <sup>2</sup>	13,6V / 5A		Prima a tecla 3 vezes para selecionar o modo 3 ■ O LED 2 pisca ■ O LED 9 brilha	Baterias de 12 V de chumbo-ácido, EFB e a maioria das GEL
Modo 4 Modo de regeneração <sup>3</sup>	16,5V / 1,5A		Prima a tecla 4 vezes para selecionar o modo 4 ■ O LED 3 pisca ■ O LED 9 brilha	Apropriado para a regeneração de baterias de 12 V após uma breve descarga extrema
Modo 5 Modo de conservação tensão <sup>4</sup>	13,6V / 5A		Não ligue nenhuma bateria. Mantenha a tecla Modo pressionada durante 5 s, para mudar para o Modo 5 ■ Os LED 2 e LED 9 brilham	Pode ser utilizado para alimentar ininterruptamente a parte elétrica do veículo durante a substituição da bateria de 12V (ligação aos terminais da bateria do veículo)
Modo 6 Modo de 24 V Camião	28,8V / 5A		Prima a tecla uma vez para selecionar o modo 6 ■ O LED 10 brilha	Baterias de 24 V de chumbo-ácido, EFB e a maioria das GEL
Modo 7 24V Modo Frio/AGM	29,4V / 5A		Prima a tecla duas vezes para selecionar o modo 7 ■ Os LED 10 e 11 brilham	Estado frio (0–4 °C) das baterias de 24V de chumbo-ácido, EFB e a maioria das GEL. E para muitas baterias de 24 V AGM

### Observação:

- 1) Este carregador aplica-se apenas a baterias com uma capacidade > 14 Ah.
- 2) O modo de manutenção pode ser utilizado para manter a tensão da bateria, se esta não for utilizada por um período prolongado.
- 3) Para o modo de regeneração, certifique-se de que todas as ligações entre a bateria e a rede de bordo estão cortadas.
- 4) Em determinados veículos, é importante que a alimentação de energia da parte elétrica do veículo não seja cortada durante a substituição da bateria. Nestes casos, pode-se utilizar o modo de alimentação de energia para alimentar a parte elétrica do veículo com corrente durante a substituição da bateria.

Se a tensão de carga for inferior a 7,5 V, o carregador muda para o modo Standby. Neste modo, não existe proteção contra inversão de polaridade.

## 5.1 Carga por impulsos

Esta é uma função de carga automática que não pode ser selecionada manualmente.

- Modos 1 e 2:

Se a tensão da bateria se encontrar entre 7,5V ( $\pm 0,5\text{V}$ ) e 10,5V ( $\pm 0,5\text{V}$ ) no início do processo de carga, o carregador comuta automaticamente para impulsos.

**■ Modos 6 e 7:**

Se a tensão da bateria se encontrar entre 16V ( $\pm 0,5\text{V}$ ) e 21V ( $\pm 0,5\text{V}$ ) no início do processo de carga, o carregador comuta automaticamente para impulsos.

## 5.2 Fase de carga lenta

O carregador dispõe de uma fase de carga lenta automática com, no máx., 800 mA à carga total.

## 5.3 Fase de manutenção

Quando a bateria estiver totalmente carregada, o LED “100%” acende. O carregador inicia a fase de manutenção, para manter a capacidade da bateria completa.

## 5.4 Função de memória

Se o carregador for desligado da corrente elétrica durante o processo de carga, o aparelho memoriza o modo anteriormente selecionado. Quando se volta a ligar à corrente elétrica e com o mesmo tipo de bateria (12V ou 24V), o aparelho inicia automaticamente no último modo.

**Advertência:** se o tipo da bateria ligada for diferente do da última utilizada (p. ex., se, na última vez, se estava no modo Frio/AGM e agora é necessário ligar uma bateria de chumbo-ácido normal), selecione de novo o modo manualmente, para evitar uma sobrecarga e danos.

**Não existe função de memória no modo 3 (modo de manutenção), modo 4 (modo de regeneração) e modo 5 (Power Supply Mode).**

## 5.5 Detecção da bateria

Assim que o carregador é ligado a uma bateria de 14,6 V–21 V, os LED de 12 V e 24 V piscam alternadamente. O carregador tenta detetar a tensão da bateria num processo de medição complexo. Após 1–3 minutos, o carregador reconhece se se trata de uma bateria de 12V ou de 24V e muda para o modo correspondente de 12V Moto/Automóvel ou de 24V Camião.

## 5.6 Modo de substituição

Se o carregador detetar uma bateria ligada como uma bateria de 12V e mudar para o modo de 12V, mas o utilizador tiver a certeza absoluta de que se trata de um tipo de bateria de 24V, o utilizador pode premir a tecla Modo durante 5 segundos, para comutar o carregador para um modo de carga de 24V qualquer.

### CUIDADO

O modo de 24 V consegue carregar a bateria desde logo a uma baixa tensão de 5,5 V. Por isso, uma bateria de 12 V poderá ser sobre carregada e implicar outros perigos (forte libertação de gás, explosão, incêndio, ...) para as pessoas e animais.

## 5.7 Função de proteção do aparelho

Em caso de curto-círcito no cabo de carga, o fusível (5b) no cabo de carga impede que o aparelho e a instalação elétrica sejam danificados.

## 6 Manutenção e cuidados

**Retire sempre a ficha de rede da tomada antes de limpar o carregador. O aparelho é isento de manutenção.**

1. Desligue o aparelho.
2. Utilize um pano seco para limpar as superfícies de plástico do aparelho.
3. Nunca utilize solventes ou outros produtos de limpeza agressivos.
4. Para preservar a segurança operacional, os aparelhos podem ser reparados unicamente pelo fabricante ou pelo seu representante de assistência com peças de substituição originais.
5. No caso das baterias Li-Ion ( $\text{LiFePO}_4$ ), utilize o Bosch C40-Li ou o C80-Li.
6. Para baterias de 6 V, utilize o Bosch C30, C40-Li e C80-Li.

## 1 Cihaz açıklaması

1	Şarj cihazı		
2	Montaj kancası		
3	Elektrik bağlantılı elektrik kablosu		
4	Halka pabuçlu şarj kablosu (kırmızı ve siyah)		
	a Fiş		
5	Halka pabuçlara sahip şarj kablosu (kırmızı ve siyah)		
	a Fiş		
	b Sigorta ile sigorta tutucu		
6	Terminal klemensli şarj kablosu (kırmızı ve siyah)		
	a Fiş		
7	(+) Terminal klemensi (kırmızı)		
8	(-) Terminal klemensi (siyah)		
9	Standby		
10	Mod seçim tuşu		
11	Ters kutuplama koruması + -		
12	Akü kapasitesi göstergesi		
	Akü kapasitesi: %100		
	Akü kapasitesi: %75		
	Akü kapasitesi: %50		
	Akü kapasitesi: %25		
13	Mod 1   12 V (Motosiklet/Otomobil)		
14	Mod 2   12 V (Kışın 0-4°C sıcaklıkta veya AGM şarj)		
15	Mod 3   12 V (Bakım)		
16	Modus 4   12 V (Rejenerasyon)		
17	Mod 5   12 V (Akü değişiminde gerilim koruması)		
18	Mod 6   24 V (Kamyon)		
19	Mod 7   24 V (Kışın 0-4°C sıcaklıkta veya AGM şarj)		

## 2 Teknik veriler

Teknik veriler	
Giriş gerilimi	230 VAC / 50 Hz
Harekete geçme akımı	<50 A
Nominal giriş akımı	Maks. 2 A (RMS değeri)
Giriş gücü	190 Watt
Nominal çıkış gerilimi	DC 12V/24V
Şarj gerilimi	14,4 V/14,7 V ( $\pm 0,25$ V), 28,8 V/29,4 V ( $\pm 0,6$ V), 16,5 V/13,6 V ( $\pm 0,5$ V)
Şarj akımı	10 A ( $\pm 10\%$ ), 5 A ( $\pm 10\%$ ), 1,5 A ( $\pm 0,3$ A)
Nominal çıkış akımı	10 A ve 5 A
Ters akım <sup>1</sup>	< 5 mA (AC giriş yok)
Koruma türü	IP65 (toz geçirmez, su geçirmez)
Koruma sınıfı	II (çift izolasyonlu)

**Teknik veriler**

Akü tipi	12 V ve 24 V Kurşun-Asit Akü (Kurşun asidi, EFB, GEL, AGM ve açık VRLA)
Akü kapasitesi	12 V: 14 Ah-300 Ah, 24 V: 14 Ah-120 Ah
Sigorta (dahili)	5 A
Sigorta (Sigorta tutucu)	40 A
Gürültü seviyesi	< 50 dB(A)
Sıcaklık	0°C ile + 40°C
Boyutlar	215 x 112 x 65,4 mm (U x G x Y)

<sup>1)</sup> Ters akımı, şebeke elektriği bağlı olmadığından şarj cihazının pilden tükettiği akımdır.

### 3 Güvenlik



Şarj cihazını kullanmadan önce lütfen bu talimatları iyice okuyun.

#### **! DİKKAT**

- Her türlü tehlikeden kaçınmak amacıyla hasarlı besleme kablosu üretici veya servis görevlisi tarafından değiştirilmelidir.
- Akü bağlantısını oluşturmadan veya kesmeden önce elektrik beslemesini ayırin.
- Öncelikle karosere bağlı olmayan (+) kırmızı akü bağlantısı bağlanmalıdır. Diğer bağlantı (-) siyah aküden ve yakıt hattından uzak şekilde karosere bağlanmalıdır. Ancak bundan sonra akü şarj cihazı elektrik şebekesine bağlanabilir.
- Şarj işleminden sonra öncelikle akü şarj cihazını elektrik şebekesinden ayırin. Ardından sırasıyla siyah (-) karoser ve kırmızı (+) akü bağlantısını ayırin.

#### **! UYARI**

Elektrik fişi su ile temas etmemelidir. Kullanıcıyı elektrik çarpmasına karşı korumak amacıyla suyun elektrik şebekesine doğru akması önlenmelidir.

#### **! UYARI**

##### **Patlama tehlikesi ve yanım tehlikesi!**

##### **Patlayıcı gazlar.**

- Alevlerden veya kırılcımlardan kaçının.
- Şarj işlemi sırasında yeterli havalandırma sağlayın.
- Şarj işlemi sırasında akünün etrafındaki alanın iyi bir şekilde havalandığından emin olun.



## Akü

Akü şarj cihazını sadece 12V 14Ah-300Ah veya 24V 14Ah-120Ah kurşun-asit tipi (Kurşun asidi, EFB, GEL, AGM, açık ve VRLA) aküler için kullanın.

## **UYARI**

Şarj edilme özelliği olmayan aküleri şarj etmeye çalışmayın!



Çocukları şarj cihazından uzak tutun.

- Bu cihaz, 8 yaş ve üstü ile kısıtlı bedensel, duyu ve akli yeteneklerin yanı sıra yetersiz tecrübe ve bilgiye sahip kişiler tarafından gözetim altında veya cihazın güvenli kullanımı hakkında bilgilendirildiğinde ve buna bağlı tehlikeleri anladığında kullanılabilir.
- Çocukların bu cihazla oynaması yasaktır.
- Temizlik ve bakım işlemlerinin çocukların tarafından gözetimsiz gerçekleştirilmesi yasaktır.
- Sadece iç ortam kullanımına yönelikir.



## Çevre dostu atığa çıkarma

Çevreyi korumaya siz de yardımcı olun! Lütfen yerel yönetmelikleri dikkate alın. Artık kullanılmayan elektrikli cihazlar ayrı toplanmalı ve çevreye uygun olarak atığa çıkarılmalıdır.

Ambalaj, yerel geri dönüşüm işletmelerinde atığa çıkarılabilen ekolojik malzemelerden üretilmiştir.

## 4 İşletim

### 4.1 İlk çalıştırmadan önce

1. Şarj cihazını bağlamadan önce akünün kullanım kılavuzunu okuyun.
2. Akü henüz araca bağlanmamışsa araç üreticisinin önerisini dikkate alın.
3. Akü bağlantı kelepçelerini temizleyin. Kirin gözlere, cilde veya ağıza temas etmesini önleyin. Akü bağlantılarına temas ettikten sonra ellerinizi yıkayın.
4. Yeterli bir havalandırma sağlayın. Şarj veya koruyucu şarj işlemi sırasında gaz halinde hidrojen (oksihidrojen gazı) sızabilir.

### 4.2 Bağlantı

1. Şarj cihazının (+) bağlantısını (kırmızı) akünün (+) kutbuna bağlayın.
2. Şarj cihazının (-) bağlantısını (siyah) akünün (-) kutbuna bağlayın.
3. (Siyah) terminal klemensi (siyah), yakıt hattından uzak olmak üzere karosere de bağlanabilir.

**Not:** (+) ve (-) bağlantılarının sıkıca bağlı olduğundan emin olun.  
Ancak bundan sonra şebeke kablosu bağlanır.

### 4.3 Bağlantının ayrılması

- Mod tuşuna basarak şarj cihazını standby moduna getirin.
- Daima öncelikle elektrik fişini elektrik şebekesinden ayırin.
- Şarj cihazının (-) bağlantısını (siyah) akünün (-) kutbundan ayırin.
- Şarj cihazının (+) bağlantısını (kırmızı) akünün (+) kutbundan ayırin.

### 4.4 Aşırı ısınma koruması

Şarj işlemi sırasında cihazın aşırı ısınması halinde, cihazın hasar görmesini önlemek amacıyla çıkış gücü ve çıkış akımı otomatik düşürülür.

### 4.5 Standby ve ters kutuplama koruması

Mod	Gösterge	Açıklama
Standby		Çalıştırma sırasında ve hata durumunda yanar
Ters kutuplama koruması		Yanlış bağlanmış terminal klemensi durumunda yanar

## 5 Mod seçimi

- Mod seçim tuşuna basarak tercih ettiğiniz modu seçin.
- Tercih edilen modun LED'i yanmaya başlar.
- Ardından başka bir işlem gerçekleştirilmemezse şarj işlemi 5 saniye sonra başlar.

Mod	Göste- rim	Gösterge	Kullanım	Desteklenen akü tipleri <sup>1</sup>
Mod 1 Motosiklet/ Otomobil modu	14,4 V 10 A		Mod 1'i seçmek için tuşa bir kez basın. ■ LED 9 yanar	12 V kurşun asit, EFB ve çoğu jel akü
Mod 2 12 V Soğuk/ AGM modu	14,7 V 10 A		Mod 2'yi seçmek için tuşa 2 kez basın. ■ LED 9 ve 11 yanar	12 V kurşun asidi, AGM, EFB, jel akülerin soğuk durumu (0-4°C).
Mod 3 Bakım modu <sup>2</sup>	13,6 V 5 A		Mod 3'ü seçmek için tuşa 3 kez basın. ■ LED 2 yanıp söner ■ LED 9 yanar	12 V kurşun asit, EFB ve çoğu jel akü
Mod 4 Rejenerasyon modu <sup>3</sup>	16,5 V 1,5 A		Mod 4'ü seçmek için tuşa 4 kez basın., ■ LED 3 yanıp söner ■ LED 9 yanar	Kısa süreli aşırı deşarj sonrası 12 V akülerin rejenerasyonu için uygundur

Mod	Göste-rim	Gösterge	Kullanım	Desteklenen akü tipleri <sup>1</sup>
Mod 5 Gerilim koruma modu <sup>4</sup>	13,6 V 5 A		Aküyü bağlamayın. Mod 5'e geçmek için mod tuşunu 5 saniyeliğine basılı tutun ■ LED 2 ve LED 9 yanar	12 V akünün değişimi sırasında araç elektronik tertibatını kesintisiz beslemek amacıyla kullanılabilir (Bağlantı araçtaki akü bağlantı kelepçelerine bağlanır)
Mod 6 Kamyon 24V modu	28,8 V / 5 A		Mod 6'yi seçmek için tuşa bir kez basın. ■ LED 10 yanar	24V kurşun asidi, EFB ve jel aküler
Mod 7 24V Soğuk/ AGM modu	29,4V 5 A		Mod 7'yi seçmek için tuşa iki kez basın. ■ LED 10 ve 11 yanar	24V kurşun asidi, EFB ve çoğu jel akülerin soğuk durumu (0-4°C). Ve birçok 24V AGM aküleri için

### Dipnot:

- 1) Bu şarj cihazı sadece > 14Ah akü kapasitesine sahip aküler için geçerlidir.
  - 2) Bakım modu, akü uzun süre kullanılmayacak akü gerilimini korumak amacıyla kullanılabilir.
  - 3) Rejenerasyon modu için akü ile araç elektriği arasındaki tüm bağlantıların ayrıldığından emin olun.
  - 4) Belirli araçlarda, akü değişimi sırasında araç elektroniğinin elektrik beslemesini kesmemek önemlidir. Bu gibi durumlarda, akü değişimi sırasında araç elektroniğini elektrikle beslemek için elektrik besleme modu kullanılabilir.
- Yük gerilimi 7,5 V altında olduğunda şarj cihazı Standby moduna geçer. Bu modda ters kutuplama koruması yoktur.

## 5.1 İmpuls şarjı

Söz konusu manuel olarak seçilemeyen otomatik bir şarj fonksiyonudur.

- Mod 1 ve 2:  
Şarj işleminin başlangıcı sırasında 7,5 V ( $\pm 0,5$  V) ve 10,5 V ( $\pm 0,5$  V) arasında bir akü gerilimi durumunda şarj cihazı otomatik olarak impuls şarj işlemeye geçer.
- Mod 6 ve 7:  
Şarj işleminin başlangıcı sırasında 16 V ( $\pm 0,5$  V) ve 21 V ( $\pm 0,5$  V) arasında bir akü gerilimi durumunda şarj cihazı otomatik olarak impuls şarj işlemeye geçer.

## 5.2 Koruyucu şarj evresi

Şarj cihazı, tam şarj durumunda maks. 800mA ile otomatik bir koruyucu şarj evresine sahiptir.

## 5.3 Bakım evresi

Tam şarj edilmiş bir akü durumunda "%100" LED'i yanar. Şarj cihazı, akü kapasitesinin dolu durumunu korumak amacıyla bakım evresini başlatır.

## 5.4 Kayıt fonksiyonu

Şarj cihazı şarj işlemi sırasında elektrik şebekesinden ayrılsa, cihaz öncesinde seçilen modu kaydeder. Elektrik şebekesinde tekrar bağlanması ve aynı akü tipi (12V veya 24V) durumunda cihaz otomatik olarak son modda çalışmaya başlar.

**Dikkat:** Bağlanan akünün tipi en son kullanıldandan farklıysa (örn. en son Soğuk/AGM modunu kullandığınız ve bu kez standart bir Kurşun-Asit akü bağlamamanız gerekiyorsa) aşırı yük ve hasarları önlemek amacıyla ilgili modu lütfen manuel olarak seçin.

**Mod 3 (Bakım modu), mod 4 (Rejenerasyon modu) ve mod 5 (Gerilim koruma modu) için kayıt fonksiyonu yoktur.**

## 5.5 Akü algılaması

Şarj cihazı bir 14,6 V-21 V aküye bağlandığı anda duruma göre 12 V ve 24 V LED'leri yanıp söner. Şarj cihazı akü gerilimini kompleks bir ölçüm yöntemi ile algılamayı dener. Şarj cihazı 1-3 dakika sonra söz konusu akünün bir 12 V ya da 24 V aküsü olduğunu algılar ve ilgili 12V motosiklet / otomobil veya 24V kamyon moduna geçer.

## 5.6 Üzerine yazma modu

Şarj cihazı bağlı bir aküyü 12 V akü olarak algılar ve 12 V moduna geçerse ancak kullanıcı, akü tipinin kesinlikle 24 V olduğundan emin ise, şarj cihazını herhangi bir 24 V şarj moduna getirmek suretiyle kullanıcı, mod tuşunu 5 saniyeliğine basılı tutabilir.

### DİKKAT

24 V modu aküyü halihazırda 5,5 V alçak gerilimde şarj edebilir. Bu nedenle bir 12 V aküye aşırı yükle maruz kalabilir ve insan ile hayvanlara yönelik daha fazla tehlikeye (yüksek gaz birikmesi, patlama, yangın...) neden olabilir.

## 5.7 Cihaz koruma fonksiyonu

Şarj kablosunda bir kısa devrenin meydana gelmesi halinde şarj kablosunda bulunan si-gorta (5b) cihazın ve elektrik tesisatının hasar görmesini önerler.

## 6 Bakım

**Şarj cihazını temizlemeden önce daima öncelikle elektrik fişini prizden çekin. Cihaz bakım gerektirmez.**

1. Cihazı kapatın.
2. Cihazın plastik yüzeylerini temizlemek için kuru bir bez kullanın.
3. Kesinlikle çözücü madde ya da farklı aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayın.
4. İşletim güvenliğinin korunması amacıyla cihazların sadece üretici veya yetkili servisi tarafından orijinal yedek parçalarıyla onarılmasına izin verilir.
5. Li-iyon ( $\text{LiFePO}_4$ ) aküler için lütfen Bosch C40-Li veya C80-Li'yi kullanın.
6. 6V aküler için lütfen Bosch C30, C40-Li ve C80-Li'yi kullanın.

## 1 وصف الجهاز

	مبين سعة البطارية 100% 75% 50% 25%	12	الشاحن خطاف التركيب كابل الكهرباء مع وصلة الكهرباء كابل شحن مع قابس (أحمر وأسود) أ قابس a كابل شحن مع حلقات دائرة (أحمر وأسود) أ قابس a ب حامل مصهر مع مصهر كابل شحن مع أطراف توصيل (أحمر وأسود) أ قابس a (+ ) طرف توصيل (أحمر) (- ) طرف توصيل (أسود) Stand by وضع الاستعداد	1 2 3 4 5 6 7 8 9
	الوضع 12   12 فلت (دراجة نارية/سيارة)	13		
	الوضع 2   12 فلت (الشحن في درجة حرارة 4-0 °C في الشتاء أو طرازات AGM)	14		
	الوضع 3   12 فلت (المaintenance)	15		
	الوضع 4   12 فلت (التجدد)	16		
	الوضع 5   12 فلت (المحافظ على استقرار الجهد عند تغيير البطارية)	17		
	الوضع 6   24 فلت (الشاحنات)	18		
	الوضع 7   24 فلت (الشحن في درجة حرارة 4-0 °C في الشتاء أو طرازات AGM)	19		

## 2 البيانات الفنية

### البيانات الفنية

جهد الدخل	230 فولط تيار متعدد / 50 هرتز	
تيار بدء التشغيل	50 أمبير >	
تيار الدخل الاسمي	بعد أقصى 2 أمبير (القيمة الفعالة RMS)	
قدرة الدخل	190 واط	
جهد الخرج الاسمي	تيار مستمر 12 فولط/24 فولط	
جهد الشحن	فولط 14,7 فولط/0,25 فولط (± 0,25 فولط)، فولط 29,4 فولط (± 0,6 فولط)، فولط 13,6 فولط (± 0,5 فولط)	
تيار الشحن	10 أمبير (± 10%)، 5 أمبير (± 10%)، 0,3 أمبير (± 1,5%)	
تيار الخرج الاسمي	10 أمبير و 5 أمبير	
التيار العكسي <sup>1</sup>	> 5 ملي أمبير (لا يوجد دخل تيار متعدد)	
نوع المماية	IP65 (محكم ضد توغل الغبار، محكم ضد الماء)	
فئة المماية	II (عزل مزدوج)	
نوع البطارية	بطارية الرصاص الحمضية 12 فلت و 24 فلت (الرصاص الحمضي، EFB، الجل، AGM، الطراز المفتوح وتقنية VRLA)	

البيانات الفنية	
سعة البطارية:	12 فولط: 14 أمبير ساعة - 300 أمبير ساعة، 24 فولط: 14 أمبير ساعة - 120 أمبير ساعة
المصهر (داخلي):	5 أمبير
المصهر (حامل المصهر):	أمبير 40
مستوى الضوضاء:	> 50 ديسيبل (A)
درجة الحرارة:	°0 م حتى + 40 °م
الأبعاد:	65,4 × 112 × 215 مم (طول × عرض × ارتفاع)

<sup>(١)</sup> التيار العكسي هو التيار الذي يستهلكه الشاحن من البطارية عند عدم توصيل مصدر الإمداد بالكهرباء.

### 3 السلامة



يرجى قراءة هذه التعليمات بعناية قبل استخدام الشاحن.

#### ! احترس

- يجب استبدال كابل الإمداد بالكهرباء المتضرر من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة لتجنب أي خطر.
- افضل مصدر الإمداد بالكهرباء قبل إنشاء أو فصل التوصيلات بالبطارية.
- يجب توصيل وصلة البطارية غير الموصلة بجسم المركبة أولاً (+) باللون الأحمر. ويجب إنشاء الوصلة الأخرى إلى جسم المركبة (-) باللون الأسود، بعيداً عن البطارية ووصلات الوقود. عندئذ فقط يتم توصيل شاحن البطارية بشبكة الإمداد بالكهرباء.
- بعد الشحن افصل شاحن البطارية أولاً عن شبكة الإمداد بالكهرباء. وبعد ذلك افصل الوصلة بجسم المركبة (-) باللون الأسود ووصلة البطارية (+) باللون الأحمر بهذا الترتيب.

#### ! تحذير

يجب ألا يتلامس القابس الكهربائي مع الماء. يجب منع تدفق المياه في اتجاه شبكة الإمداد بالكهرباء لحماية المستخددين من التعرض لصدمة كهربائية.

#### ! تحذير

خطر الانفجار وخطر المريق!

غازات متفجرة.

- أبعد اللهب أو الشرر.
- احرص على توفر تهوية كافية أثناء عملية الشحن.
- تأكد أن المنطقة المحيطة بالبطارية جيدة التهوية أثناء عملية الشحن.



البطارية

استخدم شاحن البطارية فقط لنوع بطاريات الرصاص المحمضية 12 فل特 14 أمبير ساعة - 300 ساعة أو 24 فلط 14 أمبير ساعة-120أمير ساعة (الرصاص المحمضي، EFB، الجل، AGM، الطراز المفتوح وتقنية VRLA).

## تحذير !

لا تحاول شحن بطارية غير قابلة لإعادة الشحن!



ابعد الأطفال عن الشاحن.

- يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال بدءاً من عمر 8 سنوات والأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات الجسمانية أو المسمية أو العقلية أو نقص في الخبرة والمعرفة إذا تلقوا إشراكاً أو تعليمات بخصوص الاستخدام الآمن للجهاز وفهموا المخاطر التي ينطوي عليها ذلك.
- يجب ألا يلعب الأطفال بالجهاز.
- يجب ألا يتم التنظيف والصيانة من قبل الأطفال دون إشراف.
- فقط للأماكن المغلقة.



### التخلص من المنتج بطريقة محافظة على البيئة

ساهم في حماية البيئة! يرجى مراعاة اللوائح المحلية. يجب جمع الأجهزة الكهربائية التي لم يعد من الممكن استخدامها بشكل منفصل والتخلص منها بطريقة محافظة على البيئة.

العبوات مصنوعة من مواد بيئية يمكن التخلص منها في مراكز إعادة التدوير المحلية.

## 4 التشغيل

### 4.1 قبل التشغيل لأول مرة

1. اقرأ دليل استعمال البطارية قبل توصيل الشاحن.
2. احرص على مراعاة توصيات الشركة المصنعة للسيارة إذا كانت البطارية لا تزال موصولة بالسيارة.
3. نظف أطراف توصيل البطارية. لا تدع الأوسعاخ تلامس عينيك أو جلدك أو فمك. اغسل يديك جيداً بعد لمس وصلات البطارية.
4. احرص على توفير تهوية كافية. يمكن أن يتسرّب من البطارية هيدروجين غازي (غاز مفرقع) أثناء الشحن والشحن بتيار ضعيف.

### 4.2 التوصيل

1. وَّصل الوصلة الموجبة (+) (باللون الأحمر) للشاحن بالقطب الموجب (+) للبطارية.
  2. وَّصل الوصلة السالبة (-) (باللون الأسود) للشاحن بالقطب السالب (-) للبطارية.
  3. يمكن أيضاً توصيل طرف التوصيل (-) (الأسود) بجسم المركبة، على أن يكون بعيداً عن وصلات الوقود.
- إرشاد:** تأكد أن الوصلات (+) و (-) موصولة بإحكام.
- عندئذ فقط قم بتوصيل كابل الكهرباء.

**4.3 فصل الاتصال**

1. أضبط الشاحن على وضع الاستعداد Standby من خلال الضغط على زر الوضع.
2. افصل دائمًا القابس الكهربائي من الشبكة الكهربائية أولًا.
3. افصل الوصلة السالبة (-) (باللون الأسود) للشاحن من القطب السالب (-) للبطارية.
4. افصل الوصلة الموجبة (+) (باللون الأحمر) للشاحن من القطب الموجب (+) للبطارية.

**4.4 خاصية الحماية من السخونة المفرطة**

إذا أصبح الجهاز ساخنًا للغاية أثناء عملية الشحن، فسيتم تقليل قدرة الفرج وتيار الفرج أو توماتيكياً لتجنب تعرض الجهاز للضرر.

**4.5 وضع الاستعداد والحماية من عكس الأقطاب**

الوضع	البيان	التوضيح
وضع الاستعداد Standby		يُضيء عند التشغيل وعند حدوث أخطاء
الحماية من عكس الأقطاب		يُضيء عند تبديل مواضع أطراف التوصيل

**5 اختيار الوضع**

1. اختر الوضع المرغوب من خلال الضغط على زر اختيار الوضع.
2. تضيء لمبة LED الخاصة بالوضع المرغوب.
3. إذا لم يتم إجراء عملية أخرى بعد ذلك، فستبدأ عملية الشحن بعد 5 ثوانٍ.

**ملاحظة:**

- (1) يسري هذا الشاحن فقط على البطاريات ذات سعة البطارية  $< 14$  أمبير ساعة.
- (2) يمكن استخدام وضع الصيانة للحفاظ على جهد البطارية في حالة عدم استخدام البطارية لفترة طويلة.
- (3) بالنسبة لوضع التجديد، تأكد من فصل جميع التوصيلات بين البطارية والشبكة الكهربائية للمركبة.
- (4) مع بعض المركبات، من المهم عدم فصل إلكترونيات المركبة عن مصدر الإمداد بالكهرباء عند تغيير البطارية. في مثل هذه الحالات يمكن استخدام وضع مصدر الإمداد بالكهرباء لفرض إمداد إلكترونيات السيارة بالكهرباء عند تغيير البطارية.
- عندما يكون جهد الحمل أقل من 7,5 فلط، سيدخل الشاحن في وضع الاستعداد. في هذا الوضع لا توجد حماية من عكس الأقطاب.

**5.1 الشحن النبضي**

هذه عبارة عن وظيفة شحن أوتوماتيكية والتي لا يمكن اختيارها يدوياً.

- الوضع 1 و 2:  
إذا كان جهد البطارية في بداية عملية الشحن يتراوح بين 7,5 فلط ( $\pm 0,5$  فلط) و 10,5 فلط ( $\pm 0,5$  فلط) فسوف ينتقل الشاحن أوتوماتيكياً إلى الوضع النبضي. الوضع 6 و 7:  
إذا كان جهد البطارية في بداية عملية الشحن يتراوح بين 16 فلط ( $\pm 0,5$  فلط) و 21 فلط ( $\pm 0,5$  فلط) فسوف ينتقل الشاحن أوتوماتيكياً إلى الوضع النبضي.

**5.2 مرحلة الشحن بتيار ضعيف**

يمتوى الشاحن على مرحلة أوتوماتيكية للشحن بتيار ضعيف بحد أقصى 800 ملي أمبير عند الشحن الكامل.

**5.3 مرحلة الصيانة**

عندما تكون البطارية مشحونة بالكامل يضيء مصباح LED "100%". يبدأ الشاحن مرحلة الصيانة للحفاظ على سعة البطارية في كامل حالتها.

**5.4 وظيفة التخزين**

إذا تم فصل الشاحن عن شبكة الكهرباء أثناء عملية الشحن، فسيقوم الجهاز بتخزين الوضع الذي سبق اختياره. وعند إعادة التوصيل بشبكة الكهرباء ومع نفس نوع البطارية (12 فلت أو 24 فلت)، يعمل الجهاز أوتوماتيكياً على الوضع الأخير.

**تنبيه:** إذا كان نوع البطارية الموصولة مختلفاً عن آخر نوع مستخدم (على سبيل المثال، إذا كنت في وضع التشغيل البارد / وضع AGM في آخر مرة ويجب عليك في هذه المرة توصيل بطارية الرصاص الحمضية العادي)، فيرجى اختيار الوضع الجديد يدوياً لتجنب الشحن الزائد وحدوث أضرار.

لا توجد وظيفة تخزين للوضع 3 (وضع الصيانة) والوضع 4 (وضع التجديد) والوضع 5 (وضع الإمداد بالطاقة).

**5.5 التعرف على البطارية**

بمجرد توصيل الشاحن ببطارية 14.6 فلت - 21 فلت، ستومضن مصابيح LED 12 فلت و 24 فلت بالتناوب. ويحاول الشاحن التعرف على جهد البطارية في عملية قياس معقدة. وبعد 3-1 دقائق، سيتعرف الشاحن على ما إذا كانت البطارية عبارة عن بطارية 12 فلت أو 24 فلت وينتقل إلى وضع الدراجة النارية/السيارة 12 فلت المناسب أو وضع الشاحنة 24 فلت.

**5.6 وضع الاستبدال**

إذا تعرف الشاحن على بطارية موصولة على أنها بطارية 12 فلت وانتقل إلى الوضع 12 فلت، غير أن المستخدم كان متأكد جداً من أن نوع البطارية هو 24 فلت، فيمكن للمستخدم الضغط مع الاستمرار على زر الوضع لمدة 5 ثوانٍ لضبط الشاحن على أي وضع شحن 24 فلت مرغوب.

## ⚠ احترس

يمكن أن يقوم الوضع 24 فلت بشحن البطارية بالفعل من جهد منخفض بدءاً من 5.5 فلت. لذلك قد يتم مع هذا الوضع شحن بطارية 12 فلت بشكل زائد وهو ما ينطوي على مخاطر أخرى للإنسان والحيوان (زيادة انبعاث الغازات، الانفجار، المريق ...).

**5.7 وظيفة حماية الجهاز**

في حالة حدوث قفلة كهربائية في كابل الشحن، فإن المصهر (5b) الموجود بكابل الشحن يمنع حدوث أضرار بالجهاز والنظام الكهربائي.

## 6 الصيانة والعناية

- انزع دائمًا القابس الكهربائي من المقبس قبل تنظيف الشاحن. الجهاز لا يحتاج إلى صيانة.
1. أوقف الجهاز.
  2. استخدم منديلاً جافاً لتنظيف الأسطح البلاستيكية للجهاز.
  3. لا تستخدم أبداً المذيبات أو مواد التنظيف الأكاليل الأخرى.
  4. للحفاظ على السلامة التشغيلية لا يجوز إصلاح الأجهزة إلا من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة الخاص بها ومع استخدام قطع الغيار الأصلية.
  5. بالنسبة لبطاريات أيونات الليثيوم (LiFePO<sub>4</sub>) يرجى استخدام الطراز C40-Li أو C80-Li من بوش.
  6. بالنسبة للبطاريات 6 فلطف يرجى استخدام الطراز C30 و C40-Li و C80-Li من بوش.

# 1 Opis urządzenia

1	Ładowarka
2	Hak montażowy
3	Kabel zasilający ze złączem sieciowym
4	Kabel ładowający z oczkiem (czerwono-czarny) a Wtyczka
5	Kabel ładowający z oczkami (czerwono-czarnymi) a Wtyczka b Uchwyt bezpiecznikowy z bezpiecznikiem
6	Kabel ładowający z zaciskami przyłączeniowymi (czerwono-czarnymi) a Wtyczka
7	(+) Zacisk przyłączeniowy (czerwony)
8	(-) Zacisk przyłączeniowy (czarny)
9	Tryb gotowości
10	Przycisk wyboru trybów
11	Zabezpieczenie przed zmianą bieguności + -

12	Wskaźnik pojemności akumulatora  Pojemność akumulatora: 100% Pojemność akumulatora: 75% Pojemność akumulatora: 50% Pojemność akumulatora: 25%	
13	Tryb 1   12 V (motocykl/samochód)	
14	Tryb 2   12 V (ładowanie przy temperaturze 0-4°C zimą lub typu AGM)	
15	Tryb 3   12 V (konserwacja)	
16	Tryb 4   12 V (regeneracja)	
17	Tryb 5   12 V (utrzymywanie napięcia przy wymianie akumulatora)	
18	Tryb 6   24 V (ciężarówka)	
19	Tryb 7   24V (ładowanie przy temperaturze 0-4°C zimą lub typu AGM)	

## 2 Dane techniczne

Dane techniczne	
Napięcie wejściowe	230 VAC / 50 Hz
Prąd rozruchowy	<50 A
Znamionowy prąd wejściowy	Maks. 2 A (wartość skuteczna)
Moc wejściowa	190 watów
Znamionowe napięcie wyjściowe	DC 12 V/24 V
Napięcie ładowania	14,4 V/14,7 V ( $\pm 0,25$ V), 28,8 V/29,4 V ( $\pm 0,6$ V), 16,5 V/13,6 V ( $\pm 0,5$ V)
Prąd ładowania	10 A ( $\pm 10\%$ ), 5 A ( $\pm 10\%$ ), 1,5 A ( $\pm 0,3$ A)
Znamionowy prąd wyjściowy	10A i 5A
Prąd zwrotny <sup>1</sup>	< 5 mA (nie dotyczy wejść AC)
Rodzaj ochrony	IP65 (obudowa pyłoszczelna, wodoszczelna)
Klasa ochrony	II (podwójna izolacja)

<b>Dane techniczne</b>	
Typ akumulatora	Akumulatory kwasowo-ołowiowe 12 V i 24 V (EFB, GEL, AGM i otwarte VRLA)
Pojemność akumulatora	12 V: 14 Ah - 300Ah, 24 V: 14 Ah -120 Ah
Zabezpieczenie (wewnętrzne)	5 A
Zabezpieczenie (uchwyt bezpiecznikowy)	40 A
Poziom głośności	< 50dB(A)
Temperatura	0 °C do +40 °C
Wymiary	215 x 112 x 65,4 mm (dł. x szer. x wys.)

<sup>1)</sup> Prąd zwrotny to prąd, który ładowarka pobiera z akumulatora i zużywa, gdy nie jest zasilana prądem sieciowym.

### 3 Bezpieczeństwo



Przed użyciem ładowarki należy uważnie przeczytać te instrukcje.

#### **⚠ OSTROŻNIE**

- Uszkodzony kabel zasilający musi zostać wymieniony przez producenta lub jego przedstawiciela serwisowego – tylko tak można zapewnić wykluczenie wszelkich zagrożeń.
- Przed każdym podłączeniem i rozłączeniem złączy akumulatora należy odłączać urządzenie od źródła zasilania prądem.
- Należy najpierw podłączać to złącze akumulatora, które nie jest połączone z karoserią pojazdu, czyli złącze (+), kolor czerwony. Drugie połączenie należy wykonać z karoserią pojazdu, czyli przy użyciu złącza (-), kolor czarny, w dużej odległości od akumulatora i przewodów paliwowych. Dopiero potem można podłączyć ładowarkę do sieci elektroenergetycznej.
- Po naładowaniu akumulatora ładowarkę należy najpierw odłączyć od sieci elektroenergetycznej. Następnie należy rozłączyć – w tej kolejności – połączenie z karoserią (-), kolor czarny, oraz z akumulatorem (+) kolor czerwony.

#### **⚠ OSTRZEŻENIE**

Wtyczka sieciowa nie może się zetknąć z wodą. W celu zabezpieczenia użytkownika przed porażeniem prądem elektrycznym należy wykluczyć możliwość przepływu wody w kierunku sieci elektroenergetycznej.

## OSTRZEŻENIE

### Zagrożenie wybuchem i pożarem!

#### Gazy wybuchowe.

- Wykluczyć możliwość powstawania płomienia i iskier.
- Podczas ładowania zapewnić dostateczną wentylację.
- W czasie ładowania zapewnić dobrą wentylację obszaru dookoła akumulatora.



#### Akumulator

Używać ładowarki tylko do ładowania akumulatorów typu kwasowo-ołowiowego 12 V 14 Ah-300 Ah lub 24 V 14 Ah-120 Ah (WET, EFB, GEL, AGM otwartych i VRLA).

## OSTRZEŻENIE

Nie podejmować prób ładowania akumulatorów, które nie są przeznaczone do wielokrotnego ładowania!



Trzymać dzieci z daleka od ładowarki.

- To urządzenie może być obsługiwane przez dzieci od 8 roku życia i osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych i/lub umysłowych bądź osoby nieposiadające dostatecznego doświadczenia i wiedzy pod warunkiem, że znajdują się one pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją związki z tym zagrożeniem.
- Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.
- Wykonywanie czynności z zakresu czyszczenia i pielęgnacji urządzenia przez dzieci bez nadzoru jest niedozwolone.
- Urządzenie jest przeznaczone tylko do używania w obszarach wewnętrznych.



#### Utylizacja minimalizująca zanieczyszczenie środowiska

Użytkownik może wnieść swój wkład w ochronę środowiska naturalnego! Proszę się stosować do lokalnych przepisów. Urządzenia elektryczne, które nie nadają się już do użytkowania, należy gromadzić oddzielnie i poddawać utylizacji minimalizującej zanieczyszczenie środowiska.

Opakowania są wykonane z ekologicznych materiałów, które mogą być poddawane recyklingowi w lokalnych zakładach utylizacji odpadów.

## 4 Użytkowanie urządzenia

### 4.1 Przed użyciem

- Przed podłączeniem ładowarki do źródła prądu elektrycznego należy przeczytać instrukcję obsługi akumulatora.
- Jeżeli akumulator jest jeszcze połączony z pojazdem, należy się zastosować do zaleceń producenta pojazdu.
- Wyczyścić zaciski akumulatora. Nie dopuszczać do kontaktu brudu z oczami, skórą i ustami. Po kontakcie ze złączami akumulatora starannie umyć ręce.
- Zapewnić dostateczną wentylację. W czasie ładowania i ładowania zachowawczego akumulatora do atmosfery może się wydzielać wodór w postaci gazowej (tworząc tzw. mieszankę piorunującą).

### 4.2 Podłączanie

- Połączyć (czerwone) złącze (+) ładowarki z biegunem (+) akumulatora.
- Połączyć (czarne) złącze (-) ładowarki z biegunem (-) akumulatora.
- Czarne złącze (-) można też połączyć z karoserią, ale daleko od przewodów paliwowych.

**Wskazówka:** Upewnić się, że złącza (+) i (-) są stabilnie połączone.

Dopiero teraz można połączyć kabel zasilający urządzenia do sieci.

### 4.3 Rozłączanie połączeń

- Przełączyć urządzenie w tryb gotowości przez naciśnięcie przycisku wyboru trybów.
- Najpierw należy zawsze odłączać wtyczkę sieciową od sieci elektroenergetycznej.
- Odłączyć (czarne) złącze (-) ładowarki od bieguna (-) akumulatora.
- Odłączyć (czerwone) złącze (+) ładowarki od bieguna (+) akumulatora.

### 4.4 Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Jeżeli temperatura urządzenia nadmiernie wzrośnie podczas ładowania, moc wyjściowa i prąd wyjściowy zostaną automatycznie zredukowane w celu ochrony urządzenia przed uszkodzeniem.

### 4.5 Ochrona w trybiegotowości i ochrona przed zmianą biegunowości

Tryb	Wskaza-nie	Objaśnienie
Tryb gotowości		Świeci po włączeniu w przypadku wystąpienia błędów
Zabezpieczenie przed zmianą biegunowości		Świeci w przypadku pomylenia zacisków przyłączeniowych

## 5 Wybór trybu pracy

1. Wybrać żądzany tryb przez naciśnięcie przycisku wyboru trybów.
2. Zaczyna świecić dioda LED wybranego trybu.
3. W przypadku braku dalszych czynności użytkownika ładowanie rozpoczyna się po upływie 5 sekund.

Tryb	Sygnal	Wskaza-nie	Obsługa	Obsługiwane typy akumulatorów <sup>1</sup>
Tryb 1 tryb motocyklowy/ tryb samochodowy	14,4V 10A		Nacisnąć przycisk jeden raz, aby wybrać tryb 1 ■ Świeci LED 9	Kwasowo ołowiowe 12 V, EFB i większość akumulatorów żelowych
Tryb 2 tryb zimny 12V/ tryb AGM	14,7V 10A		Nacisnąć przycisk 2 razy, aby wybrać tryb 2 ■ Świecą diody LED 9 i 11	Zimny akumulator (0-4°C), akumulatory kwasowo-ołowiowe 12 V, EFB, żelowe.
Tryb 3 tryb konserwacyjny <sup>2</sup>	13,6V 5A		Nacisnąć przycisk 3 razy, aby wybrać tryb 3 ■ Miga LED 2 ■ Świeci LED 9	Kwasowo ołowiowe 12 V, EFB i większość akumulatorów żelowych
Tryb 4 tryb regeneracyjny <sup>3</sup>	16,5 V 1,5 A		Nacisnąć przycisk 4 razy, aby wybrać tryb 4 ■ Miga LED 3 ■ Świeci LED 9	Nadaje się do regeneracji akumulatorów 12 V po krótkotrwałym ekstremalnym rozładowaniu
Tryb 5 tryb utrzymywania napięcia <sup>4</sup>	13,6V 5A		Nie podłączać akumulatora. Nacisnąć przycisk wyboru trybów i przytrzymać go przez 5s, aby przejść w tryb 5 ■ Świecą LED 2 i LED 9	Ten tryb może być używany do zapewniania ciągłości zasilania elektroniki pojazdu prądem przy wymianie akumulatora 12 V (po połączeniu z zaciskami akumulatora w pojeździe)
Tryb 6 tryb ciężarówki 24V	28,8 V / 5 A		Nacisnąć przycisk jeden raz, aby wybrać tryb 6 ■ Świeci LED 10	Kwasowo ołowiowe 24 V, EFB i większość akumulatorów żelowych
Tryb 7 tryb zimny 24V/ tryb AGM	29,4V 5A		Nacisnąć przycisk dwa razy, aby wybrać tryb 7 ■ Świecą diody LED 10 i 11	Zimny (0-4°C) akumulator kwasowo-ołowiowy 24V, EFB i większość akumulatorów żelowych. I wiele akumulatorów AGM 24 V

### Uwaga:

- 1) Ta ładowarka jest przystosowana tylko do akumulatorów o pojemności > 14 Ah.
- 2) Trybu konserwacyjnego można używać do utrzymywania napięcia akumulatora, który nie był przez dłuższy czas używany.
- 3) Przed użyciem trybu regeneracyjnego należy się upewnić, że wszystkie połączenia

między akumulatorem i instalacją elektryczną pojazdu są rozłączone.

- 4) W przypadku niektórych pojazdów nie jest wskazane odłączanie elektroniki od źródła zasilania prądem przy wymianie akumulatora. W takich sytuacjach można używać trybu zasilania, który zapewnia zasilanie elektroniki pojazdu prądem podczas wymiany akumulatora.

Gdy napięcie obciążenia leży poniżej 7,5 V, ładowarka przechodzi w tryb gotowości. W tym trybie nie jest zapewniona ochrona przed zmianą biegunowości.

## 5.1 Ładowanie impulsowe

Jest to automatyczna funkcja ładowania, której nie można wybierać manualnie.

- Tryb 1 i 2:

Jeżeli w chwili rozpoczęcia ładowania napięcie akumulatora leży w przedziale od 7,5 V ( $\pm 0,5$  V) do 10,5 V ( $\pm 0,5$  V) ładowarka automatycznie przechodzi w tryb impulsowy.

- Tryb 6 i 7:

Jeżeli w chwili rozpoczęcia ładowania napięcie akumulatora leży w przedziale od 16 V ( $\pm 0,5$  V) do 21V ( $\pm 0,5$  V) ładowarka automatycznie przechodzi w tryb impulsowy.

## 5.2 Faza ładowania zachowawczego

Ładowarka dysponuje automatyczną fazą ładowania zachowawczego całkowicie naładowanego akumulatora prądem maks. 800 mA.

## 5.3 Faza konserwacji

Gdy akumulator jest całkowicie naładowany, świeci LED „100%”. Ładowarka rozpoczyna fazę konserwacji, aby zachować pełną pojemność akumulatora.

## 5.4 Funkcja pamięci

Jeżeli w czasie ładowania ładowarka zostanie odłączona od sieci elektroenergetycznej, zapamięta ostatnio wybrany tryb pracy. Po ponownym podłączeniu do sieci elektroenergetycznej i akumulatora tego samego typu (12V lub 24V) urządzenie uruchamia się automatycznie w ostatnim aktywnym trybie.

**Uwaga:** Jeżeli typ podłączonego akumulatora jest teraz inny niż ostatnio podłączony (np. gdy był ostatnio aktywny tryb zimnego akumulatora lub tryb AGM, a teraz koniecznie było podłączenie normalnego akumulatora kwasowo-ołowiowego), należy wybrać tryb na nowo manualnie, aby wykluczyć przeladowanie i uszkodzenie akumulatora.

**Funkcja pamięci nie jest dostępna dla trybu 3 (konserwacyjnego), trybu 4 (regeneracyjnego) i trybu 5 (utrzymywania napięcia).**

## 5.5 Detekcja akumulatora

Po podłączeniu ładowarki do akumulatora o napięciu 14,6 V-21 V migają naprzemiennie diody LED 12 V i 24 V. Ładowarka próbuje rozpoznać napięcie akumulatora przy użyciu skomplikowanej procedury pomiarowej. Po upływie 1-3 minut urządzenie rozpoznaje, czy połączony z nim akumulator jest akumulatorem o napięciu 12 V czy 24 V, a następnie przechodzi w odpowiedni tryb motocyklowy lub samochodowy 12 V albo w tryb cię-

żarówki 24 V.

## 5.6 Tryb wymuszonej zmiany napięcia

Jeżeli urządzenie rozpoznało podłączony do niego akumulator jako akumulator 12 V i przeszło w tryb 12 V, ale użytkownik jest pewien, że podłączony jest akumulator typu 24 V, może nacisnąć przycisk wyboru trybów i przytrzymać go przez 5 sekund, aby przełączyć ładowarkę na dowolny tryb 24 V.

### OSTROŻNIE

Tryb 24 V może ładować akumulator już od niskiego poziomu napięcia równego 5,5 V. Może więc dojść do przeladowania akumulatora 12 V, co może spowodować dalsze zagrożenia (gaz, wybuch, pożar itd.) dla ludzi i zwierząt.

## 5.7 Funkcja ochronna urządzenia

W przypadku zwarcia na kablu ładującym bezpiecznik (5b) tego kabla uniemożliwia uszkodzenie urządzenia i instalacji elektrycznej.

## 6 Konserwacja i pielęgnacja

**Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy zawsze odłączać wtyczkę sieciową od gniazda sieciowego. Urządzenie nie wymaga konserwacji.**

1. Wyłączyć urządzenie.
2. Wyczyścić suchą ściereczką plastikowe powierzchnie urządzenia.
3. Nigdy nie używać rozpuszczalników ani innych agresywnych środków czyszczących.
4. Warunkiem bezpiecznego użytkowania urządzeń jest przeprowadzanie ich napraw wyłącznie przez producenta lub jego przedstawiciela serwisowego z użyciem oryginalnych części zamiennych.
5. Do ładowania akumulatorów litowych ( $\text{LiFePO}_4$ ) należy używać ładowarek Bosch C40-Li lub C80-Li.
6. Do ładowania akumulatorów 6V należy używać ładowarek Bosch C30, C40-Li i C80-Li.

## 1 A készülék leírása

1	Akkumulátortöltő
2	Szerelőhorog
3	Hálózati kábel hálózati csatlakozóval
4	Töltőkábel gyűrűs szemmel (piros és fekete) a - dugasz
5	Töltőkábel rögzítővel(piros és fekete) a - dugasz b - biztosítéktartó biztosítékkal
6	Töltőkábel csatlakozókapcsokkal (piros és fekete) a - dugasz
7	(+) csatlakozókapocs (piros)
8	(-) csatlakozókapocs (fekete)
9	Készenléti állapot
10	Üzemmódválasztó gomb
11	Póluscsere elleni védelem + -

12	Akkumulátor kapacitáskijelző Az akkumulátor kapacitása: 100% Az akkumulátor kapacitása: 75% Az akkumulátor kapacitása: 50% Az akkumulátor kapacitása: 25%	
13	1. üzemmód   12 V (motorkerékpár/autó)	
14	Mode 2   12 V (töltés télen 0-4°C-on vagy AGM akkumulátor töltése)	
15	3. üzemmód   12 V (karbantartás)	
16	4. üzemmód   12 V (regenerálás)	
17	5. üzemmód   12 V (a feszültség fenntartása az akkumulátorcsere során)	
18	6. üzemmód   24 V (tehergépkö- csi)	
19	Mode 7   24 V (töltés télen 0-4°C-on vagy AGM akkumulátor töltése)	

## 2 Műszaki adatok

### Műszaki adatok

Bemeneti feszültség	230 VAC / 50 Hz
Indítóáram	<50 A
Névleges bemeneti áram	Max. 2 A (effektív érték)
Bemeneti teljesítmény	190 W
Névleges kimeneti feszültség	12 V/24 V DC
Töltőfeszültség	14,4 V/14,7 V ( $\pm 0,25$ V), 28,8 V/29,4 V ( $\pm 0,6$ V), 16,5 V/13,6 V ( $\pm 0,5$ V)
Töltőáram	10 A ( $\pm 10\%$ ), 5 A ( $\pm 10\%$ ), 1,5 A ( $\pm 0,3$ A)
Névleges kimeneti áram	10 A & 5 A
Visszáram <sup>1</sup>	< 5 mA (nincs AC bemenet)
Védeeltségi fokozat	IP65 (porzáró és vízálló)
Védelmi fokozat	II (kettős szigetelésű)

<b>Műszaki adatok</b>	
Az akkumulátor típusa	12 V-os és 24 V-os ólom-savas akkumulátor (ólom-savas, EFB, GEL, AGM és nyitott VRLA)
Az akkumulátor kapacitása	12 V: 14 Ah - 300 Ah, 24 V: 14 Ah-120 Ah
Biztosíték (belsı)	5 A
Biztosíték (biztosítéktartó)	40 A
Zajszint	< 50 dB(A)
Hőmérséklet	0°C és + 40°C között
Méretek	215 x 112 x 65,4 mm (hosszúság x szélesség x magasság)

<sup>1)</sup> A visszáram az az áram, amelyet a töltő az akkumulátorból fogyaszt, amikor nincs a hálózatra csatlakoztatva.

### 3 Biztonság



Az akkumulátortöltő használata előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.

#### **VIGYÁZAT**

- Az esetleges veszélyek elkerülése érdekében a sérült tápkábelt a gyártónak vagy a megbízott szerviznek ki kell cserélnie.
- Az akkumulátor csatlakoztatását vagy leválasztását megelőzően válassza le az áramelátást.
- Az akkumulátornak azt a csatlakozóját kell először csatlakoztatni, amelyik nincs a karossériához bekötve (+) – piros színű. A másik összeköttetést a karosszériával (-) - fekete színű - kell létrehozni, távol az akkumulátortól és az üzemanyag-vezetékektől. Csak ezután csatlakoztassa az akkumulátortöltőt a hálózathoz.
- A töltést követően az akkumulátortöltőt a táphálózatról kell e választani. Ezután válassza le a karosszéria (-) fekete és az akkumulátor (+) piros csatlakozóját ebben a sorrendben.

#### **FIGYELMEZTETÉS**

A hálózati csatlakozó nem érintkezhet vízzel. Meg kell akadályozni, hogy víz folyjon a táphálózat felé, megvédve a felhasználókat az áramütéstől.

## FIGYELMEZTETÉS

### Robbanás- és tűzveszély!

#### Robbanásveszélyes gázok.

- Akadályozza meg lángok vagy szikrák keletkezését.
- A töltés során gondoskodjon a megfelelő szellőzésről.
- A töltés során gondoskodjon az akkumulátor körül terület megfelelő szellőzéséről.



### Akkumulátor

Az akkumulátortöltőt csak 12 V,14Ah-300Ah vagy 24V 1,2Ah- 120Ah ólom-savas típusú (ólom-savas, EFB, GEL, AGM, nyitott és VRLA) akkumulátorokhoz használja.

## FIGYELMEZTETÉS

Ne próbáljon meg nem újratölthető akkumuláltort tölteni!



Az akkumulátortöltő gyermekektől távol tartandó.

- Ezt a készüléket 8 éves korú és annál idősebb gyerekek, valamint csökkent fizikai, érzékszeri vagy szellemi képességű, illetve tapasztalatokkal és ismeretekkel nem rendelkező személyek felügyelet mellett használhatják vagy ha eligazítást kaptak a készülék biztonságos használatára vonatkozóan és megértették az ezzel járó veszélyeket.
- Gyerekek nem játszhatnak a készülékkel.
- A tisztítást és az ápolást gyerekek felügyelet nélkül nem végezhetik.
- Kizárolag beltéri használatra való.



### Környezetbarát ártalmatlanítás

Segítsen megővni a környezetet! Tartsa be a helyi előírásokat. A már nem használható elektromos készülékeket külön kell gyűjteni és környezetbarát módon kell ártalmatlanítani.

A csomagolás környezetbarát anyagokból készült, amelyek a helyi újrahasznosító üzemekben ártalmatlaníthatók.

## 4 Használat

### 4.1 Teendők az üzembe helyezés előtt

1. Az akkumulátortöltő csatlakoztatása előtt olvassa el az akkumulátor használati utasítását.
2. Kövesse a járműgyártó ajánlásait, ha az akkumulátor még mindig a járműhöz van csatlakoztatva.

- Tisztítsa meg az akkumulátor pólusait. Vigyázzon, nehogy piszok kerüljön a szemébe, bőrére vagy a szájába. Alaposan mosson kezet, miután megérintette az akkumulátor pólusait.
- Gondoskodjon megfelelő szellőzésről. Az akkumulátorból töltés és fenntartó töltés közben gáznemű hidrogén (durranógáz) távozhat.

## 4.2 Összekapcsolás

- Kapcsolja össze a töltő (+) csatlakozóját (piros) az akkumulátor (+) pólusával.
- Kapcsolja össze a töltő (-) csatlakozóját (fekete) az akkumulátor (-) pólusával.
- A (-) csatlakozókapocs (fekete) csatlakoztatható a karosszériához is, de az üzemanyagvezetékektől távol.

**Tudnivaló:** Győződjön meg róla, hogy a (+) és a (-) pólus fixen van csatlakoztatva. Csak ezután csatlakoztassa a hálózati kábelt.

## 4.3 Az összeköttetés bontása

- Állítsa a töltőt készületalíti üzemmódba az Üzemmod gomb megnyomásával.
- Először minden hálózati csatlakozót válassza le a hálózatról.
- Válassza le a töltő (-) csatlakozóját (fekete) az akkumulátor (-) pólusról.
- Válassza le a töltő (+) csatlakozóját (piros) az akkumulátor (+) pólusról.

## 4.4 Túlmelegedés elleni védelem

Ha a készülék töltés közben túlságosan felmelegszik, a kimeneti teljesítmény és a kimeneti áram automatikusan csökken, megakadályozva a készülék károsodását.

## 4.5 Készületalíti és póluscsere elleni védelem

Üzemmod	Kijelzés	Magyarázat
Készületalíti állapot		Kigyullad bekapcsoláskor és hiba esetén
Póluscsere elleni védelem + -		Kigyullad, ha a csatlakozókapcsok fel vannak cserélve

## 5 Üzemmod kiválasztása

- Válassza ki a kívánt üzemmódot az üzemmódválasztó gomb megnyomásával.
- A kívánt üzemmódhoz tartozó LED kigyullad.
- Ha ezt követően nem végeztek semmilyen más műveletet, akkor a töltés 5 másodperc elteltével megkezdődik.

Üzemmod	Kimene-ti érték	Kijelzés	Kezelés	Támogatott akkumulá-tortípusok <sup>1</sup>
1. üzemmód Motorkerékpár/ autó üzemmód	14,4V 10A		Nyomja meg egyszer a gombot az 1. üzemmód kiválasztásához. ■ A 9-es LED kigyullad.	12V-os ólom-savas, EFB és a legtöbb GEL akkumulátor

Üzemmód	Kimene-ti érték	Kijelzés	Kezelés	Támogatott akkumulá-tortípusok <sup>1</sup>
2. üzemmód 12V-os hideg/ AGM üzemmód	14,7V / 10A		Nyomja meg kétszer a gombot a 2. üzemmód kiválasztásához. ■ A 9-es és a 11-es LED kigyullad.	12 V-os ólom-savas, AGM, EFB, zselés akku-mulátorok hideg állapota (0-4°C).
3. üzemmód - Kar-bantartási üzem-mód <sup>2</sup>	13,6V / 5A		Nyomja meg háromszor a gom-bot a 3. üzemmód kiválasztásá-hoz. ■ A 2-es LED villog. ■ A 9-es LED kigyullad.	12 V-os ólom-savas, EFB, AGM és a legtöbb GEL akkumulátor
4. üzemmód Regenerációs üzemmód <sup>3</sup>	16,5V / 1,5A		Nyomja meg négysszer a gom-bot a 4. üzemmód kiválasztásá-hoz. ■ A 3-es LED villog. ■ A 9-es LED kigyullad.	Alkalmas 12 V-os akku-mulátorok regenerálására rövid ideig tartó ext-rexm lemerülést követően.
5. üzemmód Fe-szülvégtartó üzemmód <sup>4</sup>	13,6 V / 5 A		Ne csatlakoztasson akkumulá-tort. Tartsa lenyomva az Üzem-mód gombot 5 másodpercig az 5. üzemmódra való átkapco-láshoz. ■ A 2-es LED 2 és a 9-es LED kigyullad.	Használható a jármű elektronikájának meg-szakítás nélküli áramel-látására a 12V-os akku-mulátor cseréjekor (csatlakoztatás a jár-műoldali akkumulátor-kapcsokhoz).
6. üzemmód Tehergépkocsi 24V-os üzemmód	28,8 V / 5 A		Nyomja meg egyszer a gombot az 6. üzemmód kiválasztásá-hoz. ■ A 10-es LED kigyullad.	24 V-os ólom-savas, EFB és a legtöbb GEL akkumulátor
7. üzemmód 24V-os hideg/ AGM üzemmód	29,4 V / 5 A		Nyomja meg kétszer a gombot a 7. üzemmód kiválasztásához. ■ A 10-es és a 11-es LED ki-gyullad.	24 V-os ólom-savas, EFB és a legtöbb GEL akkumulátor hideg állapota (0-4°C). És sok 24 V-os AGM akkumulátor

**Megjegyzés:**

- Ez a töltő csak > 14 Ah kapacitású akkumulátorokhoz használható.
- Karbantartási üzemmódban fenntartható az akkumulátor feszültsége, ha az akkumulá-tort hosszabb ideig nem használják.
- Regenerációs üzemmódban szakítson meg minden összeköttetést az akkumulátor és a jármű elektromos rendszere között.
- Bizonyos járművekben az akkumulátor cseréjekor a járműelektronikát semmiképpen nem szabad leválasztani az áramforrásról. Ilyen esetekben az akkumulátor cseréjekor a járműelektronika táplálására az áramellátási üzemmód használható.

Ha a terhelőfeszültség 7,5 V alá csökken, a töltő készenléti üzemmódba kapcsol. Ebben az üzemmódban nincs póluscsere elleni védelem.

**5.1 Impulzustöltés**

Ez egy automatikus töltési funkció, amelyet manuálisan nem lehet kiválasztani.

- 1. és 2. üzemmód: Ha az akkumulátor feszültsége a töltés kezdetén  $7,5\text{ V} (\pm 0,5\text{ V})$  ... $10,5\text{ V} (\pm 0,5\text{ V})$ , akkor a töltő automatikusan impulzustöltésre kapcsol.
- 6. és 7. üzemmód: Ha az akkumulátor feszültsége a töltés kezdetén  $16\text{ V} (\pm 0,5\text{ V})$  ... $21\text{ V} (\pm 0,5\text{ V})$ , akkor a töltő automatikusan impulzustöltésre kapcsol.

## 5.2 Fenntartó töltési fázis

Az akkumulátortöltő teljes töltésnél max. 800 mA automatikus fenntartó töltési fázissal rendelkezik.

## 5.3 Karbantartási fázis

Amikor az akkumulátor teljesen feltöltődött, a "100%" LED világít. A töltő elindítja a karbantartási fázist, hogy az akkumulátor kapacitását teljes szinten tartsa.

## 5.4 Memória funkció

Ha töltés közben a töltőt leválasztják a hálózatról, akkor az eltárolja a korábban kiválasztott üzemmódot. A hálózatra való újból csatlakoztatáskor és azonos akkumulátortípus (12 V vagy 24 V) esetén a készülék automatikusan az utoljára használt üzemmódban indul.

**Figyelem!** Ha a csatlakoztatott akkumulátor típusa eltér a legutóbb használt akkumulátorétől (pl. ha a töltő legutóbb hideg/AGM üzemmódban volt és ezúttal normál ólom-savas akkumulátor kell csatlakoztatnia), akkor a túltöltés és a károsodás elkerülése érdekében válassza ki újra manuálisan az üzemmódot.

**A 3. üzemmód (karbantartási üzemmód), a 4. üzemmód (regenerációs üzemmód) és az 5. üzemmód (feszültségtartó üzemmód) esetében nincs memóriafunkció.**

## 5.5 Az akkumulátor érzékelése

Amint a töltőt 14,6V-21V-os akkumulátorhoz csatlakoztatják, a 12V és a 24V LED változva villogni kezd. A töltő egy bonyolult mérési folyamat során megpróbálja érzékelni az akkumulátor feszültségét. 1-3 perc elteltével a töltő érzékelni, hogy az akkumulátor 12V-os vagy 24V-os és átvált a megfelelő 12V-os motorkerékpár/autó üzemmódra vagy 24V-os teherautó üzemmódra.

## 5.6 Felülbírálási üzemmód

Ha a töltő a csatlakoztatott akkumulátort 12V-os akkumulátorként érzékelni és 12V-os üzemmódra kapcsol, a felhasználó viszont teljesen biztos benne, hogy az akkumulátor 24V-os, a felhasználó az üzemmód gombot 5 másodpercig lenyomva tartva a töltőt tetszőleges 24V-os töltési üzemmódra kapcsolhatja.



### VIGYÁZAT

24V-os üzemmódban töltő akár  $5,5\text{ V-tól}$  is töltheti az akkumulátort. Ezért egy 12 V-os akkumulátor túltöltődhet, további veszélyeket (fokozott gázképződés, robbanás, tűz...) okozva emberekre és állatokra nézve.

## 5.7 Készülékvédelmi funkció

A töltőkábel rövidzárlata esetén a kábelen lévő biztosíték (5b) megakadályozza a készülék és az elektromos rendszer károsodását.

## 6 Karbantartás és ápolás

**A töltő tisztítását megelőzően minden húzza ki a hálózati csatlakozót a konnektorból.**

**A készülék nem igényel karbantartást.**

1. Kapcsolja ki a készüléket.
2. Száraz törlőronggyal tisztítsa meg a készülék műanyag felületeit.
3. Semmiképpen ne használjon oldószert vagy más maró hatású tisztítószert.
4. Az üzembiztonság fenntartása érdekében a készülékeket csak a gyártó vagy annak meghatalmazott szervize javíthatja eredeti pótalkatrészek felhasználásával.
5. Li-ion ( $\text{LiFePO}_4$ ) akkumulátorokhoz használja a Bosch C40-Li-t vagy a C80-Li-t.
6. A 6 V-os akkumulátorokhoz használja a Bosch C30, C40-Li vagy C80-Li típusokat.

# 1 Περιγραφή συσκευής

1	Φορτιστής
2	Άγκιστρο συναρμολόγησης
3	Καλώδιο δικτύου με σύνδεση δικτύου
4	Καλώδια φόρτισης με δακτυλίους (κόκκινο και μαύρο) a Βύσμα
5	Καλώδιο φόρτισης με δακτυλίους (κόκκινο και μαύρο) a Βύσμα  β Ασφαλειοθήκη με ασφάλεια
6	Καλώδιο φόρτισης με ακροδέκτες σύνδεσης (κόκκινο και μαύρο) a Βύσμα
7	(+) Ακροδέκτης σύνδεσης (κόκκινο)
8	(-) Ακροδέκτης σύνδεσης (μαύρο)
9	Λειτουργία Stand by (Αναμονή) 
10	Πλήκτρο επιλογής τρόπου λειτουργίας 
11	Προστασία αναστροφής πολικότητας + - 

12	'Ενδειξη χωρητικότητας μπαταρίας Χωρητικότητα μπαταρίας: 100% Χωρητικότητα μπαταρίας: 75% Χωρητικότητα μπαταρίας: 50% Χωρητικότητα μπαταρίας: 25%	
13	Τρόπος λειτουργίας 1   12 V (μοτοσυκλέτα/αυτοκίνητο)	
14	Τρόπος λειτουργίας 2   12 V (φόρτιση στους 0-4°C τον χειμώνα ή AGM)	
15	Τρόπος λειτουργίας 3   12 V (συντήρηση)	
16	Τρόπος λειτουργίας 4   12 V (αναγέννηση)	
17	Τρόπος λειτουργίας 5   12 V (διατήρηση τάσης σε περίπτωση αλλαγής της μπαταρίας)	
18	Τρόπος λειτουργίας 6   24 V (φορτηγά)	
19	Τρόπος λειτουργίας 7   24 V (φόρτιση στους 0-4°C τον χειμώνα ή AGM)	

# 2 Τεχνικά στοιχεία

Τεχνικά στοιχεία	
Τάση εισόδου	230 VAC / 50 Hz
Ρεύμα εκκίνησης	<50 A
Ονομαστικό ρεύμα εισόδου	Μέγ. 2 A (τιμή RMS)
Ισχύς εισόδου	190 Watt
Ονομαστική τάση εξόδου	DC 12 V/24 V
Τάση φόρτισης	14,4 V/14,7 V ( $\pm$ 0,25 V), 28,8 V/29,4 V ( $\pm$ 0,6 V), 16,5 V/13,6 V ( $\pm$ 0,5 V)
Ρεύμα φόρτισης	10 A ( $\pm$ 10 %), 5 A ( $\pm$ 10 %), 1,5 A ( $\pm$ 0,3 A)
Ονομαστικό ρεύμα εξόδου	10 A & 5 A
Ρεύμα επιστροφής <sup>1</sup>	< 5 mA (χωρίς είσοδο AC)
Κατηγορία προστασίας	IP65 (ανθεκτικό στη σκόνη, αδιάβροχο)
Κατηγορία προστασίας	II (διπλή μόνωση)

**Τεχνικά στοιχεία**

Τύπος μπαταρίας	Μπαταρία μολύβδου-οξέος 12 V & 24 V (μολύβδου-οξέος, EFB, GEL, AGM και ανοιχτή VRLA)
Χωρητικότητα μπαταρίας	12 V: 14 Ah-300Ah, 24 V: 14 Ah-120 Ah
Ασφάλεια (εσωτερικά)	5 A
Ασφάλεια (ασφαλειοθήκη)	40 A
Στάθμη θορύβου	< 50dB(A)
Θερμοκρασία	0°C έως + 40°C
Διαστάσεις	215 x 112 x 65,4 mm (Μ x Π x Υ)

<sup>1)</sup> Το ρεύμα επιστροφής είναι το ρεύμα το οποίο καταναλώνει ο φορτιστής από την μπαταρία, όταν δεν έχει συνδεθεί ρεύμα δίκτυου.

### 3 Ασφάλεια



Πριν τη χρήση του φορτιστή, διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες.

#### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

- 'Ενα ελαττωματικό καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να αντικαθίσταται από τον κατασκευαστή ή τους αρμόδιους για το σέρβις, ώστε να αποφεύγονται κίνδυνοι.
- Αποσυνδέστε ή διακόψτε την τροφοδοσία ρεύματος, πριν δημιουργήσετε τις συνδέσεις προς την μπαταρία.
- Η σύνδεση της μπαταρίας που δεν είναι συνδεδεμένη με το αμάξωμα, πρέπει να συνδεθεί πρώτη (+) κόκκινο. Η άλλη σύνδεση πρέπει να γίνει προς το αμάξωμα (-) μαύρο, μακριά από την μπαταρία και τους σωλήνες καυσίμου. Στη συνέχεια, ο φορτιστής μπαταρίας συνδέεται στο δίκτυο τροφοδοσίας.
- Μετά τη φόρτιση, αποσυνδέστε τον φορτιστή μπαταρίας από το δίκτυο τροφοδοσίας. Έπειτα, αποσυνδέστε τη σύνδεση προς το αμάξωμα (-) μαύρο και τη σύνδεση μπαταρίας (+) κόκκινο με αυτήν τη σειρά.

#### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Το βύσμα τροφοδοσίας δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με νερό. Πρέπει να αποτρέπεται η ροή του νερού προς την κατεύθυνση του δίκτυου τροφοδοσίας για την προστασία του χρήστη από ηλεκτροπληξία.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Κίνδυνος έκρηξης και πυρκαγιάς!**

**Εκρηκτικά αέρια.**

- Αποφεύγετε φλόγες ή σπινθήρες.
- Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό κατά τη διαδικασία φόρτισης.
- Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή γύρω από την μπαταρία αερίζεται καλά κατά τη διαδικασία φόρτισης.



**Μπαταρία**

Χρησιμοποιείτε τον φορτιστή μπαταρίας μόνο για μπαταρίες μολύβδου-οξέος 12V 14Ah-300Ah ή 24V 14Ah-120Ah (μολύβδου-οξέος, EFB, GEL, AGM, ανοιχτή και VRLA).

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην επιχειρήσετε να φορτίσετε μια μη επαναφορτιζόμενη μπαταρία!



Κρατήστε τα παιδιά μακριά από τον φορτιστή.

- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά 8 ετών και άνω και άτομα με περιορισμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή ελλειπή εμπειρία και γνώσεις, όταν βρίσκονται υπό επίβλεψη ή έχουν λάβει ενημέρωση σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και η φροντίδα δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Μόνο για εσωτερική χρήση.



**Απόρριψη φιλική προς το περιβάλλον**

Συμβάλλετε στην προστασία του περιβάλλοντος! Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς. Οι ηλεκτρικές συσκευές που δεν μπορούν πλέον να χρησιμοποιηθούν, πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να απορρίπτονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Οι συσκευασίες αποτελούνται από οικολογικά υλικά, τα οποία μπορούν να απορριφθούν σε τοπικές εταιρείες ανακύκλωσης.

## 4 Λειτουργία

### 4.1 Πριν τη θέση σε λειτουργία

1. Πριν συνδέσετε τον φορτιστή, διαβάστε τις οδηγίες χρήσης της μπαταρίας.
2. Λάβετε υπόψη τη σύσταση του κατασκευαστή του οχήματος, όταν η μπαταρία είναι ακόμα συνδεδεμένη με το όχημα.
3. Καθαρίστε τους ακροδέκτες μπαταρίας. Οι ακαθαρσίες δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με τα μάτια, το δέρμα ή το στόμα. Πλένετε καλά τα χέρια σας μετά την επαφή με

συνδέσεις της μπαταρίας.

4. Φροντίζετε για επαρκή αερισμό. Κατά τη φόρτιση και τη συνεχή φόρτιση, ενδέχεται να διαφύγει υδρογόνο με τη μορφή αερίου (εκρηκτικό αέριο) από την μπαταρία.

## 4.2 Σύνδεση

- Συνδέστε τη σύνδεση (+) (κόκκινο) του φορτιστή με τον (+) πόλο της μπαταρίας.
- Συνδέστε τη σύνδεση (-) (μαύρο) του φορτιστή με τον (-) πόλο της μπαταρίας.
- Ο ακροδέκτης σύνδεσης (-) (μαύρο) μπορεί να συνδεθεί επίσης στο αμάξωμα, ωστόσο αρκετά μακριά από τους σωλήνες καυσίμου.

**Υπόδειξη:** Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις (+) και (-) έχουν συνδεθεί σταθερά.

Στη συνέχεια, συνδέεται το καλώδιο δικτύου.

## 4.3 Αποσύνδεση της σύνδεσης

- Ρυθμίστε τον φορτιστή στον τρόπο λειτουργίας Stand by, πατώντας το πλήκτρο Τρόπος λειτουργίας.
- Αποσυνδέεται πάντα πρώτα το βύσμα τροφοδοσίας από το δίκτυο ρεύματος.
- Αποσυνδέστε τη σύνδεση (-) (μαύρο) του φορτιστή από τον (-) πόλο της μπαταρίας.
- Αποσυνδέστε τη σύνδεση (+) (κόκκινο) του φορτιστή από τον (+) πόλο της μπαταρίας.

## 4.4 Προστασία από υπερθέρμανση

Όταν η συσκευή θερμαίνεται πολύ κατά τη διαδικασία φόρτισης, η ισχύς εξόδου και το ρεύμα εξόδου μειώνονται αυτόματα, για να αποφεύγονται ζημιές στη συσκευή.

## 4.5 Λειτουργία Stand by και προστασία αναστροφής πολικότητας

Τρόπος λειτουργίας	Ένδειξη	Επεξήγηση
Λειτουργία Stand by (Αναμονή)		Ανάβει κατά την ενεργοποίηση και σε περίπτωση σφαλμάτων
Προστασία αναστροφής πολικότητας		Ανάβει σε περίπτωση ανεστραμμένων ακροδεκτών σύνδεσης

## 5 Επιλογή τρόπου λειτουργίας

- Επιλέξτε τον επιθυμητό τρόπο λειτουργίας, πατώντας το πλήκτρο επιλογής τρόπου λειτουργίας.
- Η LED για τον επιθυμητό τρόπο λειτουργίας ανάβει.
- Όταν δεν εκτελείται κάποια άλλη διαδικασία, ξεκινάει η διαδικασία φόρτισης μετά από 5 δευτερόλεπτα.

Τρόπος λειτουργίας	Απόδοση	Ένδειξη	Χειρισμός	Υποστηριζόμενοι τύποι μπαταρίας <sup>1</sup>
Τρόπος λειτουργίας 1	14,4V 10A		Πατήστε το πλήκτρο μία φορά, για να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας 1 ■ H LED 9 ανάβει	Μπαταρίες μολύβδου-οξείας 12 V, EFB και οι περισσότερες μπαταρίες GEL
Τρόπος λειτουργίας				
Μοτοσυκλέτα/αυτοκίνητο				

Τρόπος λειτουργίας	Απόδοση	Ένδειξη	Χειρισμός	Υποστηριζόμενοι τύποι μπαταρίας <sup>1</sup>
Τρόπος λειτουργίας 2 Τρόπος λειτουργίας Κρύα/AGM 12V	14,7V 10A		Πατήστε το πλήκτρο 2 φορές, για να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας 2 ■ Οι LED 9 και LED 11 ανάβουν	Ψυχρή κατάσταση (0-4°C) μπαταριών μολύβδου-οξείας 12V, AGM, EFB, Gel.
Τρόπος λειτουργίας 3 Τρόπος λειτουργίας συντήρησης <sup>2</sup>	13,6V 5A		Πατήστε το πλήκτρο 3 φορές, για να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας 3 ■ H LED 2 αναβοσβήνει ■ H LED 9 ανάβει	Μπαταρίες μολύβδου-οξείας 12 V, EFB και οι περισσότερες μπαταρίες GEL
Τρόπος λειτουργίας 4 Τρόπος λειτουργίας αναγέννησης <sup>3</sup>	16,5V 1,5A		Πατήστε το πλήκτρο 4 φορές, για να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας 4, ■ H LED 3 αναβοσβήνει ■ H LED 9 ανάβει	Κατάλληλο για την αναγέννηση μπαταριών 12V μετά από σύντομη, βαθιά εκφρότιση
Τρόπος λειτουργίας 5 Τρόπος λειτουργίας διατήρησης τάσης <sup>4</sup>	13,6 V 5 A		Μην συνδέσετε την μπαταρία. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο τρόπου λειτουργία για 5 δευτ., για να μεταβείτε στον τρόπο λειτουργίας 5 ■ Οι LED 2 και LED 9 ανάβουν	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί, ώστε το ηλεκτρονικό σύστημα του οχήματος να τροφοδοτείται αδιάκοπα σε περίπτωση αλλαγής της μπαταρίας 12V (σύνδεση στους ακροδέκτες μπαταρίας στην πλευρά του οχήματος)
Τρόπος λειτουργίας 6 Τρόπος λειτουργίας Φορτηγά 24V	28,8 V / 5 A		Πατήστε το πλήκτρο μία φορά, για να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας 6 ■ H LED 10 ανάβει	Μπαταρίες μολύβδου-οξείας 24V, EFB και οι περισσότερες μπαταρίες GEL
Τρόπος λειτουργίας 7 Τρόπος λειτουργίας Κρύα/AGM 24V	29,4 V 5 A		Πατήστε το πλήκτρο δύο φορές, για να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας 7, ■ Οι LED 10 και LED 11 ανάβουν	Ψυχρή κατάσταση (0-4°C) μπαταριών μολύβδου-οξείας 24V, EFB και των περισσότερων μπαταριών GEL. Και για πολλές μπαταρίες 24V AGM

**Παρατήρηση:**

- 1) Αυτός ο φορτιστής ισχύει μόνο για μπαταρίες με χωρητικότητα > 14Ah.
- 2) Ο τρόπος λειτουργίας συντήρησης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη διατήρηση της τάσης μπαταρίας, όταν η μπαταρία δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- 3) Για τον τρόπο λειτουργίας αναγέννησης, βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις ανάμεσα στην μπαταρία και το ηλεκτρικό κύκλωμα του οχήματος έχουν αποσυνδεθεί.
- 4) Σε ορισμένα οχήματα είναι σημαντικό να μην αποσυνδέεται η τροφοδοσία ρεύματος από το ηλεκτρονικό σύστημα του οχήματος σε περίπτωση αλλαγής της μπαταρίας. Σε τέτοιες περιπτώσεις, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο τρόπος λειτουργίας τροφοδοσίας ρεύματος, ώστε το ηλεκτρονικό σύστημα του οχήματος να τροφοδοτείται με ρεύμα σε περί-

πτωση αλλαγής της μπαταρίας.

Όταν η τάση φορτίου βρίσκεται κάτω από 7,5 V, ο φορτιστής μεταβαίνει στον τρόπο λειτουργίας Stand by. Σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας, δεν διατίθεται προστασία ανάστροφης πολικότητας.

## 5.1 Φόρτιση παλμών

Είναι μια αυτόματη λειτουργία φόρτισης που δεν μπορεί να επιλεγεί χειροκίνητα.

- **Τρόπος λειτουργίας 1 & 2:**

Εάν η τάση της μπαταρίας βρίσκεται μεταξύ 7,5 V ( $\pm 0,5$  V) και 10,5 V ( $\pm 0,5$  V) στην αρχή της διαδικασίας φόρτισης, ο φορτιστής μεταβαίνει αυτόματα στη φόρτιση παλμών.

- **Τρόπος λειτουργίας 6 & 7:**

Εάν η τάση της μπαταρίας βρίσκεται μεταξύ 16 V ( $\pm 0,5$  V) και 21 V ( $\pm 0,5$  V) στην αρχή της διαδικασίας φόρτισης, ο φορτιστής μεταβαίνει αυτόματα στη φόρτιση παλμών.

## 5.2 Φάση συνεχούς φόρτισης

Ο φορτιστής διαθέτει μια αυτόματη φάση συνεχούς φόρτισης με έως 800mA στην πλήρη φόρτιση.

## 5.3 Φάση συντήρησης

Μη πλήρως φορτισμένη μπαταρία, ανάβει η LED "100%". Ο φορτιστής ξεκινάει τη φάση συντήρησης, ώστε να διατηρηθεί η πλήρης χωρητικότητα της μπαταρίας.

## 5.4 Λειτουργία μνήμης

Εάν ο φορτιστής αποσυνδεθεί από το δίκτυο ρεύματος κατά τη διαδικασία φόρτισης, η συσκευή αποθηκεύει τον τρόπο λειτουργίας που επιλέχθηκε προηγουμένως. Σε περίπτωση επανασύνδεσης στο δίκτυο ρεύματος και με ίδιο τύπο μπαταρίας (12 V ή 24 V), η συσκευή ξεκινάει αυτόματα στον τελευταίο τρόπο λειτουργίας.

**Προσοχή:** Όταν ο τύπος της συνδεδεμένης μπαταρίας διαφέρει από αυτόν που χρησιμοποιήθηκε τελευταία φορά (π. χ. όταν την τελευταία φορά επιλέξατε τον τρόπο λειτουργίας Κρύα/AGM και αυτήν τη φορά πρέπει να συνδέσετε μια συνηθισμένη μπαταρίας μολύβδου-οξεώς), επιλέξτε ξανά τον τρόπο λειτουργίας χειροκίνητα, για να αποφύγετε υπερφόρτιση και ζημιές.

**Δεν διατίθεται λειτουργία μνήμης για τον τρόπο λειτουργίας 3 (τρόπος λειτουργίας συντήρησης, τον τρόπο λειτουργίας 4 (τρόπος λειτουργίας αναγέννησης) και τον τρόπο λειτουργίας 5 (τρόπος λειτουργίας διατήρησης τάσης).**

## 5.5 Αναγνώριση μπαταρίας

Μόλις ο φορτιστής συνδεθεί σε μια μπαταρία 14,6 V-21 V, αναβοσβήνουν εναλλάξ οι LED 12 V & 24 V. Ο φορτιστής προσπαθεί να αναγνωρίσει την τάση της μπαταρίας μέσω μιας χρονοβόρας διαδικασίας μέτρησης. Μετά από 1-3 λεπτά, ο φορτιστής αναγνωρίζει εάν πρόκειται για μια μπαταρία 12 V ή 24 V και μεταβαίνει στον αντίστοιχο τρόπο λειτουργίας Μοτοσυκλέτα 12 V / Αυτοκίνητο ή Φορτηγό 24 V.

## 5.6 Τρόπος λειτουργίας μετάβασης

Εάν ο φορτιστής αναγνωρίσει μια συνδεδεμένη μπαταρία που είναι διαφορετική από μια

μπαταρία 12V και μεταβεί στον τρόπο λειτουργίας 12V, αλλά ο χρήστης δεν είναι πολύ σίγουρος ότι 'πρόκειται για τον τύπο μπαταρίας 24V, μπορεί να κρατήσει πατημένο το πλήκτρο Τρόπος λειτουργίας για 5 δευτερόλεπτα, για να θέσει τον φορτιστή σε οποιονδήποτε τρόπο λειτουργίας φόρτισης 24V.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο τρόπος λειτουργίας 24 V μπορεί να φορτίσει την μπαταρία από χαμηλή τάση 5,5 V. Κατά συνέπεια, μια μπαταρία 12 V ενδέχεται να υπερφορτιστεί και να προκύψουν περαιτέρω κίνδυνοι (αυξημένη έκλυση αερίων, έκρηξη, πυρκαγιά...) για άτομα και ζώα.

## 5.7 Λειτουργία προστασίας συσκευής

Σε περίπτωση βραχυκυκλώματος στο καλώδιο φόρτισης, η ασφάλεια (5b) στο καλώδιο φόρτισης αποτρέπει τις ζημιές στη συσκευή και το ηλεκτρικό σύστημα.

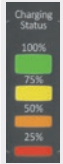
## 6 Συντήρηση και φροντίδα

**Τραβάτε πάντα το βύσμα τροφοδοσίας από την πρίζα, προτού καθαρίσετε τον φορτιστή. Η συσκευή δεν χρειάζεται συντήρηση.**

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί για να καθαρίσετε τις πλαστικές επιφάνειες της συσκευής.
3. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ διαλυτικά μέσα ή άλλα δραστικά καθαριστικά.
4. Για τη διατήρηση της ασφάλειας λειτουργίας, οι συσκευές πρέπει να επισκευάζονται μόνο με γνήσια ανταλλακτικά από τον κατασκευαστή ή τους αρμόδιους για το σέρβις τους.
5. Για μπαταρίες ιόντων λιθίου ( $\text{LiFePO}_4$ ), χρησιμοποιείτε Bosch C40 λιθίου ή C80 λιθίου.
6. Για μπαταρίες 6V χρησιμοποιήστε Bosch C30, C40 λιθίου & C80 λιθίου.

# 1 Beskrivelse af apparatet

1	Oplader
2	Fastgørelseskrog
3	Netkabel med netstik
4	Ladekabel med ringøje (rød og sort) a Stik
5	Ladekabel med klips (rød og sort) a Stik
6	
7	(+) Tilslutningsklemme (rød)
8	(-) Tilslutningsklemme (sort)
9	Standby
10	Valgtast Mode
11	Beskyttelse mod forkert polaritet + -

12	Visning af batterikapacitet Batterikapacitet: 100 % Batterikapacitet: 75 % Batterikapacitet: 50 % Batterikapacitet: 25 %	
13	Mode 1   12 V (motorcykel/bil)	
14	Mode 2   12 V (opladning ved 0-4°C om vinteren eller AGM)	
15	Mode 3   12 V (vedligeholdelse)	
16	Mode 4   12 V (regenerering)	
17	Mode 5   12 V (opretholdelse af spænding ved batteriskift)	
18	Mode 6   24 V (lastbil)	
19	Mode 7   24V (opladning ved 0-4°C om vinteren eller AGM)	

## 2 Tekniske data

Tekniske data	
Indgangsspænding	230 VAC/50 Hz
Indkoblingsstrøm	<50 A
Mærke-indgangsstrøm	Maks. 2 A (RMS-værdi)
Optaget effekt	190 watt
Mærke-udgangsspænding	DC 12 V/24 V
Ladespænding	14,4 V/14,7 V ( $\pm 0,25$ V), 28,8 V/29,4 V ( $\pm 0,6$ V), 16,5 V/13,6 V ( $\pm 0,5$ V)
Ladestrøm	10 A ( $\pm 10\%$ ), 5 A ( $\pm 10\%$ ), 1,5 A ( $\pm 0,3$ A)
Mærke-udgangsstrøm	10 A & 5 A
Returstrøm <sup>1</sup>	< 5 mA (ingen AC-indgang)
Kapslingsklasse	IP65 (støvtæt, vandtæt)
Beskyttelsesklasses	II (dobbelt isoleret)
Batteritype	12 V & 24 V bly-syre-batteri (blysyre, EFB, GEL, AGM og åben VRLA)

Tekniske data	
Batterikapacitet	12 V: 14 Ah-300 Ah, 24 V: 14 Ah-120 Ah
Sikring (indvendig)	5 A
Sikring (sikringsholder)	40 A
Støjniveau	< 50 dB(A)
Temperatur	0 °C til + 40 °C
Mål	215 x 112 x 65,4 mm (L x B x H)

<sup>1)</sup> Returstrømmen er den strøm, som opladeren bruger fra batteriet, når netstrømmen ikke er tilsluttet.

### 3 Sikkerhed



Læs disse anvisninger omhyggeligt igennem, før du bruger opladeren.

#### FORSIGTIG

- Et beskadiget strømkabel skal udskiftes af producenten eller serviceteknikeren, så enhver fare kan udelukkes.
- Slå strømforsyningen fra, inden du opretter eller afbryder forbindelserne til batteriet.
- Batteritilslutningen, der ikke er forbundet med karosseriet, skal tilsluttes først (+) rød. Den anden forbindelse skal tilsluttes karosseriet (-) sort, med god afstand til batteriet og brændstofledninger. Først derefter tilsluttes batteripladeren til strømnettet.
- Efter opladningen skal du først afbryde batteripladeren fra strømnettet. Afbryd derefter forbindelsen til karosseriet (-) sort og til batteriet (+) rød i denne rækkefølge.

#### ADVARSEL

Netstikket må ikke komme i kontakt med vand. For at beskytte brugerne mod elektrisk stød skal det forhindres, at der løber vand i retning mod strømnettet.

#### ADVARSEL

##### **Eksplotionsfare og brandfare!**

##### **Eksplasive gasser.**

- Undgå åben ild eller gnister.
- Sørg for tilstrækkelig udluftning under opladningen.
- Kontrollér, at området omkring batteriet er godt udluftet under opladningen.



## Batteri

Anvend kun batteripladeren til 12V,14Ah-300Ah eller 24V 14Ah-120Ah batterier af bly-syre-typen (blysyre, EFB, GEL, AGM, åben og VRLA).

## ADVARSEL

Prøv aldrig at oplade batterier, der ikke er genopladelige!



Hold børn væk fra opladeren.

- Dette apparat kan bruges af børn fra og med 8 år og af personer med indskrænkede fysiske, sensoriske eller åndelige evner eller manglende erfaring og viden, såfremt de er under opsyn eller har modtaget instruktion hvad angår sikker anvendelse af apparatet og har forstået de farer, der er forbundet med dette.
- Børn må ikke lege med apparatet.
- Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.
- Kun til indendørs anvendelse.



## Miljøvenlig bortskaffelse

Hjælp med at beskytte miljøet! Overhold de gældende forskrifter. Elektriske apparater, der ikke længere kan bruges, skal indsamles separat og bortskaffes miljørigtigt.

Emballagen består af økologiske materialer, der kan bortskaffes på de lokale genbrugstationer.

## 4 Drift

### 4.1 Før ibrugtagning

1. Læs betjeningsvejledningen til batteriet, inden du tilslutter opladeren.
2. Overhold bilproducentens anbefalinger, hvis batteriet stadig er forbundet med bilen.
3. Rengør batteriklemmerne. Undgå, at snavset kommer i kontakt med øjnene, huden eller munden. Vask hænderne grundigt, når du har været i kontakt med batteritilslutningerne.
4. Sørg for tilstrækkelig udluftning. Gasformig brint (knaldgas) kan strømme ud af batteriet ved opladning og vedligeholdelsesopladning.

### 4.2 Tilslutning

1. Forbind opladerens (+)-tilslutning (rød) med (+)-polen på batteriet.
2. Forbind opladerens (-)-tilslutning (sort) med (-)-polen på batteriet.
3. (-)-tilslutningsklemmen (sort) kan også forbindes med karrosseriet, dog langt væk fra brændstofledningerne.

**Henvisning:** Sørg for, at tilslutningerne (+) og (-) sidder godt fast.

Først derefter tilsluttes netkablet.

## 4.3 Afbrydelse af forbindelsen

- Indstil standby-mode på opladeren ved at trykke på valgtasten Mode.
- Adskil altid netstikket fra strømnettet som det første.
- Adskil opladerens (-)-tilslutning (sort) fra (-)-polen på batteriet.
- Adskil opladerens (+)-tilslutning (rød) fra (+)-polen på batteriet.

## 4.4 Fare for overophedning

Hvis apparatet bliver for varmt under opladningen, reduceres udgangseffekten og udgangsstrømmen automatisk, så apparatet ikke beskadiges.

## 4.5 Standby-beskyttelse og beskyttelse mod forkert polaritet

Mode	Visning	Forklaring
Standby		Lyser ved tilslutning og fejl
Beskyttelse mod forkert polaritet		Lyser, hvis tilslutningsklemmerne ombyttes

## 5 Valg af mode

- Vælg den ønskede mode ved at trykke på valgtasten Mode.
- LED-lampen for den ønskede mode lyser.
- Hvis der ikke foretages yderligere indstillinger, starter opladningen efter 5 sekunder.

Mode	Udlæsning	Visning	Betjening	Egnede batterityper <sup>1</sup>
Mode 1 Motorcykel/ Bil-mode	14,4V 10A		Tryk én gang på tasten for at vælge Mode 1 ■ LED 9 lyser	12 V blysyre-, EFB- og de fleste GEL-batterier
Mode 2 12 V kold-/ AGM-mode	14,7V 10A		Tryk 2 gange på tasten for at vælge Mode 2 ■ LED 9 og 11 lyser	Kold tilstand (0-4°C) på 12 V blysyre, AGM, EFB, GEL-batterier.
Mode 3 Vedlige- holdelses-mode <sup>2</sup>	13,6V 5A		Tryk 3 gange på tasten for at vælge Mode 3 ■ LED 2 blinker ■ LED 9 lyser	12 V blysyre-, EFB- og de fleste GEL-batterier
Mode 4 Regenererings-mo- de <sup>3</sup>	16,5 V 1,5 A		Tryk 4 gange på tasten for at vælge Mode 4, ■ LED 3 blinker ■ LED 9 lyser	Egnet til regenerering af 12 V-batterier efter kortvarig og ekstrem afladning
Mode 5 Oprethol- delse af spænd- ding-mode <sup>4</sup>	13,6V 5A		Tilslut ikke noget batteri. Tryk på valgtasten Mode i 5 sek. for at skifte til Mode 5 ■ LED 2 og LED 9 lyser	Kan anvendes til at opretholde strømforsyningen til bilens elektroniske systemer under udskiftningen af 12 V-batteriet (tilsluttet batteriklemmerne i bilen)

Mode	Udlæsning	Visning	Betjening	Egnede batterityper <sup>1</sup>
Mode 6 Lastbil 24 V-mode	28,8 V / 5 A		Tryk én gang på tasten for at vælge Mode 6 ■ LED 10 lyser	24 V blysyre, EFB og de fleste GEL-batterier
Mode 7 24 V kold-/AGM-mode	29,4V 5A		Tryk to gange på tasten for at vælge Mode 7, ■ LED 10 og 11 lyser	Kold tilstand (0-4°C) på 24 V blysyre, EFB og de fleste GEL-batterier. Og til mange 24 V AGM-batterier

**Bemærkning:**

- 1) Denne oplader er kun egnet til akkumulatorer med en akkumulatorkapacitet > 14Ah.
- 2) Vedligeholdelses-mode kan anvendes til at opretholde batterispændingen, hvis batteriet ikke anvendes i længere tid.
- 3) Kontrollér, at alle forbindelser mellem batteriet og bilens ledningsnet er afbrudt, inden regenererings-mode anvendes.
- 4) Ved bestemte køretøjer er det vigtigt, at bilens elektroniske systemer ikke afbrydes fra strømforsyningen i forbindelse med batteriskift. I disse tilfælde kan strømforsynings-mode anvendes, så bilens elektroniske systemer forsynes med strøm under et batteriskift.

Hvis polspændingen er under 7,5 V, skifter opladeren til standby-mode. Der findes ingen beskyttelse mod forkert polaritet i denne mode.

## 5.1 Impulsopladning

Dette er en automatisk opladningsfunktion, der ikke kan vælges manuelt.

- Mode 1 & 2:  
Hvis batterispændingen ligger mellem 7,5 V ( $\pm 0,5$  V) og 10,5 V ( $\pm 0,5$  V) ved opladningens start, skifter opladeren automatisk til impuls.
- Mode 6 & 7:  
Hvis batterispændingen ligger mellem 16V ( $\pm 0,5$ V) og 21V ( $\pm 0,5$ V) ved opladningens start, skifter opladeren automatisk til impuls.

## 5.2 Vedligeholdesesopladningsfase

Opladeren råder over en automatisk vedligeholdesesopladningsfase med maks. 800mA ved fuld opladning.

## 5.3 Vedligeholdesesfase

Er batteriet fuldstændigt opladt, lyser LED-lampen "100 %". Opladeren påbegynder vedligeholdesesfasen for at opretholde batterikapaciteten på fuldt opladt.

## 5.4 Lagringsfunktion

Hvis opladeren adskilles fra strømnettet under opladningen, gemmer apparatet den tidligere valgte mode. Når den igen tilsluttes strømnettet og batteritypen er den samme (12 V eller 24 V), starter apparatet automatisk i den seneste mode.

**Bemærk:** Hvis den tilsluttede batteritype adskiller sig fra den sidst anvendte type (f. eks. hvis du sidste gang anvendte kold-/AGM-mode og denne gang ønsker at tilslutte et normalt bly-syre-batteri), skal du vælge Mode igen manuelt, så en overopladning og beskadigelse undgås.

**Der findes ingen lagringsfunktion for Mode 3 (vedligeholdelses-mode), Mode 4 (regenererings-mode) & Mode 5 (opretholdelse af spænding-mode).**

## 5.5 Identifikation af batteri

Når opladeren tilsluttes et 14,6V-21V-batteri, blinker LED-lamperne 12V & 24V alternativt. Opladeren prøver at registrere batterispændingen ved hjælp af en avanceret måle-metode. Efter 1-3 minutter registrerer opladeren, om batteriet er et 12V- eller 24V-batteri og skifter til den pågældende 12V-motorcykel-/bil-mode eller til 24V-lastbil-mode.

## 5.6 Overskrivnings-mode

Hvis opladeren registerer et tilsluttet batteri som et 12V-batteri og skifter til 12V-mode, men brugeren er så godt som sikker på, at batteritypen er 24V, kan brugeren trykke på valgtasten Mode i 5 sekunder for at få opladeren til at skifte til en vilkårlig 24V-opladning.

### FORSIGTIG

Med 24 V-mode kan batteriet allerede blive opladt fra en lavspænding på 5,5 V. Der ved kan et 12 V-batteri blive overopladt, hvorved der kan opstå fare (øget gasdannelse, eksplosion, brand...) for mennesker og dyr.

## 5.7 Apparatbeskyttelsesfunktion

I tilfælde af kortslutning på ladekablet forhindrer sikringen (5b) på ladekablet, at apparatet og det elektriske anlæg bliver beskadiget.

## 6 Vedligeholdelse og pleje

**Tag altid netstikket ud af stikkontakten, inden du rengør opladeren. Apparatet er vedligeholdelsesfrigt.**

1. Sluk for apparatet.
2. Anvend en tør klud for at rengøre apparatets plastoverflader.
3. Anvend aldrig opløsningsmidler eller andre aggressive rengøringsmidler.
4. Apparaterne må kun repareres med originale reservedele af producenten eller service-teknikeren, så driftssikkerheden opretholdes.
5. Anvend Bosch C40-Li eller C80-Li til Li-Ion-batterier ( $\text{LiFePO}_4$ ).
6. Anvend Bosch C30, C40-Li & C80-Li til 6V-batterier.

## 1 Beskrivelse av apparatet

1	Ladeapparat
2	Monteringskrok
3	Strømkabel med nettkobling
4	Ladekabel med malje (rød og svart)
	a Plugg
5	Ladekabel med klips (rød og svart)
	a Plugg
	b Sikringsholder med sikring
6	Ladekabel med tilkoblingsklemmer (rød og svart)
	a Plugg
7	(+)-tilkoblingsklemme (rød)
8	(-)-tilkoblingsklemme (svart)
9	Standby
10	Velgertast for modus
11	Feilpolaritetsbeskyttelse + -

12	Indikator for batterikapasitet Batterikapasitet: 100 % Batterikapasitet: 75 % Batterikapasitet: 50 % Batterikapasitet: 25 %	
13	Modus 1   12 V (motorsykel-/bil)	
14	Modus 2   12 V (lading ved 0-4 °C i vinter eller AGM)	
15	Modus 3   12 V (vedlikehold)	
16	Modus 4   12 V (regenerering)	
17	Modus 5   12 V (opprettelse av spenning ved batteriskift)	
18	Modus 6   24 V (lastebil)	
19	Modus 7   24 V (lading ved 0-4 °C i vinter eller AGM)	

## 2 Tekniske data

Tekniske data	
Inngangsspenning	230 VAC / 50 Hz
Startstrøm	< 50 A
Nominell inngangsstrøm	Maks. 2 A (RMS-verdi)
Inngangseffekt	190 watt
Nominell utgangsspenning	DC 12 V/24 V
Ladespenning	14,4 V/14,7 V ( $\pm 0,25$ V), 28,8 V/29,4 V ( $\pm 0,6$ V), 16,5 V/13,6 V ( $\pm 0,5$ V)
Ladestrøm	10 A ( $\pm 10\%$ ), 5 A ( $\pm 10\%$ ), 1,5 A ( $\pm 0,3$ A)
Nominell utgangsstrøm	10 A og 5 A
Returstrøm <sup>1</sup>	< 5 mA (ingen AC-inngang)
Innkappling	IP65 (støvtett, vanntett)
Beskyttelseskasse	II (dobbelt isolert)
Batterytype	12 V og 24 V bly-syre-batteri (blysyre, EFB, GEL, AGM og åpen VRLA)

## Tekniske data

Batterikapasitet	12 V: 14 Ah-300 Ah, 24 V: 14 Ah-120 Ah
Sikring (intern)	5 A
Sikring (sikringsholder)	40 A
Støynivå	< 50 dB(A)
Temperatur	0 °C til + 40 °C
Mål	215 x 112 x 65,4 mm (L x B x H)

<sup>1)</sup> Returstrøm er den strømmen som ladeapparatet forbruker fra batteriet når ingen nettstrøm er tilkoblet.

## 3 Sikkerhet



Les nøye gjennom disse anvisningene før du bruker ladeapparatet.

### FORSIKTIG

- Produsenten eller en autorisert servicetekniker må skifte ut en skadet forsyningsskabel for å unngå enhver risiko.
- Koble fra strømforsyningen før du oppretter eller kobler fra forbindelsene til batteriet.
- Batteritilkoblingen som ikke er koblet til karosseriet, må kobles til først, (+) rød. Den andre forbindelsen må opprettes til karosseriet, (-) svart, på avstand fra batteriet og drivstoffrørrene. Først deretter kobles batteriladeren til forsyningsnettet.
- Etter lading må batteriladeren først kobles fra forsyningsnettet. Koble deretter fra forbindelsen til karosseriet, (-) svart, og batteriforbindelsen, (+) rød, i denne rekkefølgen.

### ADVARSEL

Nettpluggen må ikke komme i kontakt med vann. Det må forhindres at det renner vann i retning forsyningsnettet, for å beskytte brukeren mot elektrisk støt.

### ADVARSEL

#### Ekspllosjonsfare og brannfare!

#### Eksplasive gasser.

- Forhindre flammer eller gnister.
- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon under ladingen.
- Sørg for at området rundt batteriet er godt ventilert under ladingen.



## Batteri

Batteriladeren skal kun brukes til batterier av bly-syre-typen 12 V 14 Ah-300 Ah eller 24 V 14 Ah-120 Ah (blysyre, EFB, GEL, AGM, åpen og VRLA).

## ADVARSEL

Ikke forsøk å lade opp et ikke oppladbart batteri!



Hold barn borte fra ladeapparatet.

- Dette apparatet kan benyttes av barn fra en alder på 8 år og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller manglende erfaring og kunnskaper, der som dette skjer under tilsyn, eller de har fått opplæring med henblikk på sikker bruk av apparatet og forstår de risikoer som er forbundet med dette.
- Barn må ikke leke med apparatet.
- Rengjøring og stell må ikke utføres av barn uten tilsyn.
- Kun til bruk innendørs.



## Miljøvennlig avfallshåndtering

Bidra til miljøvern! Overhold gjeldende lokale forskrifter. Elektrisk utstyr som ikke lengre kan brukes, må samles inn atskilt og avfallshåndteres miljøvennlig.

Emballasjen består av økologiske materialer som kan leveres inn til lokale miljøstasjoner.

## 4 Bruk

### 4.1 Før apparatet tas i bruk

1. Les bruksanvisningen for batteriet før du kobler til ladeapparatet.
2. Følg anbefalingen til kjøretøyets produsent dersom batteriet fortsatt er koblet til kjøretøyet.
3. Rengjør batteriklemmene. La ikke smuss komme i berøring med øyne, hud eller munn. Vask hendene grundig etter kontakt med batterikoblingene.
4. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Hydrogen i gassform (knallgass) kan slippe ut av batteriet under lading og vedlikeholdslading.

### 4.2 Koble til

1. Koble ladeapparatets (+)-kobling (rød) til (+)-polen på batteriet.
2. Koble ladeapparatets (-)-kobling (svart) til (-)-polen på batteriet.
3. (-)-tilkoblingsklemmen (svart) kan også kobles til karosseriet, men da på stor avstand til drivstoffrør.

**Merk:** Kontroller at tilkoblingene, (+) og (-) er forsvarlig tilkoblet.

Først deretter kobles strømkabelen til.

## 4.3 Koble fra forbindelsen

1. Sett ladeapparatet i standby-modus ved å trykke på modus-tasten.
2. Koble alltid først nettpluggen fra strømnettet.
3. Koble ladeapparatets (-)-tilkobling (svart) fra batteriets (-)-pol.
4. Koble ladeapparatets (+)-kobling (rød) fra (+)-polen på batteriet.

## 4.4 Overophettingsvern

Dersom apparatet blir for varmt under ladingen, reduseres utgangseffekt og utgangsstrøm automatisk for å unngå skader på apparatet.

## 4.5 Standby- og feilpolaritetsbeskyttelse

Modus	Indikator	Forklaring
Standby		Tennes ved innkobling og ved feil
Feilpolaritetsbeskyttelse		Tennes ved forveksling av tilkoblingsklemmene

## 5 Valg av modus

1. Velg ønsket modus ved å trykke på velgertasten for modus.
2. LED for ønsket modus tennes.
3. Dersom det deretter ikke utføres noen ny prosess, starter ladingen etter 5 sekunder.

Modus	Melding	Indikator	Betjening	Støttede batterityper <sup>1</sup>
Modus 1 Motorsykkel-/ bil-modus	14,4 V 10 A		Trykk én gang på tasten for å velge modus 1 ■ LED 9 lyser	12 V blysyre-, EFB- og de fleste GEL-batterier
Modus 2 12 V kald-/ AGM-modus	14,7 V 10 A		Trykk 2 ganger på tasten for å velge modus 2 ■ LED 9 og 11 lyser	Kald tilstand (0-4 °C) til 12 V blysyre, AGM, EFB, GEL-batterier.
Modus 3 Vedlikeholdsmodus <sup>2</sup>	13,6 V 5 A		Trykk 3 ganger på tasten for å velge modus 3 ■ LED 2 blinker ■ LED 9 lyser	12 V blysyre-, EFB- og de fleste GEL-batterier
Modus 4 Regenereringsmodus <sup>3</sup>	16,5 V 1,5 A		Trykk 4 ganger på tasten for å velge modus 4, ■ LED 3 blinker ■ LED 9 lyser	Egnet til regenerering av 12 V batterier etter kortvarig, ekstrem utlading
Modus 5 Modus for vedlikehold av spennin <sup>4</sup>	13,6 V 5 A		Ikke koble til batteri. Hold modustasten inne i 5 sekunder for å veksle til modus 5 ■ LED 2 og LED 9 lyser	Kan brukes for å forsyne kjøretøyets elektronikk uten avbrudd når 12 V batteriet byttes (tilkobling til batteriklemmene på kjøretøy-siden)

Modus	Melding	Indikator	Betjening	Støttede batterityper <sup>1</sup>
Modus 6 Lastebilmodus 24 V	28,8 V / 5 A		Trykk én gang på tasten for å velge modus 6 ■ LED 10 lyser	24 V blysyre, EFB og de fleste GEL-batterier
Modus 7 24 V kald-/ AGM-modus	29,4 V 5 A		Trykk to ganger på tasten for å velge modus 7, ■ LED 10 og 11 lyser	Kald tilstand (0-4 °C) til 24 V blysyre, EFB og de fleste GEL-batterier. Og til mange 24 V AG-M-batterier

**Kommentar:**

- 1) Dette ladeapparatet gjelder kun for akkumulatorer med en batterikapasitet > 14 Ah.
- 2) Vedlikeholdsmodus kan brukes for å vedlikeholde batterispenningen når batteriet ikke er i bruk i lengre tid.
- 3) For regenereringsmodus må du påse at alle forbindelser mellom batteri og kjøretøyets nett er koblet fra.
- 4) På visse kjøretøyer er det viktig å ikke koble kjøretøyets elektronikk fra strømforsyningen under batteribytte. I slike tilfeller kan strømforsyningsmodus benyttes for å forsyne kjøretøyets elektronikk med strøm under batteribytten.  
Hvis lastspenningen ligger under 7,5 V, veksler ladeapparatet til standby-modus. I denne modusen er det ingen beskyttelse mot forveksling av polene.

## 5.1 Impulslading

Dette er en automatisk ladefunksjon som ikke kan velges manuelt.

- Modus 1 og 2:  
Ved en batterispennning i starten av ladingen mellom 7,5 V ( $\pm 0,5$  V) og 10,5 V ( $\pm 0,5$  V) veksler ladeapparatet automatisk til impuls.
- Modus 6 og 7:  
Ved en batterispennning i starten av ladingen mellom 16 V ( $\pm 0,5$  V) og 21 V ( $\pm 0,5$  V) veksler ladeapparatet automatisk til impuls.

## 5.2 Vedlikeholdsfasen i ladingen

Ladeapparatet er utstyrt med en automatisk vedlikeholdsfasen for lading med maks. 800 mA ved full lading.

## 5.3 Vedlikeholdsfasen

Når batteriet er fullt oppladet, tennes LED "100 %". Ladeapparatet starter vedlikeholdsfasen for å holde full batterikapasitet.

## 5.4 Lagringsfunksjon

Dersom ladeapparatet kobles fra strømnettet under ladingen, lagrer apparatet tidligere valgt modus. Ved neste tilkobling til strømnettet og samme batteritype (12 V eller 24 V) starter apparatet automatisk i siste modus.

**OBS:** Dersom type tilkoblet batteri avviker fra sist benyttet type (f.eks. hvis du forrige gang var i kald-/AGM-modus og denne gangen må koble til et vanlig bly-syre-batteri),

må du velge modus på nytt manuelt for å unngå å lade for mye og få skader.

**Det finnes ingen lagringsfunksjon for modus 3 (vedlikeholdsmodus), modus 4 (regereringsmodus) og modus 5 (modus for å vedlikeholde spenningen).**

## 5.5 Identifisering av batteri

Så snart ladeapparatet er koblet til et 14,6 V-21 V batteri, blinker skiftevis 12 V og 24 V LED'er. Ladeapparatet forsøker å identifisere batterispenningen i en avansert måleprosess. Etter 1-3 minutter identifiserer ladeapparatet om batteriet er et 12 V eller 24 V batteri og veksler til relevant 12 V motorsykkel-/ bilmodus eller 24V lastebilmodus.

## 5.6 Overstyringsmodus

Hvis ladeapparatet identifiserer et tilkoblet batteri som et 12 V batteri og veksler til 12 V modus, men brukeren er sikker på at batteritypen er 24 V, kan brukeren holde modustasten inne i 5 sekunder for å bringe ladeapparatet i en hvilken som helst 24 V lade-modus.

### FORSIKTIG

24 V modus kan lade batteriet allerede fra lavspenning på 5,5 V. Derfor kan et 12 V batteri bli ladet for mye, og det kan innebære videre risikoer (økt fare for gassutvikling, eksplosjon, brann ...) for mennesker og dyr.

## 5.7 Apparatets beskyttelsesfunksjon

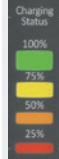
Ved kortslutning på ladekabelen forhindrer sikringen (5b) i ladekabelen skade på apparatet og det elektriske anlegget.

## 6 Vedlikehold og stell

**Trekk alltid nettpluggen ut av stikkontakten før du rengjør ladeapparatet. Apparatet er vedlikeholdsritt.**

1. Slå apparatet av.
2. Bruk en tørr klut for å rengjøre apparatets plastoverflater.
3. Bruk aldri løsemidler eller andre aggressive rengjøringsmidler.
4. For å opprettholde driftssikkerheten skal apparatene kun repareres med originale reservedeler og av produsenten eller en autorisert servicetekniker.
5. For Li-Ion ( $\text{LiFePO}_4$ ) batterier bruker du Bosch C40-Li eller C80-Li.
6. For 6 V batterier bruker du Bosch C30, C40-Li & C80-Li.

# 1 Apparatbeskrivning

1	Laddare		
2	Montagekrok		
3	Nätkabel med nättanslutning		
4	Laddkabel med ringögla (röd och svart)		
a	Stickkontakt		
5	Laddkabel med clips (röd och svart)		
a	Stickkontakt		
b	Säkringshållare med säkring		
6	Laddkabel med anslutningsklämmor (räd och svart)		
a	Stickkontakt		
7	(+) Anslutningsklämma (röd)		
8	(-) Anslutningsklämma (svart)		
9	Beredskap		
10	Lägesväljarknapp		
11	Polfelsskydd + -		
12	Batterikapacitetsindikator		
	Batterikapacitet: 100 %		
	Batterikapacitet: 75 %		
	Batterikapacitet: 50 %		
	Batterikapacitet: 25 %		
13	Läge 1   12 V (motorcykel-/personbil)		
14	Läge 2   12 V (laddning vid 0-4 °C på vintern eller AGM)		
15	Läge 3   12 V (underhåll)		
16	Läge 4   12 V (regenerering)		
17	Läge 5   12 V (upprätthållande av spänningen vid batteribyte)		
18	Läge 6   24 V (lastbil)		
19	Läge 7   24 V (laddning vid 0-4 °C på vintern eller AGM)		

## 2 Tekniska data

Tekniska data	
Ingångsspänning	230 VAC / 50 Hz
Startström	< 50 A
Märkingångsström	Max. 2 A (RMS-värde)
Ingångseffekt	190 W
Märkutgångsspänning	DC 12 V/24 V
Laddspänning	14,4 V/14,7 V ( $\pm 0,25$ V), 28,8 V/29,4 V ( $\pm 0,6$ V), 16,5 V/13,6 V ( $\pm 0,5$ V)
Laddström	10 A ( $\pm 10\%$ ), 5 A ( $\pm 10\%$ ), 1,5 A ( $\pm 0,3$ A)
Märkutrgångsström	10 A & 5 A
Returström <sup>1</sup>	< 5 mA (ingen AC-ingång)
Kapslingsklass	IP65 (dammtät, vattentät)
Skyddsklass	II (dubbelisolerad)

<b>Tekniska data</b>	
Batterytyp	12 V & 24 V bly-syrabatter (blysyra, EFB, GEL, AGM och öppen VRLA)
Batterikapacitet	12 V: 14 Ah-300 Ah, 24 V: 14 Ah - 120 Ah
Säkring (intern)	5 A
Säkring (säkringshållare)	40 A
Ljudnivå	< 50 dB(A)
Temperatur	0 °C - +40 °C
Yttermått	215 x 112 x 65,4 mm (L x B x H)

<sup>1)</sup> Returströmmen är den ström som laddaren förbrukar från batteriet när ingen nätström är ansluten.

### 3 Säkerhet



Innan du börjar använda laddaren bör du noggrant läsa igenom de här instruktionerna.



#### FÖRSIKTIGHET

- Om strömförsörjningskabeln är skadad måste den bytas av tillverkaren eller en auktoriserad serviceverkstad för att alla risker ska elimineras.
- Ta ut strömförsörjningskabeln innan du upprättar eller bryter lossar kopplingarna till batteriet.
- Den batterianslutning som inte är kopplad till karosseriet måste anslutas först (+) röd. Den andra kopplingen måste upprättas till karosseriet (-) svart, avskilt från batteriet och drivmedlet. Först därefter får batteriladdaren anslutas till elnätet.
- Koppla efter laddningen först bort batteriladdaren från elnätet. Koppla sedan bort anslutningen till karosseriet (-) svart och batterikopplingen (+) röd, i denna ordningsföljd.



#### VARNING

Nätstickkontakten får inte komma i kontakt med vatten. Du måste förhindra att vatten rinner i riktning mot elnätet, så att användarna är skyddade mot elektrisk stöt.



#### VARNING

##### Risk för explosion och brand!

##### Explosiva gaser.

- Förhindra öppen eld och gnistor.

- Se till att ventilationen är tillräcklig under laddningen.
- Se noga till att området kring batteriet är väl ventilerat under laddningen.



### Batteri

Använd batteriladdaren enbart för 12 V 14 Ah - 300 Ah eller 24 V 14 Ah - 120 Ah-batterier av bly-syratyp (blysyra, EFB, GEL, AGM, öppen och VRLA).

### **VARNING**

Försök inte att ladda ett batteri som inte är uppladdningsbart!



Förvara laddaren utom räckhåll för barn.

- Apparaten får användas av barn från 8 års ålder och av personer med nedsatt kroppslig, sensorisk eller psykisk förmåga eller bristande kännedom och erfarenhet, om de står under tillsyn eller har instruerats beträffande säker användning av apparaten och har förstått de risker som sammanhänger med den.
- Låt inte barn leka med apparaten.
- Rengöring och skötsel får inte utföras av barn utan tillsyn.
- Får bara användas inomhus.



### Miljövänlig avfallshantering

Hjälp till att skydda miljön! Följ lokala bestämmelser. Elektriska apparater som inte längre kan användas måste insamlas separat och omhändertas miljömässigt korrekt. Förpackningarna består av ekologiskt material som kan omhändertas hos lokala återvinningsföretag.

## 4 Användning

### 4.1 Före idrifttagningen

1. Läs igenom bruksanvisningen för batteriet innan du ansluter laddaren.
2. Följ n rekommendationer om batteriet fortfarande är anslutet till fordonet.
3. Rengör batteriklämmorna. Låt inte smutsen komma i beröring med ögonen, huden eller munnen. Tvätta händerna noggrant efter kontakt med batterianslutningarna.
4. Se till att ventilationen är tillräcklig. Väte i gasform (knallgas) kan avgå från batteriet under laddning och urladdning.

### 4.2 Koppling

1. Koppla laddarens (+)-anslutning (röd) till batteriets (+)-pol.
2. Koppla laddarens (-)-anslutning (svart) till batteriets (-)-pol.
3. Anslutningsklämman (-) (svart) kan också anslutas till karosseriet, men då på långt

avstånd från bränsleledningar.

**Anmärkning:** Se noga till att anslutningarna (+) och (-) blir stadigt kopplade. Först därefter får nätkabeln anslutas.

## 4.3 Frånkoppling

1. Ställ laddaren i beredskapsläge genom att trycka på lägesknappen.
2. Ta alltid först ut nätkickkontakten ur eluttaget.
3. Koppla bort laddarens (-)-anslutning (svart) från batteriets (-)-pol.
4. Koppla bort laddarens (+)-anslutning (röd) från batteriets (+)-pol.

## 4.4 Överhettningsskydd

Om apparaten blir för varm under laddningen reduceras utgångseffekten och utgångsströmmen automatiskt för att förhindra att apparaten skadas.

## 4.5 Beredskaps- och polfelsskydd

Läge	Visning	Förklaring
Beredskap		Tänds vid start och vid fel
Polfelsskydd		Tänds om anslutningsklämmorna har kastats om

## 5 Val av läge

1. Välj önskat läge genom att trycka på väljarknappen.
2. Lysdioden för det valda läget tänds.
3. Om inga fler åtgärder sedan vidtas startar laddningen efter 5 sekunder.

Läge	Utdata	Visning	Manövrer	Batterityper som stöds <sup>1</sup>
Läge 1 motorcykel-/ personbilsläge	14,4 V 10 A		Tryck en gång på knappen för att välja läge 1 ■ Lysdiod 9 tänds	12 V bly-syra-, EFB- och de flesta GEL-batterier
Läge 2 12 V kall-/ AGM-läge	14,7 V 10 A		Tryck två gånger på knappen för att välja läge 2 ■ Lysdioderna 9 och 11 tänds	Kallt tillstånd (0-4 °C) hos 12 V blysyra-, AGM-, EFB-, Gel-batterier.
Läge 3 under- hållsläge <sup>2</sup>	13,6 V 5 A		Tryck tre gånger på knappen för att välja läge 3 ■ Lysdiod 2 blinkar ■ Lysdiod 9 tänds	12 V bly-syra-, EFB- och de flesta GEL-batterier
Läge 4 Regenereringslä- ge <sup>3</sup>	16,5 V 1,5 A		Tryck fyra gånger på knappen för att välja läge 4, ■ Lysdiod 3 blinkar ■ Lysdiod 9 tänds	Lämpligt för regenerering av 12 V batterier efter kortvarig extrem urladdning

Läge	Utdata	Visning	Manövrer	Batteryper som stöds <sup>1</sup>
Läge 5 Uppräthållandeläge för spänning <sup>4</sup>	13,6 V 5 A		Anslut inte något batteri. Håll lägesknappen intryckt i 5 s för att byta till läge 5 ■ Lysdioderna 2 och 9 blinkar	Kan användas för att strömförserja fordonselektroniken avbrotsfritt vid byte av 12 V-batteriet (anslutning till fordonets batteriklämror)
Läge 6 24 V-lastbilsläge	28,8 V 5 A		Tryck en gång på knappen för att välja läge 6 ■ Lysdiod 10 tänds	24 V blysyra-, EFB- och de flesta GEL-batterier
Läge 7 24 V kall-/AGM-läge	29,4 V 5 A		Tryck två gånger på knappen för att välja läge 7, ■ Lysdioderna 10 och 11 tänds	Kallt tillstånd (0-4 °C) hos 24 V blysyra-, AGM-, EFB-, Gel-batterier. Och för många 24 V AGM batterier

### Anmärkning:

- 1) Laddaren är enbart avsedd för batterier med batterikapacitet > 14 Ah.
- 2) Underhållsläget kan användas för att upprätthålla batterispänningen om batteriet inte används under en längre tid.
- 3) Se noga till beträffande regenereringsläget att alla kopplingar mellan batteriet och fordonets elsystem är brutna.
- 4) För vissa fordon är det viktigt att fordonselektroniken inte kopplas bort från strömförsörjningen när batteriet byts. I sådana fall kan strömförsörjningsläget användas för att strömförserja fordonselektroniken när batteriet byts.

Om lastspänningen är lägre än 7,5 V övergår laddaren till beredskapsläget. I detta läge finns inte något polfelsskydd.

## 5.1 Impulsladdning

Det är en automatisk laddningsfunktion som inte kan väljas manuellt.

- Läge 1 och 2:  
Om batterispänningen vid laddningens början ligger mellan 7,5 V ( $\pm 0,5$  V) och 10,5 V ( $\pm 0,5$  V) kopplar laddaren automatiskt om till impuls.
- Läge 6 och 7:  
Om batterispänningen vid laddningens början ligger mellan 16 V ( $\pm 0,5$  V) och 21 V ( $\pm 0,5$  V) kopplar laddaren automatiskt om till impuls.

## 5.2 Uppräthållandefas

Laddaren har en automatisk uppräthållandefas med högst 800 mA vid fulladdning.

## 5.3 Underhållsfas

När batteriet är fulladdat tänds 100 % av lysdioderna. Laddaren startar underhållfasen för att hålla batterikapaciteten i fullt tillstånd.

## 5.4 Minnesfunktion

Om laddaren kopplas bort från elnätet medan laddning pågår lagrar apparaten det senast valda läget. När laddaren åter ansluts till elnätet och batteritypen är densamma (12 V eller 24 V) startar apparaten automatiskt i det senast valda läget.

**Obs.:** Om det anslutna batteriets typ skiljer sig från den senast använda (t.ex. om du senast valde kall-/AGM-läge och nu måste ansluta ett normalt bly-syrabatteri) ska du välja läge manuellt för att förhindra överladdning och skador.

**Det finns ingen minnesfunktion för läge 3 (underhållsläge), läge 4 (regenereringsläge) eller läge 5 (upprätthållandeläge för spänning).**

## 5.5 Identifiering av batteri

När laddaren ansluts till ett 14,6 V - 21 V-batteri blinkar alternativt 12 V- och 24 V-lysdioderna. Laddaren försöker att identifiera batterispänningen genom en omständlig mätprocess. Efter 1 - 3 minuter identifierar laddaren om batteriet är ett 12 V- eller ett 24 V-batteri och övergår till det tillhörande 12 V-motorcykel-/ personbilsläget eller till 24 V-lastbilsläget.

## 5.6 Överskrivningsläge

Om laddaren identifierar det anslutna batteriet som ett 12 V-batteri och övergår till 12 V-läget, men användaren är helt säker på ATT batteritypen är 24 V kan han hålla lägesknappen intryckt i 5 sekunder för att ställa laddaren i ett valfritt 24 V laddningsläge.

### FÖRSIKTIGHET

24 V-läget kan ladda batteriet redan från lågspänningen 5,5 V. Det medför att ett 12 V-batteri kan bli överladdat och orsaka fler risker (ökad gasbildning, explosion, brand etc.) för människor och djur.

## 5.7 Apparatskyddsfunktion

Vid en korrtslutning av laddkabeln förhindrar säkringen (5b) på laddkabeln att apparaten och elsystemet skadas.

## 6 Underhåll och skötsel

**Ta alltid ut nätkontakten ur eluttaget innan du rengör laddaren. Apparaten är underhållsfri.**

1. Stäng av apparaten.
2. Använd en torr trasa för att rengöra apparatens plastytor.
3. Använd aldrig lösningsmedel eller andra aggressiva rengöringsmedel.
4. För att driftsäkerheten ska upprätthållas får apparaterna bara repareras av tillverkaren, eller av denne auktoriserade serviceföretag, med användning av originalreservdelar.
5. För litiumjonbatterier (LiFePO<sub>4</sub>) bör du använda Bosch C40-Li eller C80-Li.
6. För 6 V batterier bör du använda Bosch C30, C40-Li & C80-Li.

# 1 Beschrijving apparaat

1	Lader	
2	Montagehaak	
3	Netsnoer met netaansluiting	
4	Laadkabel met ringoog (rood en zwart)	
	a Stekker	
5	Laadkabel met ringogen (rood en zwart)	
	a Stekker	
	b Zekeringhouder met zekering	
6	Laadkabel met aansluitklemmen (rood en zwart)	
	a Stekker	
7	(+) Aansluitklem (rood)	
8	(-) Aansluitklem (zwart)	
9	Stand-by	
10	Moduskeuzetoets	
11	Verpolingsbeveiliging + -	
12	Accu capaciteitsaanduiding	
	Accu capaciteit: 100%	
	Accu capaciteit: 75%	
	Accu capaciteit: 50%	
	Accu capaciteit: 25%	
13	Modus 1   12 V (motorfiets/auto)	
14	Modus 2   12 V (laden bij 0-4°C in de winter of AGM)	
15	Modus 3   12 V (onderhoud)	
16	Modus 4   12 V (regeneratie)	
17	Modus 5   12 V (spanningsbe- houd bij accuwissel)	
18	Modus 6   24 V (vrachtwagen)	
19	Modus 7   24 V (laden bij 0-4°C in de winter of AGM)	

# 2 Technische gegevens

Technische gegevens	
Ingangsspanning	230 VAC / 50 Hz
Aanloopstroom	<50 A
Nominale ingangsstroom	Max. 2 A (RMS-waarde)
Ingangsvermogen	190 watt
Nominale uitgangsspanning	DC 12 V/24 V
Laadspanning	14,4 V/14,7 V ( $\pm$ 0,25 V), 28,8 V/29,4 V ( $\pm$ 0,6 V), 16,5 V/13,6 V ( $\pm$ 0,5 V)
Laadstroom	10 A ( $\pm$ 10 %), 5 A ( $\pm$ 10 %), 1,5 A ( $\pm$ 0,3 A)
Nominale uitgangsstroom	10 A & 5 A
Keerstroom <sup>1</sup>	< 5 mA (geen AC-ingang)
Beschermingsgraad	IP65 (stofdicht, waterdicht)
Beschermingsklasse	II (dubbel geïsoleerd)
Accutype	12V- & 24V-lood-zuuraccu (loodzuur, EFB, GEL, AGM en open VRLA)

<b>Technische gegevens</b>	
Accu capaciteit	12 V: 14 Ah-300 Ah, 24 V: 14 Ah-120 Ah
Zekering (intern)	5 A
Zekering (zekeringhouder)	40 A
Geluidsniveau	< 50 dB(A)
Temperatuur	0°C tot + 40°C
Afmetingen	215 x 112 x 65,4 mm (l x b x h)

<sup>1)</sup> De keerstroom is de stroom die de lader van de accu verbruikt als er geen netstroom is aangesloten.

### 3 Veiligheid



Lees vóór het gebruik van de lader deze instructies zorgvuldig door.

#### **⚠ VOORZICHTIG**

- Een beschadigde voedingskabel moet door de fabrikant of de serviceverantwoordelijke worden vervangen om elk gevaar te vermijden.
- Koppel de stroomvoorziening los van het stroomnet voordat u de verbindingen met de accu tot stand brengt of onderbreekt.
- De accuaansluiting die niet met de carrosserie is verbonden, moet eerst worden aangesloten (+) rood. De andere verbinding moet met de carrosserie tot stand worden gebracht (-) zwart, uit de buurt van de accu en brandstofleidingen. Pas dan wordt de lader op het stroomnet aangesloten.
- Koppel na het laden de acculader eerst van het stroomnet los. Verbreek dan de verbinding met de carrosserie (-) zwart en accuverbinding (+) rood in deze volgorde.

#### **⚠ WAARSCHUWING**

De netstekker mag niet met water in contact komen. Er moet vermeden worden dat water in de richting van het stroomnet stroomt om de gebruikers tegen een elektrische schok te beschermen.

#### **⚠ WAARSCHUWING**

##### **Explosiegevaar en brandgevaar!**

##### **Explosieve gassen.**

- Verhinder vlammen of vonken.
- Zorg voor voldoende ventilatie tijdens het laden.
- Zorg ervoor dat de omgeving rond de accu tijdens het laden goed is geventileerd.



## Accu

Gebruik de acculader alleen voor 12V 14Ah-300Ah of 24V 14Ah-120Ah lood-zuurtype (loodzuur, EFB, GEL, AGM, op en VRLA) accu's.

## WAARSCHUWING

Probeer niet om een niet heroplaadbare accu op te laden!



Houd kinderen uit de buurt van de lader.

- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met een lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke beperking of gebrek aan kennis en ervaring, mits er iemand toezicht op hen houdt of hun is geleerd hoe ze het apparaat veilig kunnen gebruiken en ze hebben begrepen welke gevaren het gebruik van het apparaat met zich meebrengt.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij er iemand toezicht op hen houdt.
- Alleen voor gebruik binnen.

## Milieuvriendelijke afvoer

Help het milieu te beschermen! Neem de plaatselijke voorschriften in acht. Elektrische apparaten die niet meer kunnen worden gebruikt, moeten afzonderlijk verzameld en op een milieuvriendelijke manier afgevoerd worden.

De verpakkingen bestaan uit ecologische materialen die in lokale recyclingbedrijven kunnen worden afgevoerd.

## 4 Gebruik

### 4.1 Vóór de inbedrijfstelling

1. Lees de bedieningshandleiding van de accu voordat u de lader aansluit.
2. Neem het advies van de voertuigfabrikant in acht als de accu nog niet met het voertuig is verbonden.
3. Reinig de accuklemmen. Laat het vuil niet met ogen, huid of mond in contact komen.  
Was uw handen na het contact met de accuaansluitingen grondig.
4. Zorg voor voldoende ventilatie. Gasvormige waterstof (knalgas) kan tijdens het laden en het ladingbehoud uit de accu ontsnappen.

### 4.2 Verbinden

1. Verbind de (+)-aansluiting (rood) van de lader met de (+)-pool van de accu.
2. Verbind de (-)-aansluiting (zwart) van de lader met de (-)-pool van de accu.

3. De (-)-aansluitklem (zwart) kan ook op de carrosserie aangesloten worden, maar dan op een grote afstand van brandstofleidingen.

**Aanwijzing:** Zorg ervoor dat de aansluitingen (+) en (-) vast zijn verbonden.

Pas dan wordt het netsnoer aangesloten.

#### 4.3 Loskoppelen van de verbinding

1. Breng de lader in de stand-bymodus door op de modustoets te drukken.

2. Haal altijd eerst de netstekker van het stroomnet.

3. Koppel de (-)-aansluiting (zwart) van de lader van de (-)-pool van de accu los.

4. Koppel de (+)-aansluiting (rood) van de lader met de (+)-pool van de accu los.

#### 4.4 Beveiliging tegen oververhitting

Als het apparaat tijdens het laden te heet wordt, worden uitgangsvermogen en uitgangsstroom automatisch gereduceerd om schade aan het apparaat te vermijden.

#### 4.5 Stand-by en verpolingsbeveiliging

Modus	Indicatie	Uitleg
Stand-by		Brandt bij het inschakelen en bij fouten
Verpolingsbeveiliging		Brandt bij verwisselde aansluitklemmen

### 5 Modus selectie

1. Selecteer de gewenste modus door de moduskeuzetoets in te drukken.

2. De led voor de gewenste modus licht op.

3. Als vervolgens geen verdere bewerking wordt uitgevoerd, start het laden na 5 seconden.

Modus	Uitvoer	Indicatie	Bediening	Ondersteunde accutypes <sup>1</sup>
Modus 1 Motorfiets/ automodus	14,4 V 10 A		Druk een keer op de toets om de modus 1 te selecteren ■ Led 9 brandt	12V-loodzuur-, EFB- en de meeste GEL-accu's
Modus 2 12 V koude/ AGM-modus	14,7 V 10 A		Druk twee keer op de toets om de modus 2 te selecteren ■ Led 9 en 11 branden	Koude toestand (0-4°C) van 12V loodzuur, AGM, EFB, gelaccu's.
Modus 3 onderhoudsmodus <sup>2</sup>	13,6V 5A		Druk drie keer op de toets om de modus 3 te selecteren ■ Led 2 knippert ■ Led 9 brandt	12V-loodzuur-, EFB- en de meeste GEL-accu's
Modus 4 regeneratiemodus <sup>3</sup>	16,5 V 1,5 A		Druk vier keer op de toets om de modus 4 te selecteren, ■ Led 3 knippert ■ Led 9 brandt	Geschikt voor de regeneratie van 12V-accu's na korthoudende extreme ontlading

Modus	Uitvoer	Indicatie	Bediening	Ondersteunde accutypes <sup>1</sup>
Modus 5 spanningsbehoudmodus <sup>4</sup>	13,6 V 5 A		Sluit geen accu aan. Houd de modustoets gedurende 5 s ingedrukt om naar de modus 5 te gaan ■ Led 2 en led 9 branden	Kan worden gebruikt om de voertuigelektronica bij het wisselen van de 12V-accu onderbrekingsvrij van stroom te voorzien (aansluiting op de accuklemmen van het voertuig)
Modus 6 vrachtwagen 24V-modus	28,8 V 5 A		Druk een keer op de toets om de modus 6 te selecteren ■ Led 10 brandt	24V loodzuur, EFB en de meeste GEL-accu's
Modus 7 24 V koude/AGM-modus	29,4 V 5 A		Druk twee keer op de toets om de modus 7 te selecteren, ■ Led 10 en 11 branden	Koude toestand (0-4°C) van 24V-loodzuur-, EFB- en de meeste GEL-accu's. En voor vele 24V-AGM-accu's

### Opmerking:

- 1) Deze lader geldt alleen voor accu's met een accucapaciteit > 14 Ah.
- 2) De onderhoudsmodus kan worden gebruikt om de accuspanning te behouden als de accu langere tijd niet wordt gebruikt.
- 3) Zorg er voor de regeneratiemodus voor dat alle verbindingen tussen de accu en het boordnet zijn losgekoppeld.
- 4) Bij bepaalde voertuigen is het belangrijk om de voertuigelektronica bij het vervangen van de accu niet van de stroomvoorziening los te koppelen. In dergelijke gevallen kan de stroomvoorzieningsmodus worden gebruikt om de voertuigelektronica bij het vervangen van de accu van stroom te voorzien.

Als de lastspanning onder 7,5 V ligt, wisselt de lader in de stand-by-modus. In deze modus is er geen verpolingsbeveiliging.

## 5.1 Impulslading

Dit is een automatische laadfunctie die niet handmatig kan worden geselecteerd.

- Modus 1 & 2:  
Bij een accuspanning bij het begin van het laden tussen 7,5 V ( $\pm 0,5$  V) en 10,5 V ( $\pm 0,5$  V) schakelt de lader automatisch op impuls.
- Modus 6 & 7:  
Bij een accuspanning bij het begin van het laden tussen 16 V ( $\pm 0,5$  V) en 21 V ( $\pm 0,5$  V) schakelt de lader automatisch op impuls.

## 5.2 Laadbehoudfase

De lader beschikt over een automatische laadbehoudfase met max. 800 mA bij volle lading.

## 5.3 Onderhoudsfase

Bij volledig geladen accu brandt "100%" led. De lader start de onderhoudsfase om de accucapaciteit in volle toestand te houden.

## 5.4 Opslagfunctie

Wordt de lader tijdens het laden van het stroomnet gescheiden, dan slaat het apparaat de voordien gekozen modus op. Bij het opnieuw aansluiten op het stroomnet en hetzelfde accutype (12 V of 24 V) start het apparaat automatisch in de laatste modus.

**Attentie:** Als het type van de aangesloten accu verschilt van de laatst gebruikte accu (bijv. als ze de laatste keer in de koude/AGM-modus waren en u deze keer een normale lood-zuuraccu moet aansluiten), selecteer dan de modus handmatig opnieuw om een overloading en beschadiging te vermijden.

**Er is geen opslagfunctie voor modus 3 (onderhoudsmodus), modus 4 (regeneratiemodus) & modus 5 (spanningsbehoudmodus).**

## 5.5 Accuherkenning

Zodra de lader op een 14,6 V-21 V-accu is aangesloten, knipperen de 12 V- & 24 V-leds afwisselend. De lader probeert om de accuspanning in een uitgebreide meetprocedure te herkennen. Na 1-3 minuten herkent de lader of het bij de accu om een 12 V- of een 24 V-accu gaat en wisselt de lader in de betreffende 12 V-motorfiets-/automodus of 24 V-vrachtwagenmodus.

## 5.6 Overschrijvingsmodus

Herkent de lader een aangesloten accu als 12 V-accu en wisselt de lader in de 12 V-modus, maar de gebruiker is heel zeker dat het accutype 24 V is, dan kan de gebruiker de modustoets gedurende 5 seconden ingedrukt houden om de lader in een willekeurige 24V-laadmodus te brengen.

### VOORZICHTIG

De 24 V-modus kan de accu al vanaf 5,5 V laagspanning laden. Daarom kan een 12V-accu overladen worden en andere gevaren (verhoogde gasvorming, explosie, brand...) voor mens en dier met zich meebrengen.

## 5.7 Apparaatbeschermingsfunctie

In het geval van een kortsluiting aan de laadkabel verhindert de zekering (5b) aan de laadkabel een beschadiging aan het apparaat en de elektrische installatie.

## 6 Onderhoud

**Trek de stekker altijd uit het stopcontact voordat u de lader reinigt. Het apparaat is onderhoudsvrij.**

1. Schakelt het apparaat uit.
2. Gebruik een droge doek om de kunststofoppervlakken van het apparaat te reinigen.
3. Gebruik nooit oplosmiddelen of andere agressieve reinigingsmiddelen.
4. De apparaten mogen voor het behoud van de bedrijfsveiligheid alleen door de fabrikant of zijn servicevertegenwoordiger met originele reserveonderdelen worden gerepareerd.
5. Voor Li-Ion (LiFePO<sub>4</sub>) accu's dient u de Bosch C40-Li of de C80-Li te gebruiken.
6. Voor 6V-accu's gebruikt u Bosch C30, C40-Li & C80-Li.

# 1 Описание устройства

1	Зарядное устройство
2	Монтажный крюк
3	Кабель сетевого питания с сетевым подключением
4	Зарядный кабель с кольцевым наконечником (красный и черный) а Штекер
5	Зарядный кабель с проволочной стяжкой (красный и черный) а Штекер б Держатель предохранителя с предохранителем
6	Зарядный кабель с соединительными зажимами (красный и черный) а Штекер
7	Соединительный зажим (+) (красный)
8	Соединительный зажим (-) (черный)
9	Режим ожидания
10	Кнопка выбора режима

11	Защита против инверсии полярности + -	
12	Индикация заряда аккумулятора Заряд аккумулятора: 100% Заряд аккумулятора: 75% Заряд аккумулятора: 50% Заряд аккумулятора: 25%	
13	Режим 1   12 В (мотоцикл/автомобиль)	
14	Режим 2   12 В (зарядка зимой при 0-4 °C или AGM)	
15	Режим 3   12 В (обслуживание)	
16	Режим 4   12 В (регенерация)	
17	Режим 5   12 В (поддержание напряжения при смене аккумулятора)	
18	Режим 6   24 В (грузовой автомобиль)	
19	Режим 7   24 В (зарядка зимой при 0-4 °C или AGM)	

## 2 Технические характеристики

Технические характеристики	
Входное напряжение	230 В переменного тока / 50 Гц
Пусковой ток	<50 А
Номинальный входной ток	макс. 2 А (среднеквадратичное значение)
Входная мощность	190 Вт
Номинальное выходное напряжение	12 В/24 В постоянного тока
Зарядное напряжение	14,4 В/14,7 В ( $\pm 0,25$ В), 28,8 В/29,4 В ( $\pm 0,6$ В), 16,5 В/13,6 В ( $\pm 0,5$ В)
Зарядный ток	10 А ( $\pm 10\%$ ), 5 А ( $\pm 10\%$ ), 1,5 А ( $\pm 0,3$ А)
Номинальный выходной ток	10 А и 5 А
Обратный ток <sup>1</sup>	< 5 мА (без переменного тока на входе)
Степень защиты	IP65 (пыле- и водонепроницаемость)
Класс защиты	II (с двойной изоляцией)

**Технические характеристики**

Тип аккумулятора	Свинцово-кислотный аккумулятор на 12 В и 24 В (свинцово-кислотный, EFB, GEL, AGM и VRLA open)
Заряд аккумулятора	12 В: 14 - 300 Ач, 24 В: 14 - 120 Ач
Предохранитель (внутренний)	5 А
Предохранитель (держатель предохранителя)	40 А
Уровень шума	< 50 дБ(А)
Температура	от 0° С до + 40 °C
Размеры	215 x 112 x 65,4 мм (длина x ширина x высота)

<sup>1)</sup> Обратный ток – это ток, потребляемый зарядным устройством от аккумулятора, если не подключено сетевое питание.

### 3 Безопасность



Перед использованием зарядного устройства внимательно прочтите данные указания.

#### **⚠ ОСТОРОЖНО**

- Поврежденный кабель питания должен быть заменен изготовителем или уполномоченным сервисным предприятием, чтобы предотвратить возможную опасность.
- Перед подсоединением или отсоединением аккумулятора отключите электропитание.
- Вначале необходимо подключить клемму (+) аккумулятора красного цвета, не соединенную с кузовом. Другое соединение (-) черного цвета должно быть выполнено с кузовом вдали от аккумулятора и системы подачи топлива. Только после этого зарядное устройство аккумулятора подсоединяется к сети электропитания.
- После зарядки вначале отсоедините зарядное устройство аккумулятора от сети электропитания. Затем отсоедините кабель подключения к корпусу (-) черного цвета и кабель подключения аккумулятора (+) красного цвета в данной последовательности.

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Не допускайте контакта сетевого штекера с водой. Необходимо предотвратить протечку воды в направлении сети электропитания, чтобы предохранить пользователей от удара током.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### Опасность взрыва и возгорания!

#### Взрывоопасные газы.

- Не допускайте образования пламени или искр.
- В процессе зарядки обеспечьте достаточную вентиляцию.
- Зона вокруг аккумулятора в процессе зарядки должна хорошо обдуваться воздухом.



#### Аккумулятор

Используйте зарядное устройство только для свинцово-кислотных аккумуляторов на 12 В, 14-300 Ач или 24 В, 14 - 120 Ач (свинцово-кислотные, EFB, GEL, AGM и VRLA open).

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не пытайтесь заряжать не пригодный для перезарядки элемент питания!



Зарядное устройство не должно находиться в свободном доступе детей.

- Данным устройством разрешается пользоваться детям в возрасте от 8 лет и лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями либо с недостаточными знаниями и опытом, если они находятся под присмотром или проинструктированы с целью безопасного пользования устройством и осознают связанные с этим опасности.
- Не позволяйте детям играть с устройством.
- Детям без присмотра выполнять чистку и уход за устройством запрещается.
- Только для внутренних помещений.



#### Утилизация без ущерба окружающей среде

Предпринимайте меры по защите окружающей среды! Соблюдайте местные предписания. Отработавшие электроприборы должны быть собраны отдельно от бытовых отходов и утилизированы без ущерба окружающей среде.

Упаковка выполнена из экологически чистых материалов, которые могут быть утилизированы местными заводами по переработке отходов.

## 4 Применение

### 4.1 Перед вводом в эксплуатацию

1. Перед подключением зарядного устройства прочтите инструкцию по эксплуатации аккумулятора.

2. Если аккумулятор подсоединен к транспортному средству, соблюдайте рекомендации изготовителя транспортного средства.
3. Очистите клеммы аккумулятора. Не допускайте попадания грязи в глаза, на кожу или в рот. После контакта с клеммами аккумулятора вымойте руки.
4. Обеспечьте достаточную вентиляцию. В процессе зарядки и подзарядки возможен выход газообразного водорода (гремучего газа) из аккумулятора.

## 4.2 Соединение

1. Соедините зажим (+) (красный) зарядного устройства с полюсом (+) аккумулятора.
2. Соедините зажим (-) (черный) зарядного устройства с полюсом (-) аккумулятора.
3. Соединительный зажим (-) (черный) можно также подключить к кузову, но вдали от системы подачи топлива.

**Указание** Проверьте прочность подключений (+) и (-).

Только после этого подсоединяется кабель сетевого питания.

## 4.3 Отсоединение

1. Переключите зарядное устройство в режим ожидания, нажав кнопку режима.
2. Вначале всегда необходимо отсоединить сетевой штекер от сети электропитания.
3. Отсоедините зажим (-) (черный) зарядного устройства от полюса (-) аккумулятора.
4. Отсоедините зажим (+) (красный) зарядного устройства от полюса (+) аккумулятора.

## 4.4 Защита от перегрева

Если устройство в процессе зарядки чрезмерно нагревается, автоматически снижаются выходная мощность и выходной ток, чтобы предотвратить повреждение устройства.

## 4.5 Режим ожидания и защита против инверсии полярности

Режим	Индикация	Пояснение
Режим ожидания		Загорается при включении и в случае неполадок
Защита против инверсии полярности		Загорается при неправильном подключении соединительных зажимов

## 5 Выбор режима

1. Выберите нужный режим, нажав кнопку выбора режима.
2. Загорится светодиод нужного режима.
3. Если после этого никаких действий не последует, процесс зарядки запустится через 5 секунд.

Режим	Выход	Инди-ка-ция	Управление	Поддерживаемые типы аккумуляторов <sup>1</sup>
Режим 1 Режим мотоцикла/ автомобиля	14,4 В 10 А		Нажмите один раз кнопку для выбора режима 1 ■ Светодиод 9 горит	Свинцово-кислотные аккумуляторы на 12 В, EFB- и большинство GEL-аккумуляторов
Режим 2 Холодный ре- жим/AGM 12 В	14,7 В 10 А		Нажмите кнопку 2 раза для выбора режима 2 ■ Светодиоды 9 и 11 горят	Холодное состояние (0 - 4 °C) свинцово-кислотных аккумуляторов на 12 В, AGM, EFB, GEL-аккумуляторов.
Режим 3, режим обслуживания <sup>2</sup>	13,6 В 5 А		Нажмите кнопку 3 раза для выбора режима 3 ■ Светодиод 2 мигает ■ Светодиод 9 горит	Свинцово-кислотные аккумуляторы на 12 В, EFB- и большинство GEL-аккумуляторов
Режим 4 Режим регенера- ции <sup>3</sup>	16,5 В 1,5 А		Нажмите кнопку 4 раза для выбора режима 4, ■ Светодиод 3 мигает ■ Светодиод 9 горит	Для регенерации аккумуляторов на 12 В после кратковременной предельной разрядки
Режим 5, режим поддержания нап- ряжения <sup>4</sup>	13,6 В 5 А		Не подсоединяйте аккумулятор. Удерживайте нажатой кнопку режима в течение 5 с для переключения в режим 5 ■ Светодиоды 2 и 9 горят	Может использоваться для бесперебойного питания электроники автомобиля при смене аккумулятора на 12 В (подключение к клеммам аккумулятора в транспортном сред- стве)
Режим 6 24 В, режим гру- зового автомоби- ля	28,8 В / 5 А		Нажмите один раз кнопку для выбора режима 6 ■ Светодиод 10 горит	Свинцово-кислотные аккумуляторы на 24 В, EFB и большинство GEL-аккумуляторов
Режим 7 Холодный ре- жим/AGM 24 В	29,4 В 5 А		Нажмите дважды кнопку для выбора режима 7, ■ Светодиоды 10 и 11 горят	Холодное состояние (0 - 4 °C) свинцово-кислотных аккумуляторов на 24 В, EFB и большинства GEL-аккумуляторов. И для многих аккумуляторов AGM на 24 В

**Примечание**

- 1) Данное зарядное устройство пригодно только для аккумуляторов емкостью > 14 Ач.
- 2) Режим обслуживания может применяться для поддержания напряжения аккумулятора, если он длительное время не используется.
- 3) Для режима регенерации убедитесь в том, что все соединения между аккумулято-ром и бортовой сетью разъединены.

4) Для определенных транспортных средств важно, чтобы при смене аккумулятора электроника автомобиля не отсоединялась от электропитания. В подобных случаях можно использовать режим электропитания для снабжения электроэнергией электроники автомобиля при смене аккумулятора.

При напряжении нагрузки ниже 7,5 В зарядное устройство переключается в режим ожидания. В этом режиме защита против инверсии полярности не действует.

## 5.1 Импульсная зарядка

Это автоматическая зарядная функция, которая не может быть выбрана вручную.

### ■ Режим 1 и 2

Если напряжение аккумулятора к началу процесса зарядки составляет от 7,5 В ( $\pm 0,5$  В) до 10,5 В ( $\pm 0,5$  В), зарядное устройство автоматически переключается в режим импульсной зарядки.

### ■ Режим 6 и 7

Если напряжение аккумулятора к началу процесса зарядки составляет от 16 В ( $\pm 0,5$  В) до 21 В ( $\pm 0,5$  В), зарядное устройство автоматически переключается в режим импульсной зарядки.

## 5.2 Фаза подзарядки

В зарядном устройстве предусмотрена автоматическая фаза подзарядки с силой тока макс. 800 мА при полной зарядке.

## 5.3 Фаза обслуживания

При полностью заряженном аккумуляторе загорается светодиод «100%». Зарядное устройство запускает фазу обслуживания, чтобы поддерживать состояние полного заряда аккумулятора.

## 5.4 Функция памяти

Если зарядное устройство в процессе зарядки будет отсоединенено от сети электропитания, устройство сохраняет в памяти ранее выбранный режим. При повторном подключении к сети электропитания и том же типе аккумулятора (12 В или 24 В) устройство автоматически запускается в ранее сохраненном режиме.

**Внимание** Если тип подключенного аккумулятора отличается от использованного последним (например, если прошлый раз устройство работало в холодном/AGM-режиме, а теперь нужно подключить обычный свинцово-кислотный аккумулятор), выберите режим вручную, чтобы предотвратить перезаряд и повреждение аккумулятора.

**Функция памяти для режима 3 (режим обслуживания), режима 4 (режим регенерации) и режима 5 (режим поддержания напряжения)** не действует.

## 5.5 Идентификация аккумулятора

После подключения зарядного устройства к аккумулятору на 14,6 - 21 В мигают по-переменно светодиоды 12 В и 24 В. Зарядное устройство выполняет сложный процесс измерений в попытке автоматически определить напряжение аккумулятора.

Спустя 1 - 3 минуты зарядное устройство идентифицирует аккумулятор на 12 В или 24 В и переключается в соответствующий режим мотоцикла/автомобиля 12 В или в режим грузового автомобиля 24 В.

## 5.6 Режим переписывания

Если зарядное устройство определило подключенный аккумулятор на 12 В и переключилось в режим 12 В, но пользователь точно уверен в том, что тип аккумулятора соответствует 24 В, пользователь может, удерживая кнопку режима нажатой в течение 5 секунд, перевести зарядное устройство в любой режим зарядки напряжением 24 В.



### ОСТОРОЖНО

В режиме 24 В возможна зарядка аккумулятора, начиная уже с низкого напряжения 5,5 В. В результате возможен перезаряд аккумулятора на 12 В, что приведет к дополнительным опасностям (повышенное выделение газа, взрыв, возгорание...) для людей и животных.

## 5.7 Защитная функция устройства

В случае короткого замыкания зарядного кабеля предохранитель (5b) зарядного кабеля предотвращает повреждение устройства и электрооборудования.

## 6 Обслуживание и уход

**Перед очисткой зарядного устройства обязательно выньте сетевой штекер из розетки. Устройство в обслуживании не нуждается.**

1. Выключите устройство.
2. Очистите пластиковые поверхности устройства сухой матерчатой салфеткой.
3. Ни в коем случае не используйте растворители или другие агрессивные чистящие средства.
4. Для сохранения безопасности в работе ремонтировать устройства разрешается только изготовителю или уполномоченному им сервисному предприятию с использованием оригинальных запчастей.
5. Для литий-ионных (LiFePO<sub>4</sub>) аккумуляторов используйте Bosch C40-Li или C80-Li.
6. Для аккумуляторов на 6 В используйте Bosch C30, C40-Li и C80-Li.

## 1 Popis přístroje

1	Nabíječka
2	Montážní hák
3	Síťový kabel se síťovou přípojkou
4	Nabíjecí kabel s očkem s kroužkem (červený a černý) a konektor
5	Nabíjecí kabel s klipem (červený a černý) a konektor b Držák pojistek s pojistkou
6	Nabíjecí kabel se svorkami (červený a černý) a konektor
7	(+) svorka (červená)
8	(-) svorka (černá)
9	Režim pohotovosti
10	Tlačítko volby režimu
11	Ochrana proti přepólování + -

12	Indikace kapacity akumulátorů Kapacita akumulátoru: 100% Kapacita akumulátoru: 75% Kapacita akumulátoru: 50% Kapacita akumulátoru: 25%	
13	Režim 1   12 V (motocykl/automobil)	
14	Režim 2   12 V (nabíjení při 0-4°C v zimě nebo AGM)	
15	Režim 3   12 V (údržba)	
16	Režim 4   12 V (regenerace)	
17	Režim 5   12 V (udržování napětí při výměně akumulátoru)	
18	Režim 6   24 V (nákladní automobil)	
19	Režim 7   24 V (nabíjení při 0-4°C v zimě nebo AGM)	

## 2 Technické údaje

Technické údaje	
Vstupní napětí	230 VAC / 50Hz
Spouštěcí proud	<50 A
Jmenovitý vstupní proud	Max. 2 A (hodnota RMS)
Vstupní výkon	190 W
Jmenovité výstupní napětí	DC 12 V/24 V
Nabíjecí napětí	14,4 V/14,7 V ( $\pm$ 0,25 V), 28,8 V/29,4 V ( $\pm$ 0,6 V), 16,5 V/13,6 V ( $\pm$ 0,5 V)
Nabíjecí proud	10 A ( $\pm$ 10 %), 5A ( $\pm$ 10 %), 1,5 A ( $\pm$ 0,3 A)
Jmenovitý výstupní proud	10 A & 5 A
Zpětný proud <sup>1</sup>	< 5 mA (vstup AC chybí)
Stupeň krytí	IP65 (prachotěsnost, vodotěsnost)
Třída ochrany	II (dvojitá izolace)

Technické údaje	
Typ akumulátoru	12V & 24 V akumulátor olovo-kyselina (ollovo-kyselina, EFB, GEL, AGM, a otevřené VRLA)
Kapacita akumulátoru	12 V: 14 Ah-300 Ah, 24 V: 14 Ah-120 Ah
Pojistka (vnitřní)	5 A
Pojistka (držák pojistky)	40 A
Hladina hluku	< 50 dB(A)
Teplota	0°C až + 40°C
Rozměry	215 x 112 x 65,4 mm (D x Š x V)

<sup>1)</sup> Zpětný proud je proud, který nabíječka spotřebovává z akumulátoru, pokud není zapojen proud ze sítě.

### 3 Bezpečnost



Před použitím nabíječky si pečlivě přečtěte tyto návody.

#### **⚠️ POZOR**

- Aby se zabránilo veškerým nebezpečím, musí výrobce nebo pověřený zástupce servisu vyměnit poškozený napájecí kabel.
- Rozpojte proudové napájení před sestavením nebo přerušením spojení s akumulátorem.
- Svorka akumulátoru, která není spojená s karoseríí, se musí připojit nejdříve (+) červená. Druhé spojení se musí zřídit ke karoserii (-) černé, vzdálené od akumulátoru a palivového potrubí. Teprve poté se nabíječka připojí k napájecí síti.
- Po ukončení nabíjení nejdříve odpojte nabíječku od napájecí sítě. Potom zrušte spojení s karoseríí (-) černé a spojení s akumulátorem (+) červené v tomto pořadí.

#### **⚠️ VAROVÁNÍ**

Síťová zástrčka nesmí přijít do styku s vodou. Na ochranu uživatelů před zásahem elektrickým proudem se musí zabránit proudění vody ve směru napájecí sítě.

#### **⚠️ VAROVÁNÍ**

##### **Nebezpečí exploze a požáru!**

##### **Výbušné plyny.**

- Zabraňte vystavení otevřenému plameni a jiskření.
- Postarejte se o dostatečné větrání během nabíjení.
- Zajistěte, aby prostor v blízkosti akumulátoru byl během nabíjení dobře větraný.



## Akumulátor

Nabíječku používejte pouze pro akumulátory typu olovo-kyselina 12 V 14 Ah-300 Ah nebo typu olovo-kyselina 24 V 14 Ah-120 Ah (ollovo-kyselina, EFB, GEL, AGM, otevřený a VRLA).

## VAROVÁNÍ

Nepokoušejte se nabíjet nenabíjitelný akumulátor!



Zabraňte dětem v přístupu k nabíječce.

- Tento přístroj mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání přístroje bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím.
- Děti si s přístrojem nesmějí hrát.
- Čištění a údržbu nesmějí provádět děti, pokud nejsou pod dozorem.
- Pouze pro vnitřní prostory.



## Ekologická likvidace

Pomozte chránit životní prostředí! Řídte se podle místních předpisů. Elektrospotřebiče, jež nelze opět použít, se musejí sbírat v tříděném sběru a odstranit způsobem šetrným k životnímu prostředí.

Obaly jsou vyrobeny z ekologických materiálů, které lze odstranit v místních recyklacíchních provozech.

## 4 Provoz

### 4.1 Před uvedením do provozu

1. Před připojením nabíječky si přečtěte návod k obsluze akumulátoru.
2. Věnujte pozornost doporučení výrobce vozidla, pokud je akumulátor ještě spojen s vozidlem.
3. Očistěte svorky akumulátoru. Nedopusťte, aby špína přišla do styku s očima, pokožkou nebo ústy. Po kontaktu se svorkami akumulátoru si důkladně umyjte ruce.
4. Postarejte se o dostatečné větrání. Během nabíjení a udržovacího nabíjení může z akumulátoru unikat plynný vodík (třaskavý plyn).

### 4.2 Zapojení

1. Spojte svorku (+) (červenou) nabíječky s pólem (+) akumulátoru.
2. Spojte svorku (-) (červenou) nabíječky s pólem (-) akumulátoru.

3. Svorku (–) (černou) lze též připojit ke karoserii, ale ve velké vzdálenosti od palivo-vých potrubí.

**Upozornění:** Postarejte se o to, aby svorky (+) a (–) byly pevně připojeny.

Tepřve potom se připojí síťový kabel.

#### 4.3 Rozpojení spojení

1. Stisknutím tlačítka Režim uveděte nabíječku do režimu pohotovosti.

2. Odpojte vždy nejdříve síťovou zástrčku z elektrické zásuvky.

3. Odpojte svorku (–) (černou) nabíječky od pólu (–) akumulátoru.

4. Odpojte svorku (+) (červenou) nabíječky od pólu (+) akumulátoru.

#### 4.4 Ochrana proti přehrátí

Pokud se přístroj během nabíjení příliš zahřeje, provede se automaticky snížení výstupního výkonu a výstupního proudu, aby se zabránilo poškození přístroje.

#### 4.5 Ochrana režimu pohotovosti a ochrana proti přepólování

Režim	Indikace	Vysvětlení
Režim pohotovosti		Rozsvítí se při zapnutí a při výskytu chyb
Ochrana proti přepólování		Rozsvítí se při záměně svorek

### 5 Volba režimu

1. Stiskněte tlačítko volby režimu ke zvolení požadovaného režimu.

2. Rozsvítí se LED pro požadovaný režim.

3. Pokud se poté neprovede žádný další postup, spustí se nabíjení po 5 sekundách.

Režim	Výstup	Indikace	Obsluha	Podporované typy akumulátorů <sup>1</sup>
Režim 1 motocykl/automobil	14,4 V 10 A		Pro zvolení režimu 1 stiskněte tlačítko jedenkrát ■ Svítí LED 9	12 V akumulátorý olovo-kyselina, EFB a většina akumulátorů GEL
Režim 2 12 V režim studený/ AGM	14,7 V 10 A		Pro zvolení režimu 2 stiskněte tlačítko dvakrát ■ Svítí LED 9 a LED 11	Studený stav (0-4°C) 12 V olovo-kyselina, AGM, EFB, akumulátory GEL.
Režim 3 Údržba <sup>2</sup>	13,6 V 5 A		Pro zvolení režimu 3 stiskněte tlačítko třikrát ■ Bliká LED 2 ■ Svítí LED 9	12 V akumulátorý olovo-kyselina, EFB a většina akumulátorů GEL
Režim 4 Regenerace <sup>3</sup>	16,5 V 1,5 A		Pro zvolení režimu 4 stiskněte tlačítko čtyřikrát, ■ Bliká LED 3 ■ Svítí LED 9	Vhodný pro regeneraci akumulátorů 12 V po krátkodobém extrémním vybití

Režim	Výstup	Indikace	Obsluha	Podporované typy akumulátorů <sup>1</sup>
Režim 5 Udržení napětí <sup>4</sup>	13,6 V: 5 A		Nepřipojte žádný akumulátor. Podržte po dobu 5s stisknuté tlačítko Režim (Modus) pro přechod do Režimu 5 ■ Svítí LED 2 a LED 9	Lze použít v zájmu ne-přerušitelného napájení elektroniky vozidla při výměně akumulátoru 12 V (připojení k akumulátorovým svorkám na straně vozidla)
Režim 6 24 V nákladní automobil	28,8 V / 5 A		Pro zvolení režimu 6 stiskněte tlačítko jedenkrát ■ Svítí LED 10	24V olovo-kyselina, EFB a většina akumulátorů GEL
Režim 7 24 V režim studený/ AGM	29,4 V 5 A		Pro zvolení režimu 7 stiskněte tlačítko dvakrát, ■ Svítí LED 10 a LED 11	Studený stav (0-4°C) 24 V olovo-kyselina, EFB a většina akumulátorů GEL. A pro mnoho 24V akumulátorů AGM

**Poznámka:**

- 1) Tato nabíječka je určena pouze pro akumulátory s kapacitou > 14 Ah.
  - 2) Režim údržby lze používat pro udržování napětí akumulátoru, pokud se delší dobu nebude používat.
  - 3) Pro regenerační režim se postarejte o to, aby všechna spojení mezi akumulátorem a elektrickou sítí vozidla byla rozpojena.
  - 4) U určitých vozidel je důležité dbát na to, aby elektronika vozidla nebyla při výměně akumulátoru odpojena od napájení. V těchto případech lze použít režim napájení, aby při výměně akumulátoru zůstalo zachováno napájení elektroniky vozidla.
- Když napětí při zatížení klesne pod 7,5 V, přejde nabíječka do režimu pohotovosti. V tomto režimu neexistuje ochrana proti přepólování.

## 5.1 Impulzní nabíjení

Toto je automatická nabíjecí funkce, kterou nelze zvolit manuálně.

- Režim 1 a 2:  
Při napětí akumulátoru na začátku nabíjení mezi 7,5 V ( $\pm 0,5$  V) a 10,5 V ( $\pm 0,5$  V), přepne nabíječka automaticky na impulz.
- Režim 6 a 7:  
Při napětí akumulátoru na začátku nabíjení mezi 16 V ( $\pm 0,5$  V) a 21 V ( $\pm 0,5$  V), přepne nabíječka automaticky na impulz.

## 5.2 Fáze udržovacího nabíjení

Nabíječka je vybavena automatickou fází udržovacího nabíjení s max. 800mA při plném nabítí.

## 5.3 Fáze údržby

Po úplném nabítí akumulátoru se rozsvítí LED „100%“. Nabíječka spustí fázi údržby k

udržení stavu úplného nabití kapacity akumulátoru.

## 5.4 Funkce paměti

Pokud během nabíjení dojde k odpojení nabíječky od napájecí sítě, uloží přístroj předtím zvolený režim. Při opětném připojení k síti se stejným typem akumulátoru (12 V nebo 24 V) se přístroj spustí automaticky v posledním režimu.

**Pozor:** Bude-li se typ připojeného akumulátoru lišit od naposled použitého (např. když byl poslední režim studený/AGM a když nyní musíte připojit normální akumulátor olovo-kyselina), zvolte tento režim znova manuálně, aby nedošlo k přebití a poškození.

**Pro režim 3 (Údržba), režim 4 (Regenerace) a režim 5 (Údržování napětí) neexistuje funkce paměti.**

## 5.5 Rozpoznání akumulátoru

Jakmile je nabíječka připojena k akumulátoru 14,6 V-21 V, blikají alternativně kontrolky LED 12 V a 24 V. Nabíječka se náročným postupem měření pokouší rozpozнат napětí akumulátoru. Po uplynutí 1-3 minut zjistí, zd se u akumulátoru jedná o typ 12 V nebo 24 V a přechází do příslušného režimu 12 V motocykl/automobil nebo 24 V nákladní automobil.

## 5.6 Režim přepsání

Rozpozná-li nabíječka připojený akumulátor jako akumulátor 12 V a přejde-li do režimu 12 V, jenže když si je uživatel velmi jistý, že se jedná o typ 24 V, může po dobu 5 sekund podržet tlačítko Modus (Režim) a uvést tak nabíječku do libovolného nabíjecího režimu 24 V.

### POZOR

Režim 24 V může akumulátor nabíjet již počínaje nízkým napětím 5,5 V. Mohlo by tak dojít k přebití akumulátoru 12 V a způsobit další nebezpečí (zvýšené plynování, exploze, požár...) pro lidi a zvířata.

## 5.7 Funkce ochrany přístroje

V případě zkratu na nabíjecím kabelu zabrání pojistka (5b) na nabíjecím kabelu poškození přístroje a elektrického zařízení.

## 6 Údržba a péče

**Před vyčištěním nabíječky vytáhněte vždy síťovou zástrčku ze zásuvky. Přístroj nevyžaduje údržbu.**

1. Vyplňte přístroj.
2. K čištění plastových ploch přístroje použijte suchý hadr.
3. Nikdy nepoužívejte rozpouštědla nebo jiné agresivní čisticí prostředky.
4. V zájmu zachování provozní bezpečnosti smějí přístroje opravovat originálními náhradními díly pouze výrobce nebo jím pověřený zástupce servisu.
5. Pro akumulátory Li-Ion (LiFePO<sub>4</sub>) použijte výrobek Bosch C40-Li nebo C80-Li.
6. Pro akumulátory 6 V použijte Bosch C30, C40-Li a C80-Li.

## 1 Descrierea aparatului

1	Încărcător	
2	Cârlig de montaj	
3	Cablu de alimentare cu conector	
4	Cablu de încărcare cu ureche (roșu și negru)	
	a Ștecar	
5	Cablu de încărcare cu clips (roșu și negru)	
	a Ștecar	
	b Suport de siguranță cu siguranță	
6	Cablu de încărcare cu cleme de legătură (roșu și negru)	
	a Ștecar	
7	Borna de conexiune (+) (roșu)	
8	Borna de conexiune (-) (negru)	
9	Standby	
10	Tastă selectare mod	
11	Protecție împotriva inversării polilor + -	
12	Indicator capacitate baterie	
	Capacitate baterie: 100%	
	Capacitate baterie: 75%	
	Capacitate baterie: 50%	
	Capacitate baterie: 25%	
13	Mod 1   12 V (motocicletă/auto)	
14	Mod 2   12 V (încărcare la 0-4°C pe timp de iarnă sau AGM)	
15	Mod 3   12 V (întreținere)	
16	Mod 4   12 V (regenerare)	
17	Mod 5   12 V (menținerea tensiunii la schimbarea bateriei)	
18	Mod 6   24 V (autocamion)	
19	Mod 7   24 V (încărcare la 0-4°C pe timp de iarnă sau AGM)	

## 2 Date tehnice

Date tehnice	
Tensiune de intrare	230 VAC / 50Hz
Curent de pornire	<50 A
Curent de intrare nominal	Max. 2 A (valoare RMS)
Putere de intrare	190 wăți
Tensiune de ieșire nominală	12 V/24 V c.c.
Tensiune de încărcare	14,4 V/14,7 V ( $\pm$ 0,25 V), 28,8 V/29,4 V ( $\pm$ 0,6 V), 16,5 V/13,6 V ( $\pm$ 0,5 V)
Curent de încărcare	10 A ( $\pm$ 10 %), 5 A ( $\pm$ 10 %), 1,5 A ( $\pm$ 0,3 A)
Curent de ieșire nominal	10 A & 5 A
Curent invers <sup>1</sup>	< 5 mA (fără intrare c.a.)
Tip de protecție	IP65 (etanș la praf, etanș la apă)
Clasă de protecție	II (dublu izolat)

**Date tehnice**

Tip baterie	Baterie plumb-acid 12 V & 24 V (plumb-acid, EFB, GEL, AGM și deschis, VRLA)
Capacitate baterie	12 V: 14 Ah-300 Ah, 24 V: 14 Ah-120 Ah
Siguranță (intern)	5 A
Siguranță (suport de siguranță)	40 A
Nivel de zgomot	< 50 dB(A)
Temperatură	0°C până la + 40°C
Dimensiuni	215 x 112 x 65,4 mm (L x l x H)

<sup>1)</sup> Curentul invers este curentul pe care încărcătorul îl consumă de la baterie, când nu este conectat curentul din rețea.

### 3 Siguranță



Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza încărcătorul.



#### **PRECAUȚIE**

- Un cablu de alimentare deteriorat trebuie înlocuit de către producător sau de către reprezentanța de service, pentru a evita orice fel de pericol.
- Decuplați alimentarea cu curent, înainte de a realiza sau întrerupe conexiunile la baterie.
- Bornă bateriei care nu este legată la caroserie trebuie conectată prima (+) roșu. Cealaltă legătură trebuie realizată la caroserie (-) negru, departe de baterie și conductele de carburant. Abia apoi se conectează încărcătorul de baterii la rețeaua de alimentare.
- După încărcare, decuplați încărcătorul de baterii mai întâi de la rețeaua de alimentare. Apoi decuplați conexiunea la caroserie (-) negru și conexiunea la baterie (+) roșu, în această ordine.



#### **AVERTISMENT**

Ștecarul de alimentare nu trebuie să ajungă niciodată în contact cu apa. Trebuie împiedicat ca apa să curgă în direcția rețelei de alimentare, pentru a proteja utilizatorii de electrocutări.



#### **AVERTISMENT**

**Pericol de explozie și pericol de incendiu!**  
**Gaze explosive.**

- Împiedicați flăcările sau scânteile.
- Asigurați aerisire suficientă în timpul operației de încărcare.
- Asigurați-vă că zona din jurul bateriei este bine aerisită în timpul operației de încărcare.



### Baterie

Utilizați încărcătorul de baterie numai pentru baterii de tipul plumb-acid 12 V 14 Ah-300 Ah sau 24 V 14 Ah-120 Ah (plumb acid, EFB, GEL, AGM, deschis și VRLA).

### AVERTISMENT

Nu încercați niciodată să încărcați o baterie nereîncărcabilă!



Nu lăsați încărcătorul la îndemâna copiilor.

- Acest aparat poate fi utilizat de copii începând de la vîrstă de 8 ani și de persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse ori lipsite de experiență și cunoștințe, dacă sunt supravegheate sau dacă li s-a făcut un instructaj cu privire la utilizarea sigură a aparatului și la pericolele legate de acesta.
- Copiilor le este interzisă joaca cu aparatul.
- Curațarea și îngrijirea nu vor fi realizate de copii nesupravegheatai.
- Doar pentru utilizare în interior.



### Eliminare ecologică

Contribuiți la protejarea mediului! Vă rugăm să respectați dispozițiile locale. Aparatele electrice care nu se mai pot utiliza trebuie colectate separat și eliminate ecologic. Ambalajele sunt din materiale ecologice care trebuie duse la firme de reciclare locale.

## 4 Funcționarea

### 4.1 Înainte de punerea în funcțiune

1. Citiți instrucțiunile de utilizare ale bateriei înainte de a conecta încărcătorul.
2. Respectați recomandarea producătorului autovehiculului dacă bateria este încă conectată cu autovehiculul.
3. Curățați bornele bateriilor. Luați măsuri pentru ca murdăria să nu ajungă în contact cu ochii, pielea sau gura. Spălați-vă bine pe mâini după contactul cu bornele bateriei.
4. Asigurați o aerisire suficientă. Hidrogenul gazos (gaz exploziv) poate scăpa din baterie în timpul operației de încărcare pentru încărcare propriu-zisă sau pentru menținere.

## 4.2 Conectarea

- Conectați borna (+) (roșu) a încărcătorului la polul (+) al bateriei.
- Conectați borna (-) (negru) a încărcătorului la polul (-) al bateriei.
- Borna de conexiune (-) (negru) poate fi conectată și la caroserie, totuși la mare distanță de conductele de carburant.

**Indicație:** Asigurați-vă că bornele (+) și (-) sunt bine conectate.

Abia apoi se conectează cablul de alimentare.

## 4.3 Decuplarea conexiunii

- Aduceți încărcătorul în modul standby, apăsând tasta Mod.
- Decuplați ștecărul de alimentare întotdeauna mai întâi de la rețeaua de curent.
- Decuplați borna (-) (negru) a încărcătorului de la polul (-) al bateriei.
- Decuplați borna (+) (roșu) a încărcătorului de la polul (+) al bateriei.

## 4.4 Protecție împotriva supraîncălzirii

Dacă aparatul devine prea fierbinte în timpul operației de încărcare, puterea de ieșire și curentul de ieșire se reduc automat, pentru a evita o eventuală defectare a aparatului.

## 4.5 Protecția standby și protecția împotriva inversării polilor

Mod	Afișaj	Explicație
Standby		Se aprinde la pornire și în caz de erori
Protecție împotriva inversării polilor		Se aprinde dacă s-au inversat bornele de conexiune

## 5 Selectare mod

- Selectați modul dorit, apăsând pe tasta pentru selectare mod.
- LED-ul pentru modul dorit se aprinde.
- Dacă ulterior nu se mai efectuează nicio operație, operația de încărcare pornește după 5 secunde.

Mod	Ieșire	Afișaj	Utilizare	Tipuri de baterii suportate <sup>1</sup>
Mod 1 Mod Motocicletă/ Auto	14,4V 10A		Apăsați tasta o dată, pentru a selecta modul 1 ■ LED-ul 9 luminează	Baterii 12 V plumb-acid, EFB și majoritatea bateriilor cu GEL
Mod 2 12V Mod rece/ AGM	14,7V 10A		Apăsați tasta de 2 ori, pentru a selecta modul 2 ■ LED-ul 9 și 11 luminează	Stare rece (0-4°C) a bateriei plumb-acid 12 V, AGM, EFB, baterii cu gel.
Mod 3 Mod de în- treținere <sup>2</sup>	13,6V 5A		Apăsați tasta de 3 ori, pentru a selecta modul 3 ■ LED-ul 2 clipește ■ LED-ul 9 luminează	Baterii 12 V plumb-acid, EFB și majoritatea bateriilor cu GEL

Mod	Ieșire	Afișaj	Utilizare	Tipuri de baterii suportate <sup>1</sup>
Mod 4 Mod de regenerare <sup>3</sup>	16,5V 1,5A		Apăsați tasta de 4 ori, pentru a selecta modul 4, ■ LED-ul 3 clipește ■ LED-ul 9 luminează	Adecvat pentru regenerarea bateriilor de 12 V după o descărcare extremă de scurtă durată
Mod 5 Mod de menținere a tensiunii <sup>4</sup>	13,6V 5A		Nu conectați bateria. Mențineți tasta Mod apăsată pentru 5s, pentru a trece în modul 5 ■ LED-ul 2 și LED-ul 9 luminează	Poate fi utilizat pentru alimentarea fără întreruperi a sistemului electronic al autovehiculului, la schimbarea bateriei de 12 V (conectare la bornele bateriei pe partea autovehiculului)
Mod 6 Mod 24V pentru autocamioane	28,8 V / 5 A		Apăsați tasta o dată, pentru a selecta modul 6 ■ LED-ul 10 luminează	24 V plumb-acid, EFB și majoritatea bateriilor cu gel
Mod 7 24V Mod rece/ AGM	29,4V 5A		Apăsați tasta de două ori, pentru a selecta modul 7, ■ LED-ul 10 și 11 luminează	Stare rece (0-4°C) a bateriei plumb-acid 24 V, EFB și majoritatea bateriilor cu gel. și pentru multe baterii AGM 24 V

### Observație:

- 1) Acest încărcător este valabil numai pentru acumulatorii cu o capacitate a acumulatorilor > 14Ah.
  - 2) Modul de întreținere poate fi utilizat pentru a menține tensiunea bateriei atunci când bateria nu este utilizată mai mult timp.
  - 3) Pentru modul de regenerare trebuie să vă asigurați că toate conexiunile între baterie și rețeaua de bord sunt decuplate.
  - 4) La anumite autovehicule este important ca la schimbarea bateriei să nu decuplați sistemul electronic al bateriei de la alimentarea cu curent. În astfel de cazuri se poate utiliza modul de alimentare cu curent, pentru a alimenta cu curent sistemul electronic al autovehiculului în timpul schimbării bateriei.
- Dacă tensiunea de încărcare este mai mică decât 7,5 V, încărcătorul trece în modul standby. În acest mod nu există protecție împotriva inversării polilor.

## 5.1 Încărcarea în impulsuri

Aceasta este o funcție automată de încărcare, care nu poate fi selectată manual.

- Mod 1 & 2:  
La o tensiune a bateriei la începutul operației de încărcare între 7,5 V ( $\pm 0,5$  V) și 10,5 V ( $\pm 0,5$  V), încărcătorul comută automat pe funcționare în impulsuri.
- Mod 6 & 7:  
La o tensiune a bateriei la începutul operației de încărcare între 16 V ( $\pm 0,5$  V) și 21 V ( $\pm 0,5$  V), încărcătorul comută automat pe funcționare în impulsuri.

## 5.2 Faza de încărcare de menținere

Încărcătorul dispune de o fază automată de încărcare de menținere cu max. 800mA la încărcarea completă.

## 5.3 Faza de întreținere

Când bateria este încărcată complet, se aprinde LED-ul „100%“. Încărcătorul inițiază faza de întreținere, pentru a menține bateria la capacitate maximă.

## 5.4 Funcția de salvare

Dacă este decuplat de la rețeaua de curent în timpul operației de încărcare, încărcătorul salvează modul selectat anterior. La o nouă conectare la rețeaua de curent, dacă bateria este de același tip (12 V sau 24 V), aparatul pornește automat în ultimul mod.

**Atenție:** Dacă tipul bateriei conectate este diferit de ultimul tip folosit (de ex. dacă ultima oară ați fost în modul rece/AGM, iar acum trebuie să conectați o baterie normală plumb-acid), vă rugăm să selectați din nou modul, manual, pentru a evita supraîncărcarea și defecțiunile.

**Nu există funcție de salvare pentru modul 3 (modul de întreținere), modul 4 (modul de regenerare) și modul 5 (modul de menținere a tensiunii).**

## 5.5 Recunoașterea bateriei

Imediat ce încărcătorul este conectat la o baterie 14,6 V-21 V, LED-urile 12 V & 24 V clipeșc alternativ. Încărcătorul încearcă să recunoască tensiunea bateriei, printr-o metodă de măsurare complexă. După 1-3 minute încărcătorul recunoaște dacă este o baterie de 12V sau 24V și trece în modul corespunzător 12 V-Motocicletă/Auto sau 24 V-Autocamioane.

## 5.6 Modul de suprascrisiere

Atunci când încărcătorul recunoaște o baterie conectată ca fiind o baterie de 12 V și trece în modul 12 V, dar utilizatorul este foarte sigur că bateria este de 24 V, utilizatorul poate menține apăsată tasta Mod pentru 5 secunde, pentru a aduce încărcătorul în modul de încărcare 24 V dorit.

### PRECAUȚIE

Modul 24 V poate încărca bateria deja de la 5,5 V joasă tensiune. De aceea o baterie de 12 V s-ar putea supraîncărca și antrena alte pericole (degajare puternică de gaze, explozie, incendiu ...) pentru oameni și animale.

## 5.7 Funcția de protecție a aparatului

În cazul unui scurtcircuit la cablul de încărcare, siguranța (5b) de la cablul de încărcare împiedică o deteriorare

## 6 Întreținere și îngrijire

**Înainte de a curăța încărcătorul, scoateți întotdeauna ștecărul de alimentare din priză. Aparatul nu necesită lucrări de întreținere.**

1. Opriți aparatul.
2. Utilizați o lavetă uscată pentru a curăța suprafetele de plastic ale aparatului.
3. Nu utilizați niciodată diluanți sau alți agenți de curățare agresivi.
4. Pentru menținerea siguranței în timpul funcționării, aparatele se vor repara numai de către producător sau de către reprezentanța sa de service, folosind piese de schimb originale.
5. Pentru baterii Li-Ion ( $\text{LiFePO}_4$ ), vă rugăm să utilizați aparatul Bosch C40-Li sau C80-Li.
6. Pentru baterii de 6V, vă rugăm să utilizați Bosch C30, C40-Li & C80-Li.

## 1 Opis uređaja

1	Punjač
2	Kuka za montažu
3	Strujni kabel sa strujnim priključkom
4	Kabel za punjenje s ušicom (crveni i crni)
	a Utikač
5	Kabel za punjenje s ušicom (crveni i crni)
	a Utikač
	b Držač osigurača s osiguračem
6	Kabel za punjenje s priključnim terminalima (crveni i crni)
	a Utikač
7	(+) priključni terminal (crveni)
8	(-) priključni terminal (crni)
9	Stanje pripravnosti
10	Gumb za odabir načina rada
11	Zaštita od obrnutog polariteta + -

12	Prikaz kapaciteta baterije Kapacitet baterije: 100 % Kapacitet baterije: 75 % Kapacitet baterije: 50 % Kapacitet baterije: 25 %	
13	Način rada 1   12 V (motocikl/automobil)	
14	Način rada 2   12 V (punjenje pri 0-4 °C zimi ili AGM)	
15	Način rada 3   12 V (održavanje)	
16	Način rada 4   12 V (regeneracija)	
17	Način rada 5   12 V (zadržavanje napona pri promjeni baterije)	
18	Način rada 6   24 V (teretno vozilo)	
19	Način rada 7   24 V (punjenje pri 0-4 °C zimi ili AGM)	

## 2 Tehničke specifikacije

Tehničke specifikacije	
Ulagani napon	230 VAC / 50 Hz
Ulagana struja	<50 A
Nazivna ulagana struja	Maks. 2 A (vrijednost RMS)
Ulagana snaga	190 vata
Nazivni izlazni napon	DC 12V/24V
Napon punjenja	14,4 V/14,7 V ( $\pm 0,25$ V), 28,8 V/29,4 V ( $\pm 0,6$ V), 16,5 V/13,6 V ( $\pm 0,5$ V)
Struja punjenja	10 A ( $\pm 10\%$ ), 5 A ( $\pm 10\%$ ), 1,5 A ( $\pm 0,3$ A)
Nazivna izlazna struja	10 A i 5 A
Povratna struja <sup>1</sup>	< 5mA (nema AC ulaza)
Stupanj zaštite	IP65 (otporan na prašinu, vodootporan)
Klasa zaštite	II (dvostruka izolacija)

## Tehničke specifikacije

Tip baterije	Olovna baterija od 12 V i 24 V (olvna, EFB, GEL, AGM i otvorena VRLA)
Kapacitet baterije	12 V: 14 Ah-300 Ah, 24 V: 14 Ah-120 Ah
Osigurač (interni)	5 A
Osigurač (držač osigurača)	40 A
Razina buke	< 50dB(A)
Temperatura	Od 0 °C do + 40 °C
Dimenzije	215 x 112 x 65,4 mm (D x Š x V)

<sup>1)</sup> Povratna struja je struja koju punjač crpi iz baterije kada mrežno napajanje nije priključeno.

## 3 Sigurnost



Prije upotrebe punjača pažljivo pročitajte ove upute.

### **! OPREZ**

- Oštećeni kabel za napajanje mora zamijeniti proizvođač ili serviser kako bi se izbjegle bilo kakve opasnosti.
- Isključite napajanje prije spajanja ili prekidanja spojeva na bateriji.
- Priključak baterije koji nije spojen na kućište mora se najprije priključiti (+) crveno. Drugi priključak mora biti spojen na tijelo (-) crno, dalje od baterije i vodova za gorivo. Tek tada se punjač baterije priključuje na mrežu.
- Nakon punjenja, najprije punjač baterije odvojite od mreže. Zatim odvojite priključak kućišta (-) crni i priključak baterije (+) crveni tim redoslijedom.

### **! UPOZORENJE**

Utikač ne smije doći u dodir s vodom. Potrebno je spriječiti protok vode u pravcu napajanja kako bi se korisnici zaštitali od strujnog udara.

### **! UPOZORENJE**

#### **Opasnost od eksplozije i požara!**

##### **Eksplozivni plinovi.**

- Spriječite plamen ili iskru.
- Tijekom punjenja osigurajte odgovarajuću ventilaciju.
- Provjerite je li područje oko baterije dobro prozračeno tijekom punjenja.



## Baterija

Upotrebljavajte punjač baterija samo za olovne baterije od 12 V 14Ah-300Ah ili 24 V 14Ah-120Ah (оловна батерија, EFB, GEL, AGM, отворена и VRLA).

## UPOZORENJE

Nemojte pokušavati puniti nepunjivu bateriju!



Držite djecu podalje od punjača.

- Ovaj uređaj mogu upotrebljavati djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili su podučeni o sigurnoj upotrebni uređaja i razumiju opasnosti koje su uključene.
- Djeca se ne smiju igrati uređajem.
- Čišćenje i održavanje ne smiju provoditi djeca bez nadzora.
- Samo za upotrebu u zatvorenom prostoru.



## Ekološki prihvatljivo zbrinjavanje

Pomozite u zaštiti okoliša! Pridržavajte se lokalnih propisa. Električni uređaji koji se više ne mogu upotrebljavati moraju se prikupiti odvojeno i zbrinuti na ekološki prihvatljiv način.

Ambalaža je izrađena od ekoloških materijala koji se mogu zbrinuti u lokalnim reciklažnim subjektima.

## 4 Rad

### 4.1 Prije puštanja u rad

1. Pročitajte upute za upotrebu baterije prije priključivanja punjača.
2. Slijedite preporuke proizvođača vozila ako je baterija još uvijek priključena na vozilo.
3. Očistite terminale baterije. Nemojte dopustiti da prljavština dođe u kontakt s vašim očima, kožom ili ustima. Temeljito operite ruke nakon dodirivanja terminala baterije.
4. Osigurajte odgovarajuću ventilaciju. Plinoviti vodik (praskavac) može izaći iz baterije tijekom punjenja i protočnog punjenja.

### 4.2 Spajanje

1. Spojite (+) terminal (crveni) punjača na (+) pol baterije.
2. Spojite (-) terminal (crni) punjača na (-) pol baterije.
3. (-) terminal (crni) također se može spojiti na kućište, ali dalje od vodova za gorivo.

**Napomena:** Provjerite jesu li (+) i (-) terminali dobro spojeni.

Tek tada se može priključiti strujni kabel.

### 4.3 Prekidanje spojeva

1. Stavite punjač u stanje pripravnosti pritiskom na gumb za odabir načina rada.
2. Uvijek najprije odvojite utikač od mreže.
3. Odvojite (-) priključak (crni) punjača od (-) pola baterije.
4. Odvojite (+) priključak (crveni) punjača od (+) pola baterije.

### 4.4 Zaštita od pregrijavanja

Ako se uređaj pregrije tijekom punjenja, izlazna snaga i izlazna struja automatski će se smanjiti kako bi se izbjeglo oštećenje uređaja.

### 4.5 Stanje pripravnosti i zaštita od obrnutog polariteta

Način rada	Prikaz	Objašnjenje
Stanje pripravnosti		Svjetli pri uključivanju i pri pojavi pogrešaka
Zaštita od obrnutog polariteta		Svjetli kada su terminali obrnuto postavljeni

## 5 Odabir načina rada

1. Odaberite željeni način rada pritiskom na gumb za odabir načina rada.
2. Uključuje se LED indikator željenog načina rada.
3. Ako nakon toga nema dalnjih radnji, punjenje će započeti nakon 5 sekundi.

Način rada	Signaliziranje	Prikaz	Rukovanje	Podržane vrste baterija <sup>1</sup>
Način rada 1 motocikl/automobil	14,4 V 10 A		Jedanput pritisnite gumb za odabir Načina rada 1 ■ Svjetli indikator LED 9	Olovne baterije 12 V, EFB i većina GEL baterija
Način rada 2 hladni/AGM način rada 12 V	14,7 V 10 A		Dvaput pritisnite gumb za odabir Načina rada 2 ■ Svjetle indikatori LED 9 i 11	Hladno stanje (0-4°C) olovne baterije od 12 V, AGM, EFB, GEL baterije.
Način rada 3 Način održavanja <sup>2</sup>	13,6 V 5 A		Triput pritisnite gumb za odabir Načina rada 3 ■ Treperi indikator LED 2 ■ Svjetli indikator LED 9	Olovne baterije 12 V, EFB i većina GEL baterija
Način rada 4 Način regeneracije <sup>3</sup>	16,5 V 1,5 A		Četiri puta pritisnite gumb za odabir Načina rada 4, ■ Treperi indikator LED 3 ■ Svjetli indikator LED 9	Prikladno za regeneraciju baterija od 12 V nakon kratkotrajnog ekstremnog pražnjenja

Način rada	Signaliziranje	Prikaz	Rukovanje	Podržane vrste baterija <sup>1</sup>
Način rada 5 Način održavanja napona <sup>4</sup>	13,6 V 5 A		Nemojte priključivati bateriju. Pritisnite i držite gumb za odabir načina rada 5 sekundi za prebacivanje u Način rada 5 ■ Svetleći indikatori LED 2 i LED 9	Može se upotrebljavati za neometano napajanje elektronike vozila pri promjeni baterije od 12 V (spajanje na terminale baterije na vozilu)
Način rada 6 teretna vozila 24 V	28,8 V 5 A		Jedanput pritisnite gumb za odabir Načina rada 6 ■ Svetleći indikator LED 10	Olovne baterije od 24V, EFB i većina GEL baterija
Način rada 7 hladni/AGM način rada od 24 V	29,4 V 5 A		Dvaput pritisnite gumb za odabir Načina rada 7, ■ Svetleći indikatori LED 10 i 11	Hladno stanje (0-4°C) olovne baterije od 24 V, EFB i većina GEL baterija. I za mnoge AGM baterije od 24 V

**Opaska:**

- 1) Ovaj se punjač odnosi samo na baterije s kapacitetom > 14 Ah.
- 2) Način rada održavanja može se koristiti za održavanje napona baterije kada se baterija ne koristi dulje vrijeme.
- 3) Za način regeneracije, provjerite jesu li svi spojevi između baterije i električnog sustava vozila prekinuti.
- 4) Kod nekih je vozila važno ne odspajati elektroniku vozila s napajanjem pri promjeni baterije. U takvim slučajevima, način napajanja može se upotrijebiti za napajanje elektronike vozila pri promjeni baterije.

Kada je napon opterećenja ispod 7,5 V, punjač će ući u stanje pripravnosti. U ovom načinu rada nema zaštite od obrnutog polariteta.

## 5.1 Pulsno punjenje

To je funkcija automatskoga punjenja koja se ne može ručno odabrati.

- Način rada 1 i 2:  
Ako je napon baterije između 7,5 V ( $\pm 0,5$  V) i 10,5 V ( $\pm 0,5$  V) na početku punjenja, punjač automatski prelazi na pulsno punjenje.
- Način rada 6 i 7:  
Ako je napon baterije između 16 V ( $\pm 0,5$ V) i 21 V ( $\pm 0,5$ V) na početku punjenja, punjač automatski prelazi na pulsno punjenje.

## 5.2 Faza održavanja punjenja

Punjač ima fazu automatskog održavanja punjenja s maksimalno 800 mA pri punom punjenju.

## 5.3 Faza održavanja

Kada je baterija potpuno napunjena, uključuje se indikator LED „100 %“. Punjač pokreće fazu održavanja kako bi zadržao pun kapacitet baterije.

## 5.4 Funkcija memoriranja

Ako se tijekom procesa punjenja punjač odvoji od strujne mreže, uređaj pohranjuje prethodno odabrani način rada. Kada se ponovno priključi na strujnu mrežu i s istom vrstom baterije (12 V ili 24 V), uređaj se automatski pokreće u prethodno odabranom načinu rada.

**Pozor:** Ako se vrsta priključene baterije razlikuje od prethodno korištene baterije (npr. zadnji put ste bili u hladnom/AGM načinu rada i ovaj put trebate spojiti normalnu olovnu bateriju), odaberite način rada ručno kako biste izbjegli prekomjerno punjenje i oštećenje.

**Ne postoji funkcija memoriranja za Način rada 3 (način održavanja), Način rada 4 (način regeneracije) i Način rada 5 (način održavanja napona).**

## 5.5 Prepoznavanje baterije

Čim se punjač spoji na bateriju od 14,6 V-21 V, trepere LED diode 12 V i 24 V. Punjač će pokušati prepoznati napon baterije u iscrpnom procesu mjerena. Nakon 1-3 minute, punjač će prepoznati je li baterija 12 V ili 24 V i prebaciti se u odgovarajući način rada za motocikl/automobil 12 V ili način rada za teretno vozilo 24 V.

## 5.6 Način prijenosa

Ako punjač prepozna priključenu bateriju kao bateriju od 12 V i prebaci se u način rada od 12 V, ali je korisnik vrlo siguran da je tip baterije 24 V, korisnik može pritisnuti i držati tipku za odabir načina rada 5 sekundi kako bi prebacio punjač u bilo koji način punjenja od 24 V.

### OPREZ

Način rada od 24 V može puniti bateriju od samo 5,5 V niskog napona. Stoga bi se baterija od 12 V mogla prepuniti i dovesti do dalnjih opasnosti (povećano stvaranje plina, eksplozija, požar...) za ljude i životinje.

## 5.7 Funkcija zaštite uređaja

U slučaju kratkog spoja u kabelu za punjenje, osigurač (5b) na kabelu za punjenje sprječava oštećenje uređaja i električnog sustava.

## 6 Održavanje i servisiranje

**Prije čišćenja punjača uvijek izvucite utikač iz utičnice. Uredaj ne zahtijeva održavanje.**

1. Isključite uređaj.
2. Upotrijebite suhu krpnu za čišćenje plastičnih površina uređaja.
3. Nikada nemojte upotrebljavati otapala ili druga agresivna sredstva za čišćenje.
4. Kako bi se održala radna sigurnost, uređaje smije popravljati samo proizvođač ili njegov predstavnik servisa koristeći originalne rezervne dijelove.
5. Za litij-ionske (LiFePO<sub>4</sub>) baterije upotrebljavajte Bosch C40-Li ili C80-Li.
6. Za baterije od 6 V upotrebljavajte Bosch C30, C40-Li i C80-Li.

## 1 Опис уређаја

1	Пуњач	
2	Кука за причвршћивање	
3	Струјни кабл са мрежним прикључком	
4	Кабл за пуњење са прстенастом ушицом (црвени и црни)	
	а Утикач	
5	Кабл за пуњење са прстенастим ушицама (црвени и црни)	
	а Утикач	
6	6 Носач осигурчика са осигурачем	
7	Кабл за пуњење са прикључном стезаљком (црвени и црни)	
	а Утикач	
8	(+) прикључна стезаљка (црвена)	
9	(-) прикључна стезаљка (црна)	
9	Приправност	
10	Тастер за избор режима	
11	Заштита од замене полова + -	
12	Индикатор капацитета акумулатора	
	Капацитет акумулатора: 100%	
	Капацитет акумулатора: 75%	
	Капацитет акумулатора: 50%	
	Капацитет акумулатора: 25%	
13	Режим 1   12 V (за мотоцикле/автомобиле)	
14	Режим 2   12 V (пуњење на 0-4 °C зими или AGM)	
15	Режим 3   12 V (одржавање)	
16	Режим 4   12 V (регенерација)	
17	Режим 5   12 V (одржавање напона при замени акумулатора)	
18	Режим 6   24 V (за камионе)	
19	Режим 7   24 V (пуњење на 0-4 °C зими или AGM)	

## 2 Технички подаци

Технички подаци	
Улазни напон	230 VAC/ 50 Hz
Струја укључивања	<50 A
Номинална улазна струја	Макс. 2 A (RMS вредност)
Улазна снага	190 W
Номинални излазни напон	DC 12 V/24 V
Напон пуњења	14,4 V/14,7 V ( $\pm 0,25$ V), 28,8 V/29,4 V ( $\pm 0,6$ V), 16,5 V/13,6 V ( $\pm 0,5$ V)
Струја пуњења	10 A ( $\pm 10\%$ ), 5 A ( $\pm 10\%$ ), 1,5 A ( $\pm 0,3$ A)
Номинална излазна струја	10 A и 5 A
Повратна струја <sup>1</sup>	< 5 mA (без AC улаза)
Врста заштите	IP65 (отпорност на прашину, водоотпорност)
Класа заштите	II (двеструка изолација)

## Технички подаци

Тип акумулатора	Оловни акумулатор од 12 V и 24 V (оловни, EFB, GEL, AGM и отворени VRLA)
Капацитет акумулатора	12 V: 14 Ah-300 Ah, 24 V: 14 Ah-120 Ah
Осигурач (интерни)	5 A
Осигурач (носач осигурача)	40 A
Ниво буке	< 50 dB(A)
Температура	0 °C до + 40 °C
Димензије	215 x 112 x 65,4 mm (Д x Ш x В)

<sup>1)</sup> Повратна струја је струја коју пуњач вуче из акумулатора када није прикључен на електричну мрежу.

## 3 Безбедност



Пажљиво прочитајте ова упутства пре употребе пуњача.

### ОПРЕЗ

- Оштећени кабл за напајање мора да замени производијач или сервисер да би се избегла било каква опасност.
- Искључите напајање пре него што успоставите или прекинете везу са акумулатором.
- Кабл за акумулатор који није повезан на каросерију прво повежите на црвени (+) пол. Други кабл (-), црни, мора да се повеже на каросерију даље од акумулатора и водова за гориво. Тек онда пуњач акумулатора можете повезати на електричну мрежу.
- Након пуњења, пуњач акумулатора прво одвојите са електричне мреже. Затим одвојите прво црни кабл (-) за масу, а затим црвени кабл (+) са акумулатора.

### УПОЗОРЕЊЕ

Мрежни утикач не сме да дође у контакт са водом. Обавезно спречити отицање воде према електричној мрежи како би се корисници заштитили од струјног удара.

### УПОЗОРЕЊЕ

#### Опасност од експлозије и опасност од пожара!

#### Експлозивни гасови.

- Избегавајте пламен или варничење.
- Обезбедите одговарајућу вентилацију током пуњења.

- Обезбедите да се простор око акумулатора добро проветрава током пуњења.



## Акумулатор

Користите само пуњач акумулатора за 12 V, од 14 Ah до 300 Ah или за 24 V, од 14 Ah до 120 Ah, за тип оловног акумулатора (оловни, EFB, GEL, AGM, open и VRLA).



## УПОЗОРЕНЬЕ

Не покушавајте да пуните акумулатор који се не може пунити!



Држите децу даље од пуњача.

- Овај уређај могу да користе деца од 8 година и особе са смањеним физичким, чулним или менталним способностима или недостатком искуства и знања ако су под надзором или су добила упутства за безбедну употребу уређаја и разумеју повезане опасности.
- Деца не смеју да се играју са уређајем.
- Деца не смеју да врше чишћење и одржавање без надзора.
- Само за употребу у затвореном простору.



## Еколошки прихватљиво одлагање

Помозите у заштити животне средине! Придржавајте се локалних прописа.

Електрични уређаји који се више не могу користити морају се посебно сакупљати и одлагати на еколошки прихватљив начин.

Амбалажа је направљена од еколошких материјала који се могу одложити у локалним предузећима за рециклажу.

## 4 Руковање

### 4.1 Пре пуштања у рад

1. Прочитајте упутство за употребу акумулатора пре него што повежете пуњач.
2. Поступите према препоруци производника возила ако је акумулатор још увек повезан са возилом.
3. Очистите контакте акумулатора. Не дозволите да прљавштина дође у контакт са вашим очима, кожом или устима. Добро оперите руке након што додирнете контакте акумулатора.
4. Обезбедите одговарајућу вентилацију. Водоник у гасовитом стању (оксиводоник) може да изађе из акумулатора током пуњења и одржавања пуњења.

### 4.2 Повезивање

1. Повежите (+) стезалјку (црвену) пуњача на (+) пол акумулатора.

- Повежите (-) стезаљку (црну) пуњача на (-) пол акумулатора.
  - Приклучна стезаљка (-) (црна) се такође може повезати на каросерију, али даље од водова за гориво.
- Напомена:** Проверите да ли су (+) и (-) стезаљке чврсто приклучене.  
Тек тада можете да приклучите струјни кабл.

#### 4.3 Одвајање

- Ставите пуњач у режим приправности притиском на тастер за режим рада.
- Увек прво извуките утикач из електричне мреже.
- Одвојите (-) кабл (црни) пуњача са (-) пола акумулатора.
- Одвојите (+) кабл (црвени) пуњача са (+) пола акумулатора.

#### 4.4 Заштита од прогревања

Ако се уређај превише загреје током пуњења, излазна снага и излазна струја се аутоматски смањују како би се избегло оштећење уређаја.

#### 4.5 Приправност и заштита од прогревања

Режим	Приказ	Објашњење
Приправност		Пали се приликом укључивања и у случају грешке
Заштита од замене полова		Пали се у случају погрешног повезивања приклучних стезаљки

### 5 Избор режима

- Изаберите режим који желите притиском на дугме за избор режима.
- LED индикатор за жељени режим се пали.
- Ако се након тога више ништа на предузима, пуњење ће започети након 5 секунди.

Режим	Излаз	Приказ	Руковање	Подржани типови акумулатора <sup>1</sup>
Режим 1 режим за мотоцикл/аутомобиле	14,4 V 10 A		Притисните тастер једном да изаберете режим 1 ■ Пали се LED индикатор 9	12 V, оловни, EFB и већина GEL акумулатора
Режим 2 12 V хладни/ AGM режим	14,7V 10 A		Притисните тастер два пута да изаберете режим 2 ■ LED индикатори 9 и 11 светле	Хладно стање (0-4 °C) 12 V, оловни, AGM, EFB и већина GEL акумулатора.
Режим 3 Режим одржавања <sup>2</sup>	13,6V 5A		Пријесните тастер три пута да изаберете режим 3 ■ LED индикатор 2 трепери ■ Пали се LED индикатор 9	12 V, оловни, EFB и већина GEL акумулатора

Режим	Излаз	Приказ	Руковање	Подржани типови акумулатора <sup>1</sup>
Режим 4 Режим регенерације <sup>3</sup>	16,5 V 1,5 A		Притисните тастер четири пута да изаберете режим 4, ■ LED индикатор 3 трепери ■ Пали се LED индикатор 9	Погодно за регенерацију акумулатора од 12 V након краткотрајног екстремног пражњења
Режим 5 Режим одржавања напона <sup>4</sup>	13,6 V 5 A		Не прикључујте акумулатор. Притисните и држите тастер за режим рада 5 секунди да бисте прешли на режим 5 ■ LED индикатори 2 и 9 светле	Може да се користи за напајање електронике возила без прекида приликом замене акумулатора од 12 V (прикључак на полове акумулатора на страни возила)
Режим 6 режим за камионе, 24 V	28,8 V 5 A		Притисните тастер једном да изаберете режим 6 ■ Пали се LED индикатор 10	24V, оловни, EFB и већина GEL акумулатора
Режим 7 24 V, Хладни/ AGM режим	29,4 V 5 A		Притисните тастер два пута да изаберете режим 7, ■ LED индикатори 10 и 11 светле	Хладно стање (0-4 °C) од 24 V, оловни, EFB и већина GEL акумулатора. И за многе AGM акумулаторе од 24 V

**Напомена:**

- 1) Овај пуњач је погодан само за капацитет акумулатора > 14 Ah.
  - 2) Режим одржавања може да се користи за одржавање напона акумулатора ако се акумулатор не користи дуже време.
  - 3) За режим регенерације, уверите се да су све везе између акумулатора и електричног система возила одвојене.
  - 4) Код одређених возила важно је да не искључите електронику возила из напајања приликом замене акумулатора. У таквим случајевима, режим напајања може да се користи за напајање електронике возила приликом замене акумулатора.
- Када је напон оптерећења испод 7,5 V, пуњач ће ући у режим приправности. У овом режиму нема заштите од замене поларитета.

**5.1 Импулсно пуњење**

Ово је функција аутоматског пуњења која се не може одабрати ручно.

**■ Режим 1 и 2:**

Ако је напон акумулатора на почетку пуњења између 7,5 V ( $\pm 0,5$  V) и 10,5 V ( $\pm 0,5$  V), пуњач се аутоматски пребацује на импулсно пуњење.

**■ Режим 6 и 7:**

Ако је напон акумулатора на почетку пуњења између 16 V ( $\pm 0,5$  V) и 21 V ( $\pm 0,5$  V), пуњач се аутоматски пребацује на импулсно пуњење.

## 5.2 Фаза одржавања пуњења

Пуњач има автоматску фазу пуњења са максимално 800 mA када је потпуно напуњен.

## 5.3 Фаза одржавања

Када је акумулатор потпуно напуњен, пали се LED индикатор „100%“. Пуњач започиње фазу одржавања како би одржао капацитет акумулатора у пуном стању.

## 5.4 Меморијска функција

Ако је пуњач искључен из електричне мреже током процеса пуњења, уређај чува претходно изабрани режим. Када се поново повеже на мрежу и са истом врстом акумулатора (12 V или 24 V), уређај се автоматски покреће у последњем режиму.

**Пажња:** Ако се тип повезаног акумулатора разликује од последње коришћеног (нпр. прошли пут сте користили хладан/AGM режим и овог пута морате да повежете класичан оловни акумулатор), поново ручно изaberите режим да бисте избегли прекомерно пуњење и оштећење.

**Не постоји меморијска функција за режим 3 (режим одржавања), режим 4 (режим регенерације) и режим 5 (режим одржавања напона).**

## 5.5 Детекција акумулатора

Када се пуњач повеже на акумулатор од 14,6 V до 21 V, LED индикатори за 12 V и 24 V ће наизменично трептати. Пуњач покушава да детектује напон акумулатора у сложеном процесу мерења. Након 1-3 минута, пуњач ће препознати да ли је акумулатор од 12 V или 24 V и пребаца се на одговарајући режим на 12 V за мотоцикле/автомобиле или режим на 24 V за камионе.

## 5.6 Режим преписивања

Ако пуњач детектује повезани акумулатор као акумулатор од 12 V и пређе у режим од 12 V, али је корисник веома сигуран да је тип акумулатора на 24 V, корисник може да притисне и задржи тастер за режим рада 5 секунди да би пуњач пребацјо у било који режим од 24 V.

### ОПРЕЗ

Режим од 24 V може да напуни акумулатор већ од 5,5 V ниског напона. Због тога би акумулатор од 12 V могао да се препуни и представља додатну опасност (појачана дегазација, експлозија, пожар...) по људе и животиње.

## 5.7 Функција заштите уређаја

У случају кратког споја у каблу за пуњење, осигурач (5b) на каблу за пуњење спречава оштећење уређаја и електричног система.

## 6 Одржавање и нега

**Увек извучите струјни кабл из утичнице пре чишћења пуњача. Уређај не захтева одржавање.**

1. Искључите уређај.
2. За чишћење пластичних површина уређаја користите суву крпу.
3. Никада не користите раствораче или друга агресивна средства за чишћење.
4. Да би се одржала безбедност у раду, уређаје сме да поправља само производјач или његов представник сервиса користећи оригиналне резервне делове.
5. За литијум-јонске (LiFePO<sub>4</sub>) акумулаторе користите Bosch C40-Li или C80-Li.
6. За акумулаторе од 6 V, користите Bosch C30, C40-Li и C80-Li.

## 1 Opis uređaja

1	Punjač	
2	Montažna kuka	
3	Kabl za napajanje sa mrežnim priključkom	
4	Kabl za punjenje sa ušicom (crveni i crni)	
	a Utikač	
5	Kabl za punjenje sa kopčom (crveni i crni)	
	a Utikač	
	b Prekidač osigurača sa osiguračem	
6	Kabl za punjenje sa priključnim stezaljkama (crveni i crni)	
	a Utikač	
7	(+) Priključna stezaljka (crvena)	
8	(-) Priključna stezaljka (crna)	
9	U pripravnosti	
10	Taster za izbor režima	
11	Zaštita od obrnutog polariteta + -	
12	Indikator kapaciteta baterije Kapacitet baterije: 100% Kapacitet baterije: 75% Kapacitet baterije: 50% Kapacitet baterije: 25%	
13	Režim 1   12 V (motocikl/automobil)	
14	Režim 2   12 V (Punjjenje na 0-4°C zimi ili AGM)	
15	Režim 3   12 V (održavanje)	
16	Režim 4   12 V (regeneracija)	
17	Režim 5   12 V (održavanje napona pri promjeni baterija)	
18	Režim 6   24 V (kamion)	
19	Režim 7   24V (Punjjenje na 0-4°C zimi ili AGM)	

## 2 Tehnički podaci

Tehnički podaci	
Ulagani napon	230 VAC / 50 Hz
Početna struja	<50 A
Nominalna ulazna struja	Maks. 2 A (RMS-vrijednost)
Ulagana snaga	190 W
Nominalni izlagani napon	DC 12V/24V
Napon punjenja	14,4 V/14,7 V ( $\pm 0,25$ V), 28,8 V/29,4 V ( $\pm 0,6$ V), 16,5 V/13,6 V ( $\pm 0,5$ V)
Struja punjenja	10 A ( $\pm 10\%$ ), 5 A ( $\pm 10\%$ ), 1,5 A ( $\pm 0,3$ A)
Nominalna izlagana struja	10 A i 5 A
Reverzna struja <sup>1</sup>	< 5 mA (nema AC ulaza)
Vrsta zaštite	IP65 (otporan na prašinu, vodootporan)
Klasa zaštite	II (dvostruko izolovan)

## Tehnički podaci

Vrsta baterije	Olovno-kiselinska baterija od 12V i 24 V (Olovna kiselina, EFB, GEL, AGM i otvorena VRLA)
Kapacitet baterije	12 V: 14 Ah-300 Ah, 24 V: 14 Ah-120 Ah
Osigurač (unutrašnji)	5 A
Osigurač (držač osigurača)	40 A
Nivo buke	< 50 dB(A)
Temperatura	0°C do + 40°C
Dimenzije	215 x 112 x 65,4 mm (D x Š x V)

<sup>1)</sup> Reverzna struja je struja koju punjač crpi iz baterije kada nije priključen na mrežu.

## 3 Bezbjednost



Pažljivo pročitajte ova uputstva prije upotrebe punjača.

### ⚠️ OPREZ

- Oštećeni kabl za napajanje mora da zamijeni proizvođač ili serviser da bi se izbjegla bilo kakva opasnost.
- Isključite napajanje prije nego što uspostavite ili prekinete vezu sa baterijom.
- Priklučak baterije koji nije povezan sa karoserijom mora se prvo povezati (+) crvena boja. Drugi priključak mora biti uspostavljen sa karoserijom (-) crna boja, dalje od baterije i vodova za gorivo. Tek tada se punjač baterije povezuje na mrežu napajanja.
- Nakon punjenja, prvo isključite punjač baterije iz mreže napajanja. Zatim odspojite crni (-) priključak od karoserije i priključak baterije (+) crveni, tim redoslijedom.

### ⚠️ UPOZORENJE

Mrežni utikač ne smije doći u kontakt sa vodom. Mora se spriječiti da voda otice prema mreži napajanja kako bi se korisnici zaštitali od strujnog udara.

### ⚠️ UPOZORENJE

#### Opasnost od eksplozije i požara!

##### Eksplozivni gasovi.

- Spriječite plamen ili varnice.
- Obezbijedite odgovarajuću ventilaciju tokom punjenja.
- Uvjerite se da je oblast oko baterije dobro provjetrena tokom punjenja.



## Baterija

Koristite punjač baterije samo za olovno-kiselinske baterije od 12 V, 14 Ah-300 Ah ili 24 V 14 Ah-120 Ah tipa (оловна киселина, EFB, GEL, AGM и отворене VRLA) baterije.

## UPOZORENJE

Ne pokušavajte da punite nepunjivu bateriju!



Držite djecu dalje od punjača.

- Ovaj uređaj mogu da koriste djeca od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili su dobili instrukcije u vezi sa bezbjednom upotrebom uređaja i razumiju opasnosti koje su sa tim povezane.
- Djeca ne smiju da se igraju sa uređajem.
- Djeca ne smiju da vrše čišćenje i održavanje bez nadzora.
- Samo za unutrašnju upotrebu.



## Ekološki prihvatljivo odlaganje

Pomozite u zaštiti životne sredine! Obratite pažnju na lokalne propise. Električni uređaji koji se više ne mogu koristiti moraju se posebno sakupljati i odlagati na ekološki prihvatljiv način.

Ambalaža je napravljena od ekoloških materijala koji se mogu odložiti u lokalnim preduzećima za reciklažu.

## 4 Rad

### 4.1 Prije puštanja u rad

1. Pročitajte uputstvo za upotrebu baterije prije priključivanja punjača.
2. Obratite pažnju na preporuku proizvođača vozila ako je baterija još uvijek povezana sa vozilom.
3. Očistite terminale baterije. Ne dozvolite da prljavština dođe u kontakt sa vašim očima, kožom ili ustima. Operite ruke temeljno nakon što dodirnete priključke baterije.
4. Obезbijedite odgovarajuću ventilaciju. Gasni vodonik (oksivodonik) može da izade iz baterije tokom punjenja i punjenja za održavanje.

### 4.2 Povezivanje

1. Spojite (+) priključak (crveni) punjača sa (+) - polom baterije.
2. Spojite (-) priključak (crni) punjača sa (-) polom baterije.

3. Priključna stezaljka (-) (crna) se takođe može povezati sa karoserijom, ali dalje od vodova za gorivo.

**Napomena:** Uvjerite se da su priključci (+) i (-) čvrsto povezani.

Tek tada je mrežni kabl priključen.

#### 4.3 Razdvajanje veze

1. Stavite punjač u režim pripravnosti pritiskom na taster za režim rada.
2. Uvijek prvo izvucite mrežni utikač iz električne mreže.
3. Odvojite (-) priključak (crni) punjača sa (-) pola baterije.
4. Odvojite (+) priključak (crveni) punjača sa (+) pola baterije.

#### 4.4 Zaštita od pregrijavanja

Ako se uređaj tokom punjenja, previše zagrije, izlazna snaga i izlazna struja će se automatski smanjiti kako bi se izbjeglo oštećenje uređaja.

#### 4.5 Zaštita u stanju pripravnosti i zaštita od obrnutog polariteta

Režim	Prikaz	Objašnjenje
U pripravnosti		Svijetli pri uključivanju i kod grešaka
Zaštita od obrnutog polariteta		Svijetli kada su priključne stezaljke zamijenjene

### 5 Izbor režima

1. Izaberite režim koji želite pritiskom na taster za izbor režima.
2. LED lampica za željeni režim svijetli.
3. Ako nakon toga nema daljih koraka, punjenje će početi nakon 5 sekundi.

Režim	Izlaz	Prikaz	Rukovanje	Podržani tipovi baterija <sup>1</sup>
Režim 1 Motocikl/ Automatski režim	14,4V 10A		Pritisnite taster jednom da izaberete režim 1 ■ LED lampica 9 svjetli	12 V olovno-kiselinske, EFB- i većina GEL baterija
Režim 2 12V hladni/ AGM režim	14,7V 10A		Pritisnite taster 2 puta da izaberete režim 2 ■ LED lampica 9 i LED lampica 11 svijetle	Hladno stanje (0-4°C) od 12V olovne kiseline, AGM, EFB, gel baterije.
Režim 3 režim održavanja <sup>2</sup>	13,6V 5A		Pritisnite taster 3 puta da izaberete režim 3 ■ LED lampica 2 treperi ■ LED lampica 9 svjetli	12 V olovno-kiselinske, EFB- i većina GEL baterija
Režim 4 režim regeneracije <sup>3</sup>	16,5 V 1,5 A		Pritisnite taster 4 puta da izaberete režim 4, ■ LED lampica 3 treperi ■ LED lampica 9 svjetli	Pogodno za regeneraciju baterija od 12V nakon kratkog ekstremnog pražnjenja

Režim	Izlaz	Prikaz	Rukovanje	Podržani tipovi baterija <sup>1</sup>
Režim 5 Režim održavanja napona <sup>4</sup>	13,6V 5A		Ne priključujte bateriju. Pritisnite i držite taster za režim rada 5 sekundi da biste prešli na režim 5 ■ LED lampica 2 i LED lampica 9 svijetle	Može se koristiti za napajanje elektronike vozila bez prekida prilikom zamjene baterije od 12 V (priključak na terminale baterije na strani vozila)
Režim 6 Kamion 24V-režim	28,8 V / 5 A		Pritisnite taster jednom da izaberete režim 6 ■ LED lampica 10 svijetli	24 V olovne, EFB i većina GEL baterija
Režim 7 24V hladni/ AGM režim	29,4V 5A		Pritisnite taster dva puta da izaberete režim 7, ■ LED lampica 10 i LED lampica 11 svijetle	Hladno stanje (0-4°C) 24 V olovna, EFB i većina GEL baterija. I za mnoge 24 V AGM baterije

### Bilješka:

- 1) Ovaj punjač važi samo za baterije sa kapacitetom > 14 Ah.
  - 2) Režim održavanja se može koristiti za održavanje napona baterije kada se baterija ne koristi duže vrijeme.
  - 3) Za režim regeneracije, uvjerite se da su sve veze između akumulatora i električnog sistema vozila isključene.
  - 4) Kod određenih vozila važno je da ne isključite elektroniku vozila iz napajanja prilikom zamjene baterije. U takvim slučajevima, režim napajanja se može koristiti za napajanje elektronike vozila prilikom promjene baterije.
- Kada je napon opterećenja ispod 7,5 V, punjač će ući u režim pripravnosti. U ovom režimu nema zaštite od obrnutog polariteta.

## 5.1 Impulsno punjenje

Ovo je funkcija automatskog punjenja koja se ne može odabратi ručno.

- Režim 1 i 2:  
Ako je napon baterije na početku procesa punjenja između 7,5 V ( $\pm 0,5$  V) i 10,5 V ( $\pm 0,5$  V), punjač automatski prelazi na impuls.
- Režim 6 i 7:  
Ako je napon baterije na početku procesa punjenja između 16V ( $\pm 0,5$ V) i 21V ( $\pm 0,5$ V), punjač automatski prelazi na impuls.

## 5.2 Faza održavanja punjenja

Punjač ima automatsku fazu održavanja punjenja sa maksimalno 800mA kada je potpuno napunjeno.

## 5.3 Faza održavanja

Kada je baterija potpuno napunjena, LED dioda „100%“ će zasvijetliti. Punjač započinje fazu održavanja kako bi održao kapacitet baterije u punom stanju.

## 5.4 Memorijска функција

Ako je punjač isključen iz električne mreže tokom procesa punjenja, uređaj čuva prethodno izabrani režim. Kada se ponovo poveže na mrežu i sa istom vrstom baterije (12 V ili 24 V), uređaj se automatski pokreće u posljednjem režimu.

**Pažnja:** Ako se tip povezane baterije razlikuje od posljednje korišćene (npr. prošli put ste bili u hladnom/AGM režimu i ovog puta morate da povežete normalnu olovnu bateriju), izaberite režim ručno ponovo da biste izbjegli prekomjerno punjenje i oštećenje.

**Ne postoji memorijска функција за režim 3 (Režim održavanja), režim 4 (režim regeneracije) i režim 5 (režim održavanja napona).**

## 5.5 Prepoznavanje baterije

Kada se punjač poveže sa baterijom od 14,6 V-21 V, LED lampice od 12 V i 24 V će naizmjenično treperiti. Punjač pokušava da prepozna napon baterije u složenom procesu mjerjenja. Nakon 1-3 minuta, punjač će prepoznati da li je baterija 12V ili 24V baterija i prebacije se na odgovarajući 12 V režim motocikla/automobila ili 24 V kamionski režim.

## 5.6 Režim prepisivanja

Ako punjač prepozna povezanu bateriju kao bateriju od 12 V i pređe u režim od 12 V, ali je korisnik veoma siguran da je tip baterije 24 V, korisnik može da pritisne i zadrži taster za režim rada 5 sekundi da prebaci punjač u bilo koji režim punjenja od 24 V.

### OPREZ

Režim od 24 V može napuniti bateriju od samo 5,5 V niskog napona. Prema tome, baterija od 12 V može biti prepunjena i povlači za sobom dalje opasnosti (pojačano curenje gasa, eksplozija, požar...) za ljude i životinje.

## 5.7 Zaštitna funkcija uređaja

U slučaju kratkog spoja u kablu za punjenje, osigurač (5b) na kablu za punjenje sprječava oštećenje uređaja i električnog sistema.

## 6 Održavanje i njega

**Uvijek izvucite mrežni utičač iz utičnice prije čišćenja punjača. Uredaj ne zahtijeva održavanje.**

1. Isključite uređaj.
2. Koristite suvu krpku za čišćenje plastičnih površina uređaja.
3. Nikada ne koristite rastvarače ili druga agresivna sredstva za čišćenje.
4. Da bi se održala bezbjednost u radu, uređaje smije da popravlja samo proizvođač ili njegov predstavnik servisa koristeći originalne rezervne djelove.
5. Za litijum-jonske (LiFePO<sub>4</sub>) baterije, koristite Bosch C40-Li ili C80-Li.
6. Za baterije od 6V koristite Bosch C30, C40--litijumsku ili C80-litijumsku.

## 1 Описание на уреда

1	Зарядно устройство	
2	Кука за стенен монтаж	
3	Мрежов кабел с щепсел	
4	Заряден кабел с пръстен (червен и черен)	
	а Щекер	
5	Заряден кабел с клипс (червен и черен)	
	а Щекер	
	б Държач за предпазители с предпа- зител	
6	Заряден кабел със свързващи кле- ми (червен и черен)	
	а Щекер	
7	Свързваща клема (+) (червена)	
8	Свързваща клема (-) (черна)	
9	Stand by (готовност)	
10	Бутон за избор на режим	
11	Зашита срещу инверсия на полярността + -	
12	Индикатор за капацитета на акумулатора	
	100 %	
	75 %	
	50 %	
	25 %	
13	Режим 1   12 V (мотоциклет/автомобил)	
14	Режим 2   12 V (зареждане при 0 – 4 °C през зимата или AGM)	
15	Режим 3   12 V (поддръжка)	
16	Режим 4   12 V (регенерация)	
17	Режим 5   12 V (запазване на напрежението при смяна на акумулатора)	
18	Режим 6   24 V (товарен ав- томобил)	
19	Режим 7   24 V (зареждане при 0 – 4 °C през зимата или AGM)	

## 2 Технически данни

Технически данни	
Входно напрежение	230 VAC/50 Hz
Пусков ток	< 50 A
Номинален входен ток	Макс. 2 A (средноквадратична стойност)
Входна мощност	190 W
Номинално изходно напрежение	DC 12 V/24 V
Зарядно напрежение	14,4 V/14,7 V ( $\pm 0,25$ V), 28,8 V/29,4 V ( $\pm 0,6$ V), 16,5 V/13,6 V ( $\pm 0,5$ V)
Заряден ток	10 A ( $\pm 10\%$ ), 5 A ( $\pm 10\%$ ), 1,5 A ( $\pm 0,3$ A)
Номинален изходен ток	10 A и 5 A
Обратен ток <sup>1</sup>	< 5 mA (без вход за AC)
Степен на защита	IP65 (защитено от прах и вода)

**Технически данни**

Клас на защита	II (двойна изолация)
Тип акумулатор	Оловно-киселинен акумулатор (оловен, EFB, Gel, AGM и VRLA отворен тип) 12 V и 24 V
Капацитет на акумулатора	12 V: 14 Ah – 300 Ah, 24 V: 14 Ah – 120 Ah
Предпазител (вътрешен)	5 A
Предпазител (държач за предпазител)	40 A
Ниво на шума	< 50 dB(A)
Температура	от 0 °C до +40 °C
Размери	215 x 112 x 65,4 mm (Д x Ш x В)

<sup>1)</sup> Обратният ток представлява токът, който зарядното устройство консумира от акумулатора, когато няма свързан мрежов ток.

### 3 Безопасност



Преди употреба, моля, прочетете внимателно настоящите инструкции.

#### **⚠ ВНИМАНИЕ**

- Повреден захранващ кабел трябва да бъде сменен от производителя или представител на сервизната служба, за да се избегнат опасности.
- Изключете от електрозахранването преди изграждане или прекъсване на връзката с акумулатора.
- Първо трябва да бъде свързана клемата на акумулатора, която не е свързана с каросерията, (+) червена. Другата връзка трябва да се изгради с каросерията (-) черна, далеч от акумулатора и горивопроводите. Едва тогава зарядното устройство за акумулатор се свързва към захранващата мрежа.
- След зареждането изключете първо зарядното устройство за акумулатор от захранващата мрежа. След това разкачете връзката към каросерията (-) черна и връзката към акумулатора (+) червена в тази последователност.

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Щепселт не трябва да попада в контакт с вода. Не допускайте потичане на вода в посока към захранващата мрежа, за да предпазите потребителите от електрически удар.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### Опасност от експлозия и опасност от пожар!

#### Експлозивни газове.

- Предотвратете пламъци или искри.
- Осигурете достатъчно проветряване по време на процеса на зареждане.
- Уверете се, че зоната около акумулатора е добре проветрива по време на процеса на зареждане.



#### Акумулатор

Използвайте зарядното устройство за акумулатор само за оловно-киселинни акумулатори 12 V 14 Ah – 300 Ah или 24 V 14 Ah – 120 Ah (оловно-киселинен, EFB, Gel, AGM, отворен тип и VRLA).

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не правете опити да зареждате непрезареждащи се акумулатори!



Дръжте деца далеч от зарядното устройство.

- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години, както и от лица с ограничени физически, сензорни или умствени възможности или без опит и знания, ако са под наблюдение или са инструктирани по отношение на безопасната употреба на уреда и разбират опасностите, произтичащи от работата с него.
- Не допускайте деца да играят с уреда.
- Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без наблюдение.
- За употреба само на закрито.



#### Екологосъобразно предаване за отпадъци

Помогнете за опазването на околната среда! Моля, спазвайте местните разпоредби. Електроуреди, които вече са неподходящи за използване, трябва да се събират разделно и да се предадат за отпадъци по екологосъобразен начин.

Опаковките се състоят от екологични материали, които могат да се предадат в местните предприятия за рециклиране.

## 4 Работа с устройството

### 4.1 Преди пускане в експлоатация

1. Прочетете ръководството за потребителя на акумулатора, преди да свържете зарядното устройство.
2. Вземете под внимание препоръката на производителя на превозното средство, когато акумулаторът все още е свързан с превозното средство.

3. Почистете акумулаторните клеми. Не допускайте контакт на замърсяванията с очите, кожата или устата. Измийте ръцете си щателно след контакта с акумулаторните клеми.
4. Осигурете достатъчно проветряване. По време на зареждане и подзареждане от акумулатора може да се отдели газообразен водород (гърмящ газ).

## 4.2 Свързване

1. Свържете клемата (+) (червена) на зарядното устройство с полюса (+) на акумулатора.
2. Свържете клемата (-) (черна) на зарядното устройство с полюса (-) на акумулатора.
3. Свързвашата клема (-) (черна) може да се свърже също към каросерията, но на голямо разстояние от горивопроводите.

**Указание:** Уверете се, че клемите (+) и (-) са свързани стабилно.

Едва след това свържете мрежовия кабел.

## 4.3 Разкачване

1. Приведете зарядното устройство в режим Stand by, като натиснете бутона за избор на режим.
2. Първо винаги изключвате щепсела от електрическата мрежа.
3. Разкачете клемата (-) (черна) на зарядното устройство от полюса (-) на акумулатора.
4. Разкачете клемата (+) (червена) на зарядното устройство от полюса (+) на акумулатора.

## 4.4 Защита от прегряване

Ако по време на процеса на зареждане уредът се загрее прекомерно, изходната мощност и изходният ток се намаляват автоматично, за да се избегне повреда на уреда.

## 4.5 Stand by и защита срещу инверсия на полярността

Режим	Индикатор	Пояснение
Stand by (готовност)		Светва при включване и в случай на грешки
Защита срещу инверсия на полярността		Светва при разменени свързващи клеми

## 5 Избор на режим

1. Изберете желания режим, като натиснете бутона за избор на режим.
2. Светодиодът за желания режим светва.
3. Ако след това не бъде иницииран друг процес, процесът на зареждане стартира след 5 секунди.

Режим	Разход	Индика-тор	Действие	Поддържани типове акумулатори <sup>1</sup>
Режим 1 Режим мотоцик- лет/ автомобил	14,4 V 10 A		Натиснете бутона веднъж, за да изберете режим 1 ■ Светодиод 9 свети	12 V оловно-киселинни, EFB и повечето Gel акумулатори
Режим 2 12 V режим сту- дено/ AGM	14,7 V 10 A		Натиснете бутона 2 пъти, за да изберете режим 2 ■ Светодиоди 9 и 11 светят	Студено състояние (0 – 4 °C) на 12 V оловни, AGM, EFB, Gel акумулатори
Режим 3 режим поддръжка <sup>2</sup>	13,6 V 5 A		Натиснете бутона 3 пъти, за да изберете режим 3 ■ Светодиод 2 мига ■ Светодиод 9 свети	12 V оловно-киселинни, EFB и повечето Gel акумулатори
Режим 4 Режим регенера- ция <sup>3</sup>	16,5 V 1,5 A		Натиснете бутона 4 пъти, за да изберете режим 4 ■ Светодиод 3 мига ■ Светодиод 9 свети	Подходящ за регенера- ция на акумулатори 12 V след краткотрай- но екстремно разреж- дане
Режим 5 режим запазване на на- прежението <sup>4</sup>	13,6 V 5 A		Не свързвайте акумулатор. Задръжте натиснат бутона за избор на режим за 5 s, за да превключите в режим 5 ■ Светодиоди 2 и 9 светят	Може да се използва за захранване на елек- трониката на превоз- ното средство без пре- късване при смяната на акумулатора 12 V (свързване към акуму- латорните клеми от страната на превозно- то средство)
Режим 6 Режим товарен автомобил 24 V	28,8 V/ 5 A		Натиснете бутона веднъж, за да изберете режим 6 ■ Светодиод 10 свети	24V оловни, EFB и повечето Gel акумулатори
Режим 7 24 V режим сту- дено/ AGM	29,4 V 5 A		Натиснете бутона два пъти, за да изберете режим 7 ■ Светодиоди 10 и 11 светят	Студено състояние (0 – 4 °C) на 24 V оловни, EFB и повечето Gel акумулатори. Също за голям брой 24 V AGM акумулатори

**Забележка:**

- 1) Това зарядно устройство е подходящо само за акумулатори с капацитет > 14 Ah.
- 2) Режим поддръжка може да се използва за поддържане на напрежението на акумулатора, когато акумулаторът не се използва за по-продължително време.
- 3) За режим регенерация се уверете, че всички връзки между акумулатора и бордовата мрежа са разкачени.
- 4) При определени превозни средства е важно електрониката на превозното средство да не се отделя от електрозахранването при смяната на акумулатора. В таки-

ва случаи може да се използва режим електрозахранване с цел захранване на електрониката на автомобила с ток при смяната на акумулатора.

Когато напрежението при товар е под 7,5 V, зарядното устройство преминава в режим на готовност. В този режим не е налична защита срещу инверсия на полярността.

## 5.1 Импулсно зареждане

Това е автоматична функция за зареждане, която не може да се избира ръчно.

- Режим 1 и 2:

При напрежение на акумулатора в началото на процеса на зареждане между 7,5 V ( $\pm 0,5$  V) и 10,5 V ( $\pm 0,5$  V) зарядното устройство автоматично превключва на импулс.

- Режим 6 и 7:

При напрежение на акумулатора в началото на процеса на зареждане между 16 V ( $\pm 0,5$  V) и 21 V ( $\pm 0,5$  V) зарядното устройство автоматично превключва на импулс.

## 5.2 Фаза на подзареждане

Зарядното устройство разполага с автоматична фаза на подзареждане с макс. 800 mA при пълно зареждане.

## 5.3 Фаза на поддръжка

При напълно зареден акумулатор свети светодиодът „100 %“. Зарядното устройство стартира фазата на поддръжка, за да поддържа състоянието на пълен капацитет на акумулатора.

## 5.4 Функция памет

Ако зарядното устройство бъде отделено от електрическата мрежа по време на процеса на зареждане, уредът запаметява избрания преди това режим. При повторно включване в електрическата мрежа и еднакъв тип акумулатор (12 V или 24 V) уредът автоматично стартира в последния режим.

**Внимание:** Ако типът на свързания акумулатор се различава от този на последно използвания (напр. ако за последно е бил включен режим студено/AGM, а сега трябва да свържете обикновен оловен акумулатор), моля, изберете отново режима ръчно, за да избегнете презареждане и повреда.

**Не е налична функция памет за режим 3 (режим поддръжка), режим 4 (режим регенерация) и режим 5 (режим запазване на напрежението).**

## 5.5 Разпознаване на акумулатора

Веднага щом зарядното устройство е свързано към 14,6 V – 21 V акумулатор, светодиодите 12 V и 24 V мигат, редувайки се. Зарядното устройство опитва да разпознае напрежението на акумулатора чрез сложен процес на измерване. След 1 – 3 минути зарядното устройство разпознава дали става въпрос за 12 V или 24 V акумулатор и превключва в съответния режим 12 V мотоциклет/автомобил или режим 24 V товарен автомобил.

## 5.6 Режим заместване

Ако зарядното устройство разпознае свързан акумулатор като 12 V акумулатор и превключи в режим 12 V, но потребителят е напълно сигурен, че типът акумулатор е 24 V, потребителят може да задържи бутона за избор на режим натиснат за 5 секунди, за да приведе зарядното устройство в произволен режим на зареждане 24 V.



### ВНИМАНИЕ

Режимът 24 V може да зарежда акумулатора дори при ниско напрежение от 5,5 V.

Следователно акумулатор 12 V може да бъде презареден и да предизвика други опасности (повишено отделяне на газ, взрив, пожар и др.) за хора и животни.

## 5.7 Функция защита на уреда

В случай на късо съединение на зарядния кабел предпазителят (5b) на зарядния кабел предотвратява повреда на уреда и електрическата инсталация.

## 6 Техническо обслужване и поддръжка

**Винаги изваждайте щепсела от контакта, преди да почистите зарядното устройство. Уредът не изисква техническо обслужване.**

1. Изключете уреда.
2. Използвайте суха кърпа, за да почистите пластмасовите повърхности на уреда.
3. Никога не използвайте разтворители или други агресивни почистващи препарати.
4. За осигуряване на експлоатационната безопасност уредите трябва да се ремонтират само от производителя или неговия представител на сервизната служба и с оригинални резервни части.
5. За литиево-ионни ( $\text{LiFePO}_4$ ) акумулатори използвайте Bosch C40-Li или C80-Li.
6. За акумулатори 6 V използвайте Bosch C30, C40-Li и C80-Li.

# 1 Опис пристроя

1	Зарядний пристрій
2	Монтажний гачок
3	Кабель для приєднання до електромережі
4	Зарядний кабель із наконечником (червоний і чорний) а Штекер
5	Зарядні кабелі з кільцевими наконечниками (червоний і чорний) а Штекер б Блок запобіжника
6	Зарядні кабелі із затискачами (червоний і чорний) а Штекер
7	(+) Приєднувальний затискач (червоний)
8	(-) Приєднувальний затискач (чорний)
9	Standby
10	Кнопка вибору режиму

11	Захист від хибної полярності + -	
12	Індикатор заряду Заряд: 100 % Заряд: 75 % Заряд: 50 % Заряд: 25 %	
13	Режим 1   12 В (мотоцикл/легковик)	
14	Режим 2   12 В (заряджання взимку при 0–4 °C / AGM)	
15	Режим 3   12 В (сервіс)	
16	Режим 4   12 В (відновлення)	
17	Режим 5   12 В (тимчасове живлення під час заміни АКБ)	
18	Режим 6   24 В (вантажівка)	
19	Режим 7   24 В (заряджання взимку при 0–4 °C / AGM)	

## 2 Технічні характеристики

Технічні характеристики	
Вхідна напруга	230 В зм. струму / 50 Гц
Пусковий струм	< 50 А
Номінальний вхідний струм	Макс. 2 А (середньоквадр.)
Вхідна потужність	190 Вт
Номінальна вихідна напруга	12 / 24 В пост. струму
Зарядна напруга	14,4 / 14,7 В ( $\pm 0,25$ В), 28,8 / 29,4 В ( $\pm 0,6$ В), 16,5 / 13,6 В ( $\pm 0,5$ В)
Зарядний струм	10 А ( $\pm 10\%$ ), 5 А ( $\pm 10\%$ ), 1,5 А ( $\pm 0,3$ А)
Номінальний вихідний струм	10 А і 5 А
Зворотний струм <sup>1</sup>	< 5 мА (зм. струм не надходить)
Ступінь захисту	IP65 (непроникність для пилу й води)
Клас захисту	II (подвійна ізоляція)

## Технічні характеристики

Тип АКБ	12 В і 24 В, свинцево-кислотні (EFB, GEL, AGM, а також VRLA й АКБ відкритого типу)
Ємність АКБ	12 В: 14–300 А·год, 24 В: 14–120 А·год
Запобіжник (внутрішній)	5 А
Запобіжник (у блоці запобіжника)	40 А
Рівень шуму	< 50 дБ (А)
Температура	від 0 до +40 °C
Розміри	215 x 112 x 65,4 мм (Д x Ш x В)

<sup>1)</sup> Зворотний струм – це струм, що його зарядний пристрій споживає з АКБ, коли нема живлення від електромережі.

## 3 Безпека



Перш ніж користуватися зарядним пристроєм, уважно прочитайте ці настанови.

### ⚠️ УВАГА

- Пошкоджений кабель живлення мають замінити спеціалісти виробника або сервісного центру, інакше можливі різного роду ризики.
- Перш ніж приєднувати пристрій до АКБ, від'єднайте його від електромережі.
- Спершу приєднайте пристрій до клеми, не з'єднаної з масою (+, червоний колір). Потім приєднайте пристрій до маси (-, чорний колір), на відстані від АКБ й паливопроводів. Тільки після цього приєднайте зарядний пристрій до електромережі.
- Після заряджання спершу від'єднайте зарядний пристрій від електромережі. Потім від'єднайте пристрій спочатку від маси (-, чорний колір), а потім від АКБ (+, червоний колір), саме в такій послідовності.

### ⚠️ ОБЕРЕЖНО

Бережіть штепсельну вилку від води. Не допускайте, щоб вода стікала в бік електромережі, інакше користувача може уразити струмом.

### ⚠️ ОБЕРЕЖНО

#### Небезпека вибуху й пожежі!

#### Вибухонебезпечні гази.

- Не запалюйте вогню й не допускайте іскор.
- Під час заряджання подбайте про достатню вентиляцію.
- У процесі заряджання простір навколо АКБ має добре провітрюватися.



## АКБ

Зарядний пристрій підходить тільки для таких АКБ: 12 В (14–300 А·год) або 24 В (14–120 А·год), свинцево-кислотні (EFB, GEL, AGM, а також VRLA) й АКБ відкритого типу.

## ОБЕРЕЖНО

Заряджати одноразові елементи живлення заборонено!



Бережіть зарядний пристрій від дітей.

- Дітям від 8 років й особам з обмеженими фізичними, чуттєвими або психічними можливостями, а також особам без необхідних знань і досвіду можна користуватися пристроєм за умови, що вони перебувають під наглядом або отримали інструктаж щодо безпечної користування й усвідомлюють відповідні ризики.
- Не дозволяйте дітям бавитися з пристроєм.
- Дітям не можна чистити й доглядати пристрій без нагляду дорослих.
- Користуватися пристроєм просто неба не можна.



## Екологічно правильна утилізація

Допоможіть захистити довкілля! Дотримуйтесь місцевих правил. Електроприлади, що втратили придатність до експлуатації, треба збирати окремо від іншого сміття й утилізувати екологічно правильним способом.

Упаковка складається з екологічно чистих матеріалів, їх можна здавати як вторинну сировину.

## 4 Експлуатація

### 4.1 Перед початком експлуатації

1. Перш ніж приєднувати зарядний пристрій, прочитайте інструкцію з експлуатації АКБ.
2. Якщо АКБ ще приєднана до транспортного засобу, керуйтесь рекомендаціями виробника транспортного засобу.
3. Почистьте клеми АКБ. Бережіть від бруду очі, шкіру й рот. Після доторку до клем АКБ ретельно помийте руки.
4. Подбайте про достатню вентиляцію. Під час заряджання й підзаряджання з АКБ може виходити газоподібний водень (утворюючи гrimучий газ).

### 4.2 Приєднання

1. Приєднайте червоний кабель (+) зарядного пристрою до плюсового полюса (+) АКБ.

2. Приєднайте чорний кабель (-) зарядного пристрою до мінусового полюса (-) АКБ.
3. Чорний затискач (-) можна також приєднати до маси, але на безпечній відстані від паливопроводів.

**До відома:** переконайтесь, що контакт на клемах (+) і (-) надійний.

Лише після цього приєднуйте кабель до електромережі.

#### 4.3 Від'єднання

1. Кнопкою вибору режиму переведіть зарядний пристрій у режим очікування (Standby).
2. Спершу завжди виймайте штепсельну вилку з розетки.
3. Від'єднайте чорний кабель (-) зарядного пристрою від мінусового полюса (-) АКБ.
4. Від'єднайте червоний кабель (+) зарядного пристрою від плюсового полюса (+) АКБ.

#### 4.4 Захист від перегріву

Якщо під час заряджання пристрій перегріється, вихідна потужність і вихідний струм автоматично зменшаться, щоб запобігти пошкодженню пристрію.

#### 4.5 Індикатори режиму очікування й захисту від хибної полярності

Режим	Індикація	Пояснення
Standby		Світиться під час увімкнення й за наявності помилок
Захист від хибної полярності		Світиться, якщо переплутати клеми місцями

### 5 Вибір режиму

1. Виберіть режим, натискаючи кнопку вибору режиму.
2. Підсвітиться світлодіод відповідного режиму.
3. Якщо більше нічого не робити, за 5 секунд розпочнеться зарядження.

Режим	Вихід	Індикація	Користування	Сумісні типи АКБ <sup>1</sup>
Режим 1 Мотоцикл/ легковик	14,4 В 10 А		Щоб вибрати режим 1, натисніть кнопку один раз ■ Підсвітиться світлодіод 9	12-вольтні свинцево-кислотні АКБ (EFB і більшість GEL)
Режим 2 12 В, режим хол. пуску / AGM	14,7 В 10 А		Щоб вибрати режим 2, натисніть кнопку 2 рази ■ Підсвітяться світлодіоди 9 і 11	Холодний пуск (0–4 °C) 12-вольтних свинцево-кислотних АКБ (AGM, EFB, GEL).

Режим	Вихід	Індикація	Користування	Сумісні типи АКБ <sup>1</sup>
Режим 3 – сервісний <sup>2</sup>	13,6 В 5 А		Щоб вибрати режим 3, натисніть кнопку 3 рази ■ Заблимає світлодіод 2 ■ Підсвітиться світлодіод 9	12-вольтні свинцево-кислотні АКБ (EFB і більшість GEL)
Режим 4 – відновлення <sup>3</sup>	16,5 В 1,5 В		Щоб вибрати режим 4, натисніть кнопку 4 рази, ■ Заблимає світлодіод 3 ■ Підсвітиться світлодіод 9	Для відновлення 12-вольтних АКБ після нетривалого сильного розрядження
Режим 5 – тимчове живлення <sup>4</sup>	13,6 В 5 А		АКБ має бути від'єднана. Щоб вибрати режим 5, натисніть і 5 с потримайте кнопку вибору режиму ■ Підсвітяться світлодіоди 2 й 9	Слугує для безперебійного живлення бортової електроніки під час заміни 12-вольтної АКБ (приєднання до клем на транспортному засобі)
Режим 6 24 В, вантажівка	28,8 В / 5 А		Щоб вибрати режим 6, натисніть кнопку один раз ■ Підсвітиться світлодіод 10	24-вольтні свинцево-кислотні АКБ (EFB і більшість GEL)
Режим 7 24 В, режим хол. пуску / AGM	29,4 В 5 А		Щоб вибрати режим 7, двічі натисніть кнопку ■ Підсвітяться світлодіоди 10 і 11	Холодний пуск (0–4 °C) 24-вольтних свинцево-кислотних АКБ (EFB і більшість GEL). Підходить і для багатьох 24-вольтних батарей AGM

### Примітка:

- 1) Цей зарядний пристрій підходить тільки для акумуляторів з ємністю > 14 А·год.
- 2) У сервісному режимі можна підзаряджати АКБ, якщо нею довгий час не користуються.
- 3) Перш ніж застосовувати пристрій у режимі відновлення, від'єднайте АКБ від бортової мережі.
- 4) На деяких транспортних засобах важливо не від'єднувати бортову електроніку від електроживлення під час заміни АКБ. Для таких випадків підіде режим тимчасового живлення, що дає змогу живити бортову електроніку без АКБ.

Якщо навантаження падає нижче 7,5 В, зарядний пристрій переходить у режим очікування. У цьому режимі захисту від хибної полярності немає.

## 5.1 Імпульсне заряджання

Це автоматична зарядна функція; вибрati її вручну не можна.

### ■ Режими 1 і 2:

Якщо на початку заряджання напруга АКБ становить від 7,5 В ( $\pm 0,5$  В) до 10,5 В ( $\pm 0,5$  В), зарядний пристрій автоматично перемикається в імпульсний режим.

### ■ Режими 6 і 7:

Якщо на початку заряджання напруга АКБ становить від 16 В ( $\pm 0,5$  В) і 21 В ( $\pm 0,5$  В), зарядний пристрій автоматично перемикається в імпульсний режим.

## 5.2 Фаза підзаряджання

У зарядному пристрої передбачена автоматична фаза підзаряджання, макс. 800 мА при повному заряді.

## 5.3 Сервісна фаза

При повністю зарядженій АКБ світиться світлодіод «100 %». Зарядний пристрій запускає сервісну фазу, щоб підтримувати АКБ в повністю зарядженному стані.

## 5.4 Функція збереження

Якщо під час заряджання від'єднати зарядний пристрій від електромережі, на пристрої збережеться останній вибраний режим. Коли ви знову приєднаєте пристрій до електромережі й АКБ аналогічного типу (12 або 24 В), пристрій автоматично запуститься в останньому режимі.

**Увага!** Якщо тип приєднаної АКБ відрізняється від типу попередньої АКБ (наприклад, якщо минулого разу використано режим холодного пуску / AGM, а тепер пристрій приєднано до звичайної свинцево-кислотної АКБ), слід заново вибрати режим уручну, інакше можливе перевантаження й пошкодження.

**Режими 3 (сервісний), 4 (відновлення) і 5 (тимчасове живлення) у пам'яті пристрою не зберігаються.**

## 5.5 Розпізнавання АКБ

Щойно ви приєднаєте зарядний пристрій до АКБ із напругою 14,6–21 В, по черзі залимають світлодіоди 12V і 24V. Зарядний пристрій виконує складний вимірювальний процес, щоб визначити напругу АКБ. За 1–3 хв зарядний пристрій визначить, із якою саме АКБ з'єднаний (12- або 24-вольтною), і перейде у відповідний режим: 12 В (мотоцикл/легковик) або 24 В (вантажівка).

## 5.6 Режим перевизначення

Якщо зарядний пристрій розпізнав АКБ як 12-вольтну й перейшов у режим 12 В, але користувач точно знає, що АКБ – 24-вольтна, можна примусово перевести зарядний пристрій у режим 24 В. Для цього натисніть і 5 с потримайте кнопку вибору режиму.

### УВАГА

У 24-вольтному режимі АКБ може заряджатися починаючи вже від низької напруги 5,5 В. Унаслідок цього можливе перевантаження 12-вольтної АКБ, що може спричинити додаткові небезпеки для людей і тварин (посилене газоутворення, вибух, пожежа тощо).

## 5.7 Функція захисту пристрою

У разі короткого замикання на зарядному кабелі запобіжник (5b) запобігає пошко-

дженню пристрою й електричної системи.

## 6 Техобслугування й догляд

**Перш ніж чистити зарядний пристрій, завжди виймайте штепсельну вилку з розетки. Пристрій не потребує техобслугування.**

1. Вимкніть пристрій.
2. Протріть пластмасові поверхні пристрою сухою ганчіркою.
3. Ні в якому разі не застосовуйте розчинники або інші агресивні мийні засоби.
4. Ремонтувати прилади дозволено тільки виробнику або його сервісним представникам з використанням оригінальних запчастин, інакше може бути порушена експлуатаційна безпека.
5. Літій-іонні ( $\text{LiFePO}_4$ ) АКБ заряджайте за допомогою зарядних пристрійв Bosch C40-Li або C80-Li.
6. 6-вольтні АКБ заряджайте за допомогою пристрійв Bosch C30, C40-Li або C80-Li.

## 1 Popis zariadenia

1	Nabíjačka
2	Montážny hák
3	Sieťový kábel so sieťovou prípojkou
4	Nabíjací kábel s okom (červený a čierny)
	a zástrčka
5	Nabíjajúcich káblor s okom (červený a čierny)
	a zástrčka
	b držiak poistky s poistkou
6	Nabíjajúcich káblor s prípojnou svorkou (červený a čierny)
	a zástrčka
7	(+) Pripojovacia svorka (červená)
8	(-) Pripojovacia svorka (čierna)
9	Pohotovostný režim
10	Tlačidlo výberu režimu
11	Ochrana proti prepólovaniu + -

12	Indikátor kapacity batérie	
	Kapacita batérie: 100 %	
	Kapacita batérie: 75 %	
	Kapacita batérie: 50 %	
	Kapacita batérie: 25 %	
13	Režim 1 12 V (motocykel/automobil)	
14	Režim 2 12 V (nabíjanie pri teplote 0-4 °C v zime alebo AGM)	
15	Režim 3 12 V (údržba)	
16	Modus 4 12 V (regenerácia)	
17	Režim 5 12 V (udržiavanie napäťa počas výmeny batérie)	
18	Režim 6 24 V (nákladné vozidlo)	
19	Režim 7 24 V (nabíjanie pri teplote 0-4 °C v zime alebo AGM)	

## 2 Technické údaje

Technické údaje	
Vstupné napätie	230 VAC/50 Hz
Počiatočný prúd	< 50 A
Menovitý vstupný prúd	Max. 2 A (efektívna hodnota napäťa)
Vstupný výkon	190 Wattov
Menovité výstupné napätie	DC 12 V/24 V
Nabíjacie napätie	14,4 V/14,7 V ( $\pm 0,25$ V), 28,8 V/29,4 V ( $\pm 0,6$ V), 16,5 V/13,6 V ( $\pm 0,5$ V)
Nabíjaci prúd	10 A ( $\pm 10\%$ ), 5 A ( $\pm 10\%$ ), 1,5 A ( $\pm 0,3$ A)
Menovitý výstupný prúd	10 A a 5 A
Spätný prúd <sup>1</sup>	< 5 mA (bez vstupu striedavého prúdu)
Stupeň ochrany	IP65 (prachotesná, vodotesná)
Trieda ochrany	II (dvojitá izolácia)

**Technické údaje**

Typ batérie	12 V a 24 V olovnato-kyselinové batérie (olovnato-ky-selinové, EFB, GEL, AGM a otvorené VRLA)
Kapacita batérie	12 V: 14 Ah-300 Ah, 24 V: 14 Ah-120 Ah
Poistka (vnútorná)	5 A
Poistka (držiak poistky)	40 A
Hladina hluku	< 50 dB (A)
Teplota	0 °C až + 40 °C
Rozmery	215 x 112 x 65,4 mm (d x š x v)

<sup>1)</sup> Spätný prúd je prúd, ktorý nabíjačka odoberá z batérie, keď nie je pripojená k sieti.

### 3 Bezpečnosť



Pred použitím nabíjačky si pozorne prečítajte tieto pokyny.

#### **⚠ POZOR**

- Poškodený prívodný kábel musí vymeniť výrobca alebo servisný pracovník, aby sa predišlo akémukoľvek nebezpečenstvu.
- Pred pripojením k batérii alebo pred prerušením pripojenia k batérii odpojte napájanie.
- Prípojka k batérii, ktorá nie je spojená s karosériou, musí byť pripojená ako prvá (+) červená. Ako druhé nasleduje pripojenie ku karosérii (-) čierna, ďalej od batérie a pálivového potrubia. Až potom sa nabíjačka batérií pripojí k napájacej sieti.
- Po nabití najprv odpojte nabíjačku od napájacej siete. Potom v nasledujúcom poradí odpojte najskôr pripojenie ku karosérii (-) čierna a pripojenie batérie (+) červená.

#### **⚠ UPOZORNENIE**

Sieťová zástrčka nesmie prísť do kontaktu s vodou. V záujme ochrany používateľov pred zásahom elektrickým prúdom sa musí zabrániť prúdeniu vody smerom k rozvodnej sieti.

#### **⚠ UPOZORNENIE**

##### **Nebezpečenstvo výbuchu a vzniku požiaru!**

##### **Výbušné plyny.**

- Zabráňte výskytu plameňov alebo iskier.
- Počas nabíjania zabezpečte dostatočné vetranie.
- Dbajte na to, aby bol priestor okolo batérie počas nabíjania dobre vetraný.



## Batéria

Nabíjačku používajte len pre olovnato-kyselinové batérie 12 V 14 Ah-300 Ah alebo 24 V 14 Ah-120 Ah (olovnato-kyselinové, EFB, GEL, AGM, otvorené a VRLA).

## UPOZORNENIE

Nepokúšajte sa nabíjať nenabíjateľnú batériu!



Deti držte mimo dosahu nabíjačky.

- Toto zariadenie môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami len pod dohľadom alebo ak boli poučené o používaní zariadenia bezpečným spôsobom a rozumejú príslušným nebezpečenstvám.
- Deti sa nesmú so zariadením hrať.
- Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dohľadu.
- Len na použitie v interiéri.



## Ekologická likvidácia

Pomôžte tak chrániť životné prostredie! Riadte sa miestnymi predpismi. Elektrické zariadenia, ktoré už nie sú použiteľné, sa musia zbierať separované a likvidovať ekologickým spôsobom.

Obal je vyrobený z ekologických materiálov, ktoré sa dajú zlikvidovať v miestnych recyklačných zariadeniach.

## 4 Prevádzka

### 4.1 Pred uvedením do prevádzky

1. Pred pripojením nabíjačky si prečítajte návod na obsluhu batérie.
2. Ak je batéria stále pripojená k vozidlu, postupujte podľa odporúčania výrobcu vozidla.
3. Vyčistite svorky batérie. Nedovoľte, aby sa nečistoty dostali do kontaktu s očami, po kožkou alebo ústami. Po kontakte s prípojkami k batérii si dôkladne umyte ruky.
4. Zabezpečte dostatočné vetranie. Počas nabíjania a udržiavacieho nabíjania môže z batérie unikať plynný vodík (výbušný vodík).

### 4.2 Pripojenie

1. Pripojte (+) prípojku (červenú) nabíjačky k (+) pólu batérie.
2. Pripojte prípojku (-) (červenú) nabíjačky k (-) pólu batérie.
3. (-) pripojovacia svorka (čierna) môže byť tiež pripojená ku karosérii, ale ďaleko od palivového potrubia.

**Rada:** Skontrolujte, či sú prípojky (+) a (-) pevne pripojené.

Až potom pripojte sietový kábel.

### 4.3 Odpojenie pripojenia

1. Stlačením tlačidla režimu prepnite nabíjačku do pohotovostného režimu.
2. Vždy najprv odpojte sieťovú zástrčku od elektrickej siete.
3. Odpojte prípojku (-) (čiernu) nabíjačky od (-) pólu batérie.
4. Odpojte prípojku (+) (červenú) nabíjačky od (+) pólu batérie.

### 4.4 Ochrana proti prehriatiu

Ak sa zariadenie počas nabíjania príliš zahreje, výstupný výkon a výstupný prúd sa automaticky zníži, aby sa zabránilo poškodeniu zariadenia.

### 4.5 Pohotovostný režim a ochrana proti prepólovaniu

Režim	Indikátor	Vysvetlenie
Pohotovostný režim		Rozsvieti sa pri zapnutí a v prípade chýb
Ochrana proti prepólovaniu		Rozsvieti sa, keď sú vymenené pripojovacie svorky

## 5 Výber režimu

1. Stlačením tlačidla voľby režimu si vyberte požadovaný režim.
2. Rozsvieti sa LED kontrolka požadovaného režimu.
3. Ak sa potom nevykoná žiadna ďalšia akcia, proces nabíjania sa spustí po 5 sekundách.

Režim	Výstup	Indikátor	Obsluha	Podporované typy batérií <sup>1</sup>
Režim 1 režim motocykel/ automobil	14,4 V 10 A		Stlačením tlačidla jedenkrát vyberiete režim 1 ■ LED kontrolka 9 svieti	12 V olovnato-kyselinové batérie, batérie EFB a väčšina GEL batérií
Režim 2 12 V režim chladu / režim AGM	14,7 V 10 A		Stlačením tlačidla 2-krát vyberiete režim 2 ■ LED 9 a LED 11 svietia	Chladný stav (0-4 °C) 12 V olovnato-kyselinových batérií, batérií AGM, EFB a GEL.
Režim 3 Udržiavací režim <sup>2</sup>	13,6 V 5 A		Stlačením tlačidla 3-krát vyberiete režim 3 ■ LED kontrolka 2 bliká ■ LED kontrolka 9 svieti	12 V olovnato-kyselinové batérie, batérie EFB a väčšina GEL batérií
Režim 4 Režim regenerácie <sup>3</sup>	16,5 V 1,5 A		Stlačením tlačidla 4-krát vyberiete režim 4, ■ LED kontrolka 3 bliká ■ LED kontrolka 9 svieti	Vhodný na regeneráciu 12 V batérií po krátkodobom extrémnom vybití

Režim	Výstup	Indikátor	Obsluha	Podporované typy batérií <sup>1</sup>
Režim 5 Režim udržiavania napäťia <sup>4</sup>	13,6 V 5 A		Nepripájajte žiadnu batériu. Stlačením a podržaním tlačidla režimu na 5 s prepnete na režim 5 ■ LED 2 a LED 9 svietia	Môže sa použiť na napájanie elektroniky vozidla bez prerušenia pri výmene 12 V batérie (pripojenie na svorky batérie na strane vozidla)
Režim 6 Režim nákladného vozidla 24 V	28,8 V 5 A		Stlačením tlačidla jedenkrát vyberiete režim 6 ■ LED kontrolka 10 svieti	24 V olovnato-kyselinové batérie, batérie EFB a väčšina batérií GEL
Režim 7 24 V režim chladu / režim AGM	29,4 V 5 A		Stlačením tlačidla dvakrát vyberiete režim 7, ■ LED 10 a LED 11 svietia	Chladný stav (0-4 °C) 24 V olovnato-kyselinových batérií, batérií EFB a väčšiny batérií GEL. A pre mnohé 24 V batérie AGM

**Poznámka:**

- 1) Táto nabíjačka je určená len pre batérie s kapacitou > 14 Ah.
- 2) Udržiavací režim nabitia možno použiť na udržiavanie napäťia batérie, keď sa batéria dlhší čas nepoužíva.
- 3) Pri režime regenerácie sa uistite, že sú odpojené všetky spojenia medzi batériou a palubou elektrickou sieťou.
- 4) Pri určitých vozidlach je dôležité, aby ste pri výmene batérie neodpojili elektroniku vozidla od napájania. V takýchto prípadoch možno režim napájania použiť na napájanie elektroniky vozidla pri výmene batérie.

Ak je napätie záťaže nižšie ako 7,5 V, nabíjačka sa prepne do pohotovostného režimu. V tomto režime neexistuje ochrana proti prepólovaniu.

## 5.1 Impulzné nabíjanie

Ide o automatickú funkciu nabíjania, ktorú nie je možné vybrať manuálne.

- Režim 1 a 2:  
Ak je napätie batérie na začiatku nabíjania v rozpäti od 7,5 V ( $\pm 0,5$  V) do 10,5 V ( $\pm 0,5$  V), nabíjačka sa automaticky prepne na impulzné nabíjanie.
- Režim 6 a 7:  
Ak je napätie batérie na začiatku nabíjania v rozpäti od 16 V ( $\pm 0,5$  V) do 21 V ( $\pm 0,5$  V), nabíjačka sa automaticky prepne na impulzné nabíjanie.

## 5.2 Fáza udržiavacieho nabíjania

Nabíjačka má automatickú fazu udržiavacieho nabíjania s max. 800 mA pri plnom nabití.

## 5.3 Udržiavacia fáza

Ked' je batéria úplne nabitá, rozsvieti sa LED kontrolka „100 %“. Nabíjačka spustí udržiavaciu fazu, aby udržala kapacitu batérie v plnom stave.

## 5.4 Funkcia pamäte

Ak sa nabíjačka počas nabijania odpojí od elektrickej siete, zariadenie uloží predtým zvolený režim. Po opäťovnom pripojení k elektrickej sieti a pri rovnakom type batérie (12 V alebo 24 V) sa zariadenie automaticky spustí v poslednom režime.

**Pozor:** Ak sa typ pripojenej batérie líši od naposledy použitej batérie (napr. ak ste naposledy používali režim chladu/AGM a vy teraz potrebujete pripojiť normálnu olovnato-kyselinovú batériu), manuálne si nanovo vyberte režim, aby ste zabránili prebitiu a poškodeniu batérie.

**Pre režim 3 (udržiavací režim), režim 4 (režim regenerácie) a režim 5 (režim udržiavania napäťia) nie je k dispozícii pamäťová funkcia.**

## 5.5 Rozpoznanie batérie

Ked' je nabíjačka pripojená k batérii 14,6 V-21 V, LED diódy 12 V a 24 V striedavo blikajú. Nabíjačka sa pokúša zistiť napätie batérie v zložitom procese merania. Po 1 – 3 minútach nabíjačka rozpozná, či ide o 12 V alebo 24 V batériu, a prepne sa do príslušného režimu 12 V pre motocykel/automobil alebo režimu 24 V pre nákladné vozidlá.

## 5.6 Režim prepisovania

Ak nabíjačka rozpozná pripojenú batériu ako 12 V batériu a prepne sa do režimu 12 V, ale používateľ si je stopercentne istý, že typ batérie je 24 V, môže stlačiť tlačidlo režimu a podržať ho na 5 sekúnd, aby sa nabíjačka mohla prepnúť do ľubovoľného režimu nabijania 24 V batérie.

### POZOR

Režim 24 V dokáže nabíjať batériu už od nízkeho napäťia 5,5 V. Preto by sa 12 V batéria mohla prebiť a spôsobiť ďalšie nebezpečenstvo (zvýšené plynovanie, výbuch, požiar...) pre ľudí a zvieratá.

## 5.7 Funkcia ochrany zariadenia

V prípade skratu na nabíjacom káble zabráni poistka (5b) na nabíjacom kábli poškodeniu zariadenia a elektrického systému.

*Údržba a starostlivosť*

**Pred čistením nabíjačky vždy vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky. Zariadenie je bezúdržbové.**

1. Zariadenie vypnite.
2. Na čistenie plastových povrchov zariadenia používajte suchú handričku.
3. Nikdy nepoužívajte rozpúšťadlá ani iné agresívne čistiace prostriedky.
4. V záujme zachovania prevádzkovej bezpečnosti smie zariadenia opravovať len výrobca alebo ním poverený servisný pracovník s použitím originálnych náhradných dielov.
5. Pre Li-Ion ( $\text{LiFePO}_4$ ) batérie použite Bosch C40-Li alebo C80-Li.
6. Pre 6 V batérie použite Bosch C30, C40-Li a C80-Li.

## 1 Seadme kirjeldus

1	Laadimisseade	
2	Paigalduskonksud	
3	Võrguühendusega võrgukaabel	
4	Röngasaasaga laadimiskaabel (punane ja must) a pistik	
5	Röngasaasadega laadimiskaabel (punane ja must) a pistik b kaitsmekaitsmekinnitus	
6	Ühendusklemmidega laadimiskaabel (punane ja must) a pistik	
7	(+) ühendusklemm (punane)	
8	(-) ühendusklemm (must)	
9	Ooterežiim	
10	Režiimivaliku nupp	
11	Polaarsuse kaitse +-	
12	Aku mahtuvuse näit Aku mahtuvus: 100% Aku mahtuvus: 75% Aku mahtuvus: 50% Aku mahtuvus: 25%	 100% 75% 50% 25%
13	Režiim 1   12 V (mootorratas/auto)	
14	Režiim 2   12 V (laadimine temperatuuril 0–4°C talvel või AGM)	
15	Režiim 3   12 V (hooldus)	
16	Režiim 4   12 V (regeneratsioon)	
17	Režiim 5   12 V (pinge säilitamine aku vahetamise ajal)	
18	Režiim 6   24 V (veok)	
19	Režiim 7   24 V (laadimine temperatuuril 0–4°C talvel või AGM)	

## 2 Tehnilised andmed

Tehnilised andmed	
Sisendpinge	230 VAC / 50 Hz
Käivitusvool	<50 A
Nominaalne sisendvool	Max. 2 A (RMS-väärtus)
Sisendvõimsus	190 watti
Nominaalne väljundpinge	12 V/24 V alalisvool
Laadimispinge	14,4 V/14,7 V ( $\pm 0,25$ V), 28,8 V/29,4 V ( $\pm 0,6$ V), 16,5 V/13,6 V ( $\pm 0,5$ V)
Laadimisvool	10 A ( $\pm 10\%$ ), 5 A ( $\pm 10\%$ ), 1,5 A ( $\pm 0,3$ A)
Nominaalne väljundvool	10 A ja 5 A
Tagasivool <sup>1</sup>	< 5 mA (puudub vahelduvvoolu sisend)
Kaitseliik	IP65 (tolmukindel, veekindel)
Kaitseklass	II (topeltisolatsiooniga)

<b>Tehnilised andmed</b>	
Aku tüüp	12 V ja 24 V pliihappeaku (pliihape, EFB, GEL, AGM ja avatud VRLA)
Aku mahtuvus:	12 V: 14 Ah–300 Ah, 24 V: 14 Ah–120 Ah
Kaitse (sisemine)	5 A
Kaitse (kaitselülit)	40 A
Mürvavõimsustase	< 50 dB(A)
Temperatuur	0°C kuni + 40°C
Mõõtmed	215 x 112 x 65,4 mm (P x L x K)

<sup>1)</sup> Tagasivool on vool, mida laadimisseade akult vajab, kui laadimisseade pole võrguga ühendatud.

### 3 Turvalisus



Lugege enne laadimisseadme kasutamist kasutusjuhend hoolikalt läbi.

#### **⚠ ETTEVAATUST**

- Kahjustatud toitekaabli peab tootja või volitatud teenindus mis tahes ohu vältimiseks välja vahetama.
- Lahutage enne akuühenduste loomist või katkestamist toide.
- Esmalt tuleb ühendadaakuühendus, mis pole kerega ühendatud (+) punane. Muud ühendused tuleb luua kerega (-) must, eemal akust ja kütusevoolikuteest. Alles siis võib ühendada toitevõrgu aku laadimisseadmega.
- Lahutage pärast laadimistaku laadimisseade esmalt toitevõrgust. Lahutage seejärel kere (-) must ühendus jaaku (+) punane ühendus selles järjekorras.

#### **⚠ HOIATUS**

Võrgupistik ei tohi puutuda kokku veega. Kasutaja kaitsmiseks elektrilöögi eest tuleb vältida vee voolamist toitevõrgu suunas.

#### **⚠ HOIATUS**

##### **Plahvatusoht ja tuleoht!**

##### **Plahvatusohtlikud gaasid.**

- Vältige leeke või sädemeid.
- Tagage laadimise ajal piisav ventilatsioon.
- Veenduge, etaku ümbrus oleks laadimise ajal piisavalt ventileeritud.



## Aku

Kasutage aku laadimisseadet ainult 12 V 14 Ah–300 Ah või 24 V 14 Ah–120 Ah pliihap-peakude laadimiseks (pliihape, EFB, GEL, AGM, avatud ja VRLA).

## HOIATUS

Ärge laadige mittetaaslaetavaid akusid!



Hoidke lapsed laadimisseadmost eemal.

- Seda seadet võivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ja piiratud kehaliste, sensoorsete või vaimsete võimeteega või ebapiisavate kogemuste ning teadmistega isikud vaid siis, kui nad teevad seda järelevalve all või on neid juhendatud seadme turvalise kasutamise ning sellega seotud ohtude osas.
- Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- Lapsed ei tohi seadet järelevalveta puhastada ega hooldada.
- Ainult sisetingimustes kasutamiseks.



## Keskonnasäästlik jäätmekäitlus

Aidake keskkonda kaitsta! Palun järgige kohalikke eeskirju. Kasutuskõlbmatud elektriseadmed tuleb koguda eraldi ning utiliseerida keskkonnasäästlikult.

Pakendid on valmistatud ökoloogilistest materjalidest, mida saab käidelda kohalikes ümbertöötlusrajatistes.

## 4 Käitamine

### 4.1 Enne kasutuselevõttu

1. Lugege aku kasutusjuhend enne laadimisseadme ühendamist läbi.
2. Järgige sõiduki tootja soovitusi, kui aku on veel sõidukiga ühendatud.
3. Puhastage akuklemmid. Ärge laske mustusel sattuda silma, nahale või suhu. Peske käed pärast akuühendustega kokku puutumist põhjalikult puhtaks.
4. Tagage piisav ventilatsioon. Gaasiline vesinik (paukgaas) võib laadimise või säilituslaadimise ajal akust lekkida.

### 4.2 Ühendamine

1. Ühendage laadimisseadme (+)-ühendus (punane) aku (+)-poolusega.
2. Ühendage laadimisseadme (-)-ühendus (must) aku (-)-poolusega.
3. (-)-ühendusklemmid (must) võib ühendada ka kerega, kuid eemal kütusevoolikutest.

**Märkus.** Veenduge, et ühendused (+) ja (-) oleksid kindlalt ühendatud.

Alles siis võib ühendada võrgukaabli.

## 4.3 Ühenduse lahutamine

- Lülitage laadimisseade ooterežiimile, vajutades selleks režiiminuppu.
- Lahutage esmalt võrgupistik vooluvõргust.
- Lahutage laadimisseadme (-)-ühendus (must) aku (-)-poolusest.
- Lahutage laadimisseadme (+)-ühendus (punane) aku (+)-poolusest.

## 4.4 Ülekuumenemiskaitse

Kui seade kuumeneb laadimise ajal liiga palju, vähendatakse väljundvõimsust ja väljundvoolu seadme kahjustuste välimiseks automaatselt.

## 4.5 Ooterežiimi ja polaarsuse kaitse

Režiim	Näit	Selgitus
Ooterežiim		Süttib sisselülitamisel ja vigade korral
Polaarsuse kaitse		Süttib ühendusklemmidale vale ühendamise korral

## 5 Režiimi valik

- Valige soovitud režiim režiimivaliku nuppu vajutades.
- Soovitud režiimi LED-tuli süttib.
- Kui seejärel mingit tegevust ei järgne, alustatakse laadimisega 5 sekundi pärast.

Režiim	Väljund	Näit	Kasutamine	Toetatud akutüübide <sup>1</sup>
Režiim 1 Mootorratas/ automaatrežiim	14,4 V 10 A		Vajutage režiimi 1 valimiseks ühe korra nuppu. ■ LED-tuli 9 põleb	12 V pliihappe-, EFB- ja enamik GEL-akusid
Režiim 2 12 V külm-/ AGM-režiim	14,7 V 10 A		Vajutage režiimi 2 valimiseks kaks korda nuppu. ■ LED-tuli 9 ja LED-tuli 11 põlevad	Külmad (0–4°C) 12 V pliihappe, AGM, EFB, paljud geelakud.
Režiim 3 hooldus- režiim <sup>2</sup>	13,6 V 5 A		Vajutage režiimi 3 valimiseks kolm korda nuppu. ■ LED-tuli 2 vilgub ■ LED-tuli 9 põleb	12 V pliihappe-, EFB- ja enamik GEL-akusid
Režiim 4 regeneratsioonire- žiim <sup>3</sup>	16,5 V 1,5 A		Vajutage režiimi 4 valimiseks neli korda nuppu. ■ LED-tuli 3 vilgub ■ LED-tuli 9 põleb	Ette nähtud 12 V akude regenererimiseks pärast lühiaegset äärmuslikku tühjenemist
Režiim 5 pingesar- itusrežiim <sup>4</sup>	13,6 V 5 A		Ärge ühendage akut. Hoidke režiimi 5 valimiseks režiiminuppu 5 s all. ■ LED-tuli 2 ja LED-tuli 9 põlevad	Seda võib kasutada selles, et varustada autolektroonikat 12 V aku vahetamise ajal katkestust tegemata (ühendus sõidukipoolsete akuklemmidega)

Režiim	Väljund	Näit	Kasutamine	Toetatud akutüübidi <sup>1</sup>
Režiim 6 Veoki 24 V režiim	28,8 V / 5 A		Vajutage režiimi 6 valimiseks ühe korra nuppu. ■ LED-tuli 10 põleb	24 V pliihappe-, EFB- ja paljud GEL-akud
Režiim 7 24 V külm-/ AGM-režiim	29,4 V 5 A		Vajutage režiimi 7 valimiseks kaks korda nuppu, ■ LED-tuli 10 ja LED-tuli 11 põlevad	Külmad (0–4°C) 24 V pliihappe-, EFB- ja paljud GEL-akud. Ja paljud 24 V AGM-akud

**Märkus.**

- See laadimisseade on ette nähtud ainult >14 Ah mahtuvusega akudele.
  - Hooldusrežiimi võib kasutada aku pinge säilitamiseks, kui akut pikemat aega ei kasutata.
  - Veenduge regeneratsionirežiimi korral, et kõik ühendusedaku ja pardavõrgu vahel oleksid lahutatud.
  - Teatud söidukite puhul on oluline, et autoelektroonikat ei lahutatakse aku vahetuse korral toitest. Taolistel juhtudel saab kasutada toiterežiimi, et varustada autoelektroonikataku vahetamise ajal vooluga.
- Kui koormuspinge on alla 7,5 V, läheb laadimisseade ooterežiimile. Selles režiimis puudub polaarsuse kaitse.

## 5.1 Impulsslaadimine

See on automaatne laadimisfunktsioon, mida ei saa käsitsi valida.

- Režiimid 1 ja 2:

Kuiaku pinge on laadimise alustamisel vahemikus 7,5 V ( $\pm 0,5$  V) ja 10,5 V ( $\pm 0,5$  V), lülitub laadimisseade automaatselt impulsslaadimise peale.

- Režiimid 6 ja 7:

Kuiaku pinge on laadimise alustamisel vahemikus 16 V ( $\pm 0,5$  V) ja 21 V ( $\pm 0,5$  V), lülitub laadimisseade automaatselt impulsslaadimise peale.

## 5.2 Säilituslaadimise faas

Laadimisseadmel on täieliku laadimise korral automaatne säilituslaadimise faas max. 800 mA-ga.

## 5.3 Hooldusfaas

Täielikult laetudaku korral süttib LED-tuli „100%“. Laadimisseade käivitab hooldusfaasi, et säilitadaaku mahtuvus täielikus seisukorras.

## 5.4 Salvestusfunktsioon

Kui laadimisseade laadimise ajal toitevõrgust lahutatakse, salvestab seade eelnevalt valitud režiimi. Toitevõrguga uuesti ühendamisel ja sama akutüibi (12 V või 24 V) korral käivitub seade automaatselt hiljutises režiimis.

**Tähelepanu!** Kui ühendatudaku tüüp erineb hiljuti kasutatud tüübist (nt kui viimati oli ühendatud külm-/AGM-režiim ja tahate nüüd ühendada tavapärase pliihappeku), valige palun ülekoormuse ja kahjustuste välitmiseks režiim käsitsi uuesti.

**Režiimis 3 (hooldusrežiim), režiimis 4 (regeneratsioonirežiim) ja režiimis 5 (pinge säilitamise režiim) puudub salvestusfunktsioon.**

## 5.5 Aku tuvastamine

Kui aku ühendatakse 14,6 V–21 V akuga, vilguvad vaheldumisi 12 V ja 24 V LED-tuled. Laadimisseade proovib keeruka mõõtmisega tuvastada aku pinget. Pärast 1–3 minuti mõõdumist tuvastab laadimisseade, kas tegemist on 12 V või 24 V akuga ja läheb seejärel vastavasse 12 V mootorratta-/autorežiimi või 24 V veokirežiimi.

## 5.6 Ülekirjutamisrežiim

Kui laadimisseade tuvastab ühendatud aku 12 V akuna ja läheb 12 V režiimi, kuid kasutaja on täiesti kindel, etaku on 24 V, võib kasutaja hoida režiiminuppu 5 sekundit all, et laadimisseadet muusse 24 V laadimisrežiimi lülitada.

### ETTEVAATUST

24 V režiim võib laadida akut juba alates 5,5 V madalpingest. Seetõttu võidakse 12 V akut üle laadida ja see võib inimestele ja loomadele ohtlik olla (suurem gaaseraldus, plahvatus, tulekahju...).

## 5.7 Seadme kaitsefunktsioon

Laadimiskaabli lühise korral takistab laadimiskaabli kaitse (5b) seadme ja elektrisüsteemi kahjustamist.

# 6 Hooldus ja korrashoid

**Tõmmake enne laadimisseadme puhastamist võrgupistik alati pistikupesast välja.**

**Seade on hooldusvaba.**

1. Lülitage seade välja.
2. Kasutage seadme plastpindade puhastamiseks kuiva lappi.
3. Ärge kasutage kunagi lahusteid ega muid agressiivseid puhastusvahendeid.
4. Seadet tohivad selle käitusohutuse tagamiseks parandada ainult tooja või tema volitatud teenindused originaalvaruosadega.
5. Li-joon (LiFePO<sub>4</sub>) akude korral kasutage palun Bosch C40-Li'd või C80-Li'd.
6. 6 V akude korral kasutage palun Bosch C30-t, C40-Li'd või C80-Li'd.

## 1 Prietaiso aprašymas

1	Įkroviklis
2	Montavimo kablys
3	El. tinklo kabelis su el. tinklo jungtimi
4	Įkrovimo kabelis su kištuku (raudonas ir juodas)
	a Kištukas
5	Įkrovimo kabelis su žiedinėmis ląsomis (raudonas ir juodas)
	a Kištukas
6	Įkrovimo kabelis su prijungimo gnybtais (raudonas ir juodas)
	a Kištukas
7	(+) prijungimo gnybtas (raudonas)
8	(-) prijungimo gnybtas (juodas)
9	Parengtis
10	Režimo parinkties mygtukas
11	Apsauga nuo polių supainiojimo + -

12	Akumulatoriaus talpos rodinys Akumulatoriaus talpa: 100 % Akumulatoriaus talpa: 75 % Akumulatoriaus talpa: 50 % Akumulatoriaus talpa: 25 %	
13	1 režimas   12 V (motociklas / automobilis)	
14	2 režimas   12 V (krovimas žiemą prie 0–4 °C arba AGM)	
15	3 režimas   12 V (techninė priežiūra)	
16	4 režimas   12 V (regeneracija)	
17	5 režimas   12 V (jtampos palaikymas keičiant akumuliatorių)	
18	6 režimas   24 V (sunkvežimis)	
19	7 režimas   24 V (krovimas žiemą prie 0–4 °C arba AGM)	

## 2 Techniniai duomenys

Techniniai duomenys	
Jvesties jtampha	230 VAC / 50 Hz
Paleidimo srovė	<50 A
Vardinė jvesties srovė	Maks. 2 A (RMS vertė)
Jvesties galia	190 vatų
Vardinė išvesties jtampha	DC 12 V / 24 V
Krovimo jtampha	14,4 V/14,7 V ( $\pm 0,25$ V), 28,8 V/29,4 V ( $\pm 0,6$ V), 16,5 V/13,6 V ( $\pm 0,5$ V)
Krovimo srovė	10 A ( $\pm 10\%$ ), 5 A ( $\pm 10\%$ ), 1,5 A ( $\pm 0,3$ A)
Vardinė išvesties srovė	10 A & 5 A
Grįžtamoji srovė <sup>1</sup>	<5 mA (ne kintamosios srovės jėjimas)
Apsaugos rūsis	IP65 (sandarus dulkėms, sandarus vandeniu)
Apsaugos klasė	II (dviguba izoliacija)

**Techniniai duomenys**

Akumuliatoriaus tipas	12V & 24V rūgštinis švino akumuliatorius (rūgštinis švino, EFB, GEL, AGM, atviras ir VRLA)
Akumuliatoriaus talpa	12V: 14 Ah–300 Ah, 24V: 14 Ah–120 Ah
Saugiklis (vidinis)	5 A
Saugiklis (saugiklio lizdas)	40 A
Triukšmo lygis	<50 dB(A)
Temperatūra	0 °C iki +40 °C
Matmenys	215 x 112 x 65,4 mm (l x P x A)

<sup>1)</sup> Grįžtamoji srovė yra srovė, kurią įkroviklis naudoja iš akumuliatoriaus, jei neprijungtas elektros tinklas.

### 3 Sauga



Prieš naudodami įkroviklį atidžiai perskaitykite šią instrukciją.

#### **⚠️ ATSARGIAI**

- Pažeistą maitinimo kabelį, kad nekiltų pavoju, gamintojas arba įgaliota techninės priežiūros institucija turi pakeisti.
- Prieš prijungdami arba atjungdami akumuliatorių atjunkite elektros tiekimą.
- Pirmiausia reikia prijungti tą akumuliatoriaus jungtį, kuri néra sujungta su važiuokle (+) raudona. Kita jungtis turi būti sujungama su važiuokle (-) juoda, toliau nuo akumuliatoriaus ir degalų linijų. Tik tada akumuliatoriaus įkroviklis prijungiamas prie maitinimo tinklo.
- Baigę krauti pirmiausia atjunkite akumuliatoriaus įkroviklį nuo maitinimo tinklo. Tada atjunkite jungtį su važiuokle (-) juoda ir jungtį su akumulatoriumi (+) raudona būtent šia eilės tvarka.

#### **⚠️ ĮSPĖJIMAS**

Saugokite, kad el. tinklo kištukas nesušlapytų. Kad naudotojas būtų apsaugotas nuo elektros smūgio, reikia apsaugoti, kad vanduo netekėtų maitinimo tinklo link.

#### **⚠️ ĮSPĖJIMAS**

##### **Sprogimo pavojus ir gaisro pavojus!**

##### **Sprogios dujos.**

- Saugokite, kad nesusidarytų liepsna ir kibirkštys.
- Pasirūpinkite pakankamu vėdinimui krovimo metu.
- Užtikrinkite, kad akumuliatoriaus aplinka krovimo metu būtų gerai vėdinama.



## Akumuliatorius

Akumuliatoriaus įkroviklį naudokite tik 12 V 14 Ah–300 Ah arba 24 V 14 Ah–120 Ah rūgštiniams švino akumuliatoriams (elektrolito, EFB, GEL, AGM, atviriemis ir VRLA).

## ISPĖJIMAS

Nebandykite įkrauti pakartotinai nejkraunamos baterijos!



Saugokite įkroviklį nuo vaikų.

- Šį prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų ir asmenys su ribotais fiziniais, jutiminių ar protiniai gebėjimai arba neturintys pakankamai patirties ir žinių, jei jie yra prižiūrimi arba jiems buvo paaiškinta, kaip saugiai elgtis su prietaisu ir jie supranta su tuo susijusius pavojus.
- Vaikams žaisti su prietaisu draudžiama.
- Valyti ir prižiūrėti vaikams be priežiūros draudžiama.
- Galima naudoti tik viduje.



## Tausojantis aplinką atliekų tvarkymas

Padékite saugoti aplinką! Laikykite vietos galiojančių taisykių. Elektriniai prietaisai, kurių daugiau naudoti nebegalima, turi būti renkami atskirai ir utilizuojami nekenkiant aplinkai.

Pakuotė pagaminta iš ekologiškų medžiagų ir ją galima atiduoti vietas antrinių žaliau perdirbimo įmonei.

## 4 Naudojimas

### 4.1 Prieš pradedant naudoti

1. Prieš prijungdami įkroviklį perskaitykite akumuliatoriaus naudojimo instrukciją.
2. Jei akumuliatorius dar yra transporto priemonėje, atkreipkite dėmesį į transporto priemonės gamintojo rekomendacijas.
3. Nuvalykite akumuliatoriaus gnybtus. Saugokite, kad nešvarumų nepatektų į akis, ant odos arba į burną. Po to, kai lietėte akumuliatoriaus jungtis, kruopščiai nusiplaukite rankas.
4. Pasirūpinkite pakankamu vedinimu. Akumuliatoriaus įkrovimo ir palaikomojo krovimo metu iš jo gali skverbtis vandenilio dujos (sprogus deguonies ir vandenilio duju mišynys).

## 4.2 Prijungimas

- Sujunkite įkroviklio (+) jungtį (raudona) su akumulatoriaus (+) poliumi.
- Sujunkite įkroviklio (-) jungtį (juoda) su akumulatoriaus (-) poliumi.
- (-) prijungimo gnybtą (juodas) galima jungti ir prie važiuoklės, tačiau kuo toliau nuo degalų linijų.

**Nuoroda.** Užtikrinkite, kad (+) ir (-) jungtys būtų tvirtai sujungtos.

Tik tada prijunkite el. tinklo kabelį.

## 4.3 Atjungimas

- Ijunkite įkroviklyje parengties režimą, spustelėdami režimo mygtuką.
- Visada pirmiausia nuo elektros tinklo atjunkite el. tinklo kištuką.
- Atjunkite įkroviklio (-) jungtį (juoda) nuo akumulatoriaus (-) poliaus.
- Atjunkite įkroviklio (+) jungtį (raudona) nuo akumulatoriaus (+) poliaus.

## 4.4 Apsauga nuo perkaitimo

Jei krovimo metu prietaisas per daug įkaista, kad prietaisas neapsigadintų, išvesties galia ir išvesties srovė automatiškai sumažinamos.

## 4.5 Parengtis ir apsauga nuo polių supainiojimo

Režimas	Rodinys	Paaškinimas
Parengtis		Įsižiebia įjungiant ir atsiradus klaidai
Apsauga nuo polių supainiojimo		Šviečia, jei sukeisti prijungimo gnybtai

## 5 Režimo parinktis

- Parinkite pageidaujamą režimą, spustelėdami režimo parinkties mygtuką.
- Įsižiebia pageidaujamo režimo LED.
- Jei po to neatliekami jokie kiti veiksmai, po 5 sekundžių paleidžiamas krovimo procesas.

Režimas	Išvestis	Rodinys	Valdymas	Palaikomi akumulatoriaus tipai <sup>1</sup>
1 režimas motociklo / automobilio reži- mas	14,4V 10 A		Norédami parinkti 1 režimą, spustelékite mygtuką vieną kartą. ■ LED 9 šviečia	12 V rūgštinis švino, EFB ir dauguma GEL akumuliatorių
2 režimas 12 V šaltasis / AGM režimas	14,7V 10 A		Norédami parinkti 2 režimą, spustelékite mygtuką 2 kartus. ■ LED 9 ir 11 šviečia	12 V rūgštinių švino, AGM, EFB, GEL akumu- liatorių šaltoji būsena (0–4 °C).
3 režimas techninės priežiū- ros režimas <sup>2</sup>	13,6V 5 A		Norédami parinkti 3 režimą, spustelékite mygtuką 3 kartus ■ LED 2 mirksi ■ LED 9 šviečia	12 V rūgštinis švino, EFB ir dauguma GEL akumuliatorių

Režimas	Išvestis	Rodinys	Valdymas	Palaikomi akumuliatoriaus tipai <sup>1</sup>
4 režimas regeneracijos režimas <sup>3</sup>	16,5 V 1,5 A		Norėdami parinkti 4 režimą, spustelėkite mygtuką 4 kartus, ■ LED 3 mirksi ■ LED 9 šviečia	Tinka 12 V akumuliatoriams regeneruoti po trumpalaikės labai didelės iškrovos
5 režimas įtampos palaikymo režimas <sup>4</sup>	13,6 V 5 A		Neprijunkite jokio akumuliatoriaus. Norėdami perjungti į 5 režimą, 5 s laikykite spaustą režimo mygtuką ■ LED 2 ir LED 9 šviečia	Galima naudoti, norint nenutraukti transporto priemonės elektronikos aprūpinimo įtampa, kol keičiamas 12V akumulatorius (jungiami prie transporto priemonės pusės akumuliatoriaus gnybtų).
6 režimas sunkvežimių 24V režimas	28,8V / 5 A		Norėdami parinkti 6 režimą, spustelėkite mygtuką vieną kartą. ■ LED 10 šviečia	24V rūgštinišnis švino, EFB ir dauguma GEL akumulatorių
7 režimas 24V šaltasis / AGM režimas	29,4V 5 A		Norėdami parinkti 7 režimą, spustelėkite mygtuką du kartus, ■ LED 10 ir 11 šviečia	Šaltoji (0–4 °C) 24V rūgštinišnių švino, EFB ir daugamos GEL akumulatorių būsena. Ir daugeliui 24V AGM akumulatorių

## Pastaba.

- 1) Šis įkroviklis galioja tik akumulatoriams, kurių talpa yra >14 Ah.
- 2) Techninės priežiūros režimą galima naudoti, norint palaikyti akumulatoriaus įtampą, kai akumulatorius yra ilgesnį laiką nenaudojamas.
- 3) Kai naudojate regeneracijos režimą, užtikrinkite, kad būtų atjungti visi sujungimai tarp akumulatoriaus ir vidaus elektros tinklo.
- 4) Kai kuriose transporto priemonėse yra svarbu, keičiant akumulatorių transporto priemonės elektronikos įrangos neatjungti nuo elektros tiekimo. Tokiais atvejais galima naudoti maitinimo režimą, kad keičiant akumulatorių transporto priemonės elektronika būtų aprūpinama elektroenergija.

Kai apkrovos įtampa yra mažesnė nei 7,5 V, įkroviklis persijungia į parengties režimą. Šiuo režimu apsauga nuo polių supainiojimo neveikia.

## 5.1 Impulsinis krovimas

Tai yra automatinė krovimo funkcija, kurios rankiniu būdu parinkti negalima.

- 1 ir 2 režimas:  
Jei akumulatoriaus įtampa krovimo proceso pradžioje yra nuo 7,5 V ( $\pm 0,5$  V) iki 10,5 V ( $\pm 0,5$  V), įkroviklis automatiškai persijungia į impulsus.
- 6 ir 7 režimas:  
Jei akumulatoriaus įtampa krovimo proceso pradžioje yra nuo 16 V ( $\pm 0,5$  V) iki

21 V ( $\pm 0,5$  V), įkroviklis automatiškai persijungia į impulsus.

## 5.2 Palaikomojo krovimo fazė

Įkroviklyje yra automatinė maks. 800 mA palaikomojo krovimo fazė, esant pilnai įkrovai.

## 5.3 Techninės priežiūros fazė

Kai akumulatorius yra visiškai įkrautas, įsižiebia „100 %“ LED. Palaikydamas pilną akumulatoriaus talpos būklę, įkroviklis pradeda techninės priežiūros fazę.

## 5.4 Irašymo funkcija

Jei krovimo metu įkroviklis atjungiamas nuo elektros tinklo, prietaisas įrašo prieš tai parinktą režimą. Vėl prijungus prie elektros tinklo ir prie to paties tipo (12 V arba 24 V) akumulatoriaus, prietaisas automatiškai paleidžia paskutinį buvusį režimą.

**Dėmesio!** Jei prijungto akumulatoriaus tipas skiriasi nuo paskutinio buvusio prijungto (pvz., jei paskutinį kartą buvo įjungtas šaltasis / AGM režimas, o dabar Jums reikia prijungti iprastinį rūgštinių švino akumulatorių), kad išvengtumėte perkrovos ir apgdadinimų, parinkite režimą iš naujo rankiniu būdu.

**3 režimu (techninės priežiūros režimas), 4 režimu (regeneracijos režimas) ir 5 režimu (maitinimo režimas) įrašymo funkcijos nėra.**

## 5.5 Akumulatoriaus atpažinimas

Kai tik įkroviklis prijungiamas prie 14,6 V–21 V akumulatoriaus, pakaitomis mirksi 12 V ir 24 V LED. Taikydamas sudėtingą matavimo procedūrą įkroviklis bando atpažinti akumulatoriaus įtampą. Po 1–3 minučių įkroviklis atpažįsta, ar akumulatorius yra 12 V, ar 24 V akumulatorius, ir automatiškai įjungia atitinkamą 12 V motociklo / automobilio režimą arba 24 V sunkvežimio režimą.

## 5.6 Perrašymo režimas

Jei įkroviklis atpažįsta prijungtą akumulatorių kaip 12 V akumulatorių ir persijungia į 12 V režimą, bet naudotojas yra visiškai tikras, kad tai yra 24 V tipo akumulatorius, naudotojas gali 5 sekundes laikytis nuspaustą režimo mygtuką ir taip perjungti įkroviklį į bet kurį 24 V krovimo režimą.

## ATSARGIAI

24 V režimu akumulatorių galima krauti jau nuo 5,5 V žemos įtampos. Todėl 12 V akumulatorius galėtų būti perkrautas ir kilti kitų pavojų (padidėjęs duju išsiskyrimas, sproginimas, gaisras...) žmonėms ir gyvūnams.

## 5.7 Prietaiso apsaugos funkcija

Įkrovimo kabelyje įvykus trumpajam jungimui, prie įkrovimo kabelio esantis saugiklis (5b) apsaugo nuo pažeidimo prietaisą ir elektros įrangą.

## 6 Einamoji techninė ir kita priežiūra

Prieš valydamis įkroviklį visada pirmiausia išstraukite iš kištukinio lizdo el. tinklo kištuką. Prietaisui einamosios techninės priežiūros nereikia.

1. Išjunkite prietaisą.
2. Plastikinius prietaiso paviršius valykite sausa šluoste.
3. Niekada nenaudokite tirpiklių arba kitokių agresyvių valymo priemonių.
4. Kad būtų užtikrinta eksploatacinė sauga, prietaisus leidžiama remontuoti tik gamintojui arba jo įgaliotam servisui, naudojant originalias atsargines dalis.
5. Ličio jonų ( $\text{LiFePO}_4$ ) akumulatoriams naudokite „Bosch C40-Li“ arba „Bosch C80-Li“.
6. 6V akumulatoriams naudokite „Bosch C30“, „Bosch C40-Li“ ir „Bosch C80-Li“.

# 1 Ierīces apraksts

1	Lādētājs	
2	Montāžas āķis	
3	Tīkla kabelis ar tīkla pieslēgumu	
4	Uzlādes kabelis ar gredzenaspaili (sarkans un melns)	
	a Spraudnis	
5	Uzlādes kabelis ar gredzenaspailēm (sarkans un melns)	
	a Spraudnis	
	b Drošinātāja korpus ar drošinātāju	
6	Uzlādes kabelis ar pieslēguma spailēm (sarkans un melns)	
	a Spraudnis	
7	(+) pieslēguma spaile (sarkana)	
8	(-) pieslēguma spaile (melna)	
9	Gaidstāvē	
10	Režīma izvēles taustiņš	
11	Nepareiza polu pievienojuma aizsardzība + -	
12	Akumulatora kapacitātes rādījums	Charging Status 100% 75% 50% 25% 0%
13	1. režīms   12 V (motocikls/automobilis)	
14	2. režīms   12 V (uzlāde 0–4°C temperatūrā, ziemā vai AGM)	
15	3. režīms   12 V (apkope)	
16	4. režīms   12 V (reģenerācija)	
17	5. režīms   12 V (sprieguma uzturēšana akumulatora nomaņas gadījumā)	
18	6. režīms   24 V (kravas automobilis)	
19	7. režīms   24 V (uzlāde 0–4°C temperatūrā, ziemā vai AGM)	

## 2 Tehniskie dati

Tehniskie dati	
Ieejas spriegums	230 VAC / 50 Hz
Palaides strāva	< 50 A
Nominālā ieejas strāva	Maks. 2 A (RMS vērtība)
Ieejas jauda	190 W
Nominālais izejas spriegums	DC 12 V/24 V
Uzlādes spriegums	14,4 V/14,7 V ( $\pm 0,25$ V), 28,8 V/29,4 V ( $\pm 0,6$ V), 16,5 V/13,6 V ( $\pm 0,5$ V)
Uzlādes strāva	10 A ( $\pm 10\%$ ), 5 A ( $\pm 10\%$ ), 1,5 A ( $\pm 0,3$ A)
Nominālā izejas strāva	10 A un 5 A
Atplūdes strāva <sup>1</sup>	< 5 mA (bez AC ieejas)
Aizsardzības veids	IP65 (putekļnecaurlaidīga, ūdensdroša)
Aizsardzības klase	II (divkārši izolēta)

<b>Tehniskie dati</b>	
Akumulatora tips	12 V un 24 V svinskābes akumulators (svinskābe, EFB, GEL, AGM, un atvērts VRLA)
Akumulatora kapacitāte	12 V: 14 Ah–300 Ah, 24 V: 14 Ah–120 Ah
Drošinātājs (iekšēji)	5 A
Drošinātājs (drošinātāja stiprinājums)	40 A
Trokšņa slieksnis	< 50 dB(A)
Temperatūra	0 °C līdz + 40 °C
Izmēri	215 x 112 x 65,4 mm (G x P xA)

<sup>1)</sup> Atplūdes strāva ir strāva, ko lādētājs patērē no akumulatora, ja nav pieslēgta tīkla strāva.

### 3 Drošība



Pirms lādētāja lietošanas lūdzam rūpīgi izlasīt šīs norādes.

#### **⚠️ UZMANĪBU**

- Lai novērstu iespējamo apdraudējumu, bojāta barošanas kabeļa nomaiņu jāveic ražotājam vai servisa pārstāvim.
- Pirms akumulatora pievienošanas vai atvienošanas atvienojiet energoapgādi.
- Vispirms jāpievieno akumulatora pieslēgums, kas nav savienots ar virsbūvi – (+) sarkans. Otrs savienojums – (-) melns, jāizveido ar virsbūvi, pietiekamā attālumā no akumulatora un degvielas caurulēm. Akumulatora uzlādes ierīci energoapgādes tīklam pievienojiet tikai pēc tam.
- Pēc uzlādes beigām vispirms no energoapgādes tīkla atvienojiet akumulatora uzlādes ierīci. Tad atvienojiet savienojumu ar virsbūvi, (-) melns, un akumulatora savienojumu (+) norādītajā secībā.

#### **⚠️ BRĪDINĀJUMS**

Tīkla spraudnis nedrīkst nonākt saskarē ar ūdeni. Lai nodrošinātu lietotāju aizsardzību pret elektriskās strāvas triecienu, nepieļaujiet ūdens plūšanu energoapgādes tīkla virzienā.

#### **⚠️ BRĪDINĀJUMS**

**Sprādziena un ugunsgrēka draudi!**

**Sprādzienbīstamas gāzes.**

- Novērsiet liesmu vai dzirksteļu veidošanos.
- Uzlādes procesa laikā nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

- Pārliecinieties, ka uzlādes laikā zona ap akumulatoru tiek labi vēdināta.



## Akumulators

Akumulatora lādētāju lietojiet tikai ar 12 V 14 Ah–300 Ah vai 24 V 14 Ah–120 Ah svins-kābes tipa (svinskābe, EFB, GEL, AGM, atvērtais un VRLA) akumulatoriem.



## BRĪDINĀJUMS

Nemēģiniet uzlādēt neuzlādējamu akumulatoru!



Raugiet, lai lādētāja tuvumā neatrastos bērni.

- Šo ierīci var lietot bērni vecumā no 8 gadiem, kā arī personas ar ierobežotām fiziska-jām, sensorajām, garīgajām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja tās darbojas citu personu uzraudzībā vai ir instruētas par drošu ierīces lietošanu un izprot ar to saistīto apdraudējumu.
- Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.
- Bērni tirišanu un apkopi nedrīkst veikt bez uzraudzības.
- Paredzēts tikai lietošanai telpās.



## Apkārtējai videi nekaitīga utilizācija

Palīdziet aizsargāt apkārtējo vidi! Ievērojiet vietējos noteikumus. Nolietotas elektroierīces ir jāsavāc atsevišķi un jāutilizē apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Iepakojums ir ražots no ekoloģiskiem materiāliem, ko var utilizēt vietējos pārstrādes uzņēmumos.

## 4 Lietošana

### 4.1 Pirms lietošanas uzsākšanas

1. Pirms pievienot lādētāju, izlasiet akumulatora lietošanas pamācību.
2. Ievērojiet transportlīdzekļa ražotāja ieteikumus, ja akumulators vēl ir savienots ar transportlīdzekli.
3. Notīriet akumulatora spailes. Raugiet, lai netīrumi neiekļūst acīs, uz ādas vai mutē. Pēc saskares ar akumulatora pieslēgumiem rūpīgi nomazgājet rokas.
4. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Uzlādes un lādiņa uzturēšanas procesā no akumulatora var izplūst ūdeņradis (sprādzienbīstama gāze).

### 4.2 Savienošana

1. Pievienojiet lādētāja (+) pieslēgumu (sarkans) akumulatora (+) polam.
2. Pievienojiet lādētāja (–) pieslēgumu (melns) akumulatora (–) polam.
3. (–) pieslēguma spaili (melna) var pievienot arī virsbūvei, taču pietiekami tālu no degvielas padeves caurulēm.

**Norāde:** pārliecinieties, ka pieslēgumi (+) un (-) ir cieši pievienoti.

Tīkla kabeli var pievienot tikai pēc tam.

### 4.3 Savienojuma atvienošana

1. Pārslēdziet lādētāju gaidstāves režīmā, nospiežot režīma taustiņu.
2. Vienmēr vispirms atvienojiet tīkla spraudni no energoapgādes tīkla.
3. Atvienojiet lādētāja (-) pieslēgumu (melns) no akumulatora (-) pola.
4. Atvienojiet lādētāja (+) pieslēgumu (sarkans) no akumulatora (+) pola.

### 4.4 Pārkaršanas aizsardzība

Izejas jauda un izejas strāva tiek automātiski samazināta, lai novērstu ierīces bojājumu, kas ir iespējams, tai pārlieku uzkarstot uzlādes procesa laikā.

### 4.5 Gaidstāve un nepareiza polu pievienojuma aizsardzība

Režīms	Rādījums	Skaidrojums
Gaidstāve		Sāk spīdēt ieslēgšanas brīdī un kļūdu gadījumā
Nepareiza polu pievienojuma aizsardzība		Sāk spīdēt, ja ir nepareizi pievienotas pieslēguma spailes

## 5 Režīma izvēle

1. Atlasiet vēlamo režīmu, spiežot režīma izvēles taustiņu.
2. Izvēlētā režīma LED sāk spīdēt.
3. Uzlādes process sākas pēc 5 sekundēm, ja netiek veiktas papildu darbības.

Režīms	Izvade	Rādījums	Lietošana	Atbalstītie akumulatoru tipi <sup>1</sup>
1. režīms Motocikls/ Automātiskais re- žīms	14,4 V 10 A		Nospiediet taustiņu vienreiz, lai izvēlētos 1. režīmu ■ LED 9 spīd	12 V svinskābes, EFB un vairums GEL akumulatoru
2. režīms 12 V Auksts/ AGM režīms	14,7 V 10 A		Nospiediet taustiņu divreiz, lai izvēlētos 2. režīmu ■ LED 9 un 11 spīd	Auksta (0–4°C) 12 V svins- kābes, AGM, EFB un ze- ļas akumulatoru temperatū- ra.
3. režīms Apkopes režīms <sup>2</sup>	13,6 V 5 A		Nospiediet taustiņu trīsreiz, lai izvēlētos 3. režīmu ■ LED 2 mirgo ■ LED 9 spīd	12 V svinskābes, EFB un vairums GEL akumulatoru
4. režīms Reģenerācijas re- žīms <sup>3</sup>	16,5 V 1,5 A		Nospiediet taustiņu četrreiz, lai izvēlētos 4. režīmu, ■ LED 3 mirgo ■ LED 9 spīd	Piemērots 12 V akumula- toru reģenerācijai pēc īslaicī- gas paaugstinātās izlādes

Režīms	Izvade	Rādījums	Lietošana	Atbalstītie akumulatoru tipi <sup>1</sup>
5. režīms Sprieguma uzturēšanas režīms <sup>4</sup>	13,6 V 5 A		Nepievienojiet akumulatoru. Turiet režīma taustiņu nospiestu 5 sekundes, lai aktivizētu 5. režīmu ■ LED 2 un LED 9 spīd	Var izmantot, lai 12 V akumulatora nomaiņas brīdī novērstu transportlīdzekļa elektronikas barošanas pārraukumu (savienojums ar transportlīdzekļa akumulatora spailēm)
6. režīms Kravas automobiļa 24 V režīms	28,8 V / 5 A		Nospiediet taustiņu vienreiz, lai izvēlētos 6. režīmu ■ LED 10 spīd	24 V, svinskābes, EFB un vairums GEL akumulatoru
7. režīms 24 V Auksts/ AGM režīms	29,4 V 5 A		Nospiediet taustiņu divreiz, lai izvēlētos 7. režīmu, ■ LED 10 un 11 spīd	Auksta (0–4°C) 24 V svinskābes, EFB un vairuma GEL akumulatoru temperatūra. Paredzēts arī daudziem 24 V AGM akumulatoriem

#### Piezīme:

- 1) Šis lādētājs ir paredzēts tikai akumulatoriem ar > 14 Ah kapacitāti.
  - 2) Apkopes režīmu var izmantot akumulatora sprieguma uzturēšanai, ja akumulators netiek izmantots ilgāku laiku.
  - 3) Lietojot reģenerācijas režīmu, pārliecinieties, ka ir atvienoti visi akumulatora un borttīkla savienojumi.
  - 4) Dažiem transportlīdzekļiem akumulatora nomaiņas laikā ir svarīgi neatvienot transportlīdzekļa elektronikas barošanu. Šādos gadījumos var izmantot energoapgādes režīmu, lai akumulatora nomaiņas laikā nodrošinātu strāvas padevi transportlīdzekļa elektronikai.
- Lādētājs pārslēdzas gaidstāvēs režīmā, ja slodzes spriegums nepārsniedz 7,5 V. Šajā režīmā netiek nodrošināta nepareiza polu pievienojuma aizsardzība.

## 5.1 Impulsu uzlāde

Šī ir automātiska uzlādes funkcija un to nevar atlasīt manuāli.

- 1. un 2. režīms:  
Lādētājs automātiski aktivizē impulsu režīmu, ja akumulatora spriegums uzlādes procesa sākumā ir intervālā no 7,5 V ( $\pm 0,5$  V) līdz 10,5 V ( $\pm 0,5$  V).
- 6. un 7. režīms:  
Lādētājs automātiski aktivizē impulsu režīmu, ja akumulatora spriegums uzlādes procesa sākumā ir intervālā no 16 V ( $\pm 0,5$  V) līdz 21 V ( $\pm 0,5$  V).

## 5.2 Lādiņa uzturēšanas fāze

Lādētājs ir aprīkots ar automātisku lādiņa uzturēšanas fāzi, maks. 800 mA ar pilnu uzlādi.

## 5.3 Apkopes fāze

LED "100 %" spīd brīdī, kad akumulators ir pilnībā uzlādēts. Lādētājs uzsākt uzturēšanas fāzi, lai nodrošinātu maksimālu akumulatora kapacitāti.

## 5.4 Saglabāšanas funkcija

Atvienojot lādētāju uzlādes laikā no energoapgādes tīkla, ierīce saglabā pēdējo atlasīto režīmu. Atkārtoti pievienojot energoapgādes tīklam un identiskam akumulatora tipam (12 V vai 24 V), ierīce darbību automātiski uzsāk pēdējā izvēlētajā režīmā.

**Uzmanību:** Ja pievienotā akumulatora tips neatbilst pēdējam izmantotajam akumulatoram (piemēram, iepriekšējā reizē izmantojat auksto/AGM režīmu un šoreiz jāpievieno standarta svinskābes akumulators), tad, lūdzu, manuāli atlasiet vēlamo režīmu no jauna, lai novērstu pārmērīgu uzlādi un bojājumus.

**Saglabāšanas funkcija nav pieejama 3. režīmam (apkopes režīms), 4. režīmam (reģenerācijas režīms) un 5. režīmam (sprieguma uzturēšanas režīms).**

## 5.5 Akumulatora atpazīšana

Brīdī, kad lādētājs ir pievienots 14,6 V–21 V akumulatoram, pārmaiņus mirgo 12 V un 24 V LED. Lādētājs, izmantojot sarežģitu mērišanas procesu, mēģina noteikt akumulatora spriegumu. Pēc 1–3 minūtēm lādētājs atpazīst 12 V vai 24 V akumulatoru un pārslēdzas atbilstošajā 12 V motocikla/automātiskajā vai 24 V kravas transportlīdzekļa režīmā.

## 5.6 Pārrakstīšanas režīms

Gadījumā, kad lādētājs pievienoto akumulatoru atpazīst kā 12 V akumulatoru un pārslēdzas 12 V režīmā, taču lietotājs ir pārliecināts, ka akumulatora tips atbilst 24 V, lietotājs var nospiest un turēt režīma pogu 5 sekundes, lai lādētāju pārslēgtu brīvi izvēlētā 24 V uzlādes režīmā.

### UZMANĪBU

24 V režīmā akumulatoru var uzlādēt jau no 5,5 V zemsprieguma. Šī iemesla dēļ 12 V akumulatoru var pārlādēt, radot personu un dzīvnieku papildu apdraudējumu (pastiprināta gāzu veidošanās, sprādziens, ugunsgrēks...).

## 5.7 Ierīces aizsardzības funkcija

Uzlādes kabeļa isslēguma gadījumā ierīces un elektroiekārtas bojājumus novērš kabeļa drošinātājs (5b).

## 6 Apkope un kopšana

**Pirms veikt lādētāja tīrīšanu, vienmēr atvienojiet tīkla spraudni no kontaktligzdas. Ierīcei nav nepieciešama apkope.**

1. Izslēdziet ierīci.
2. Ierīces plastmasas virsmu tīrīšanai lietojiet sausu drānu.
3. Nelietojiet šķīdinātājus vai citus kodīgus tīrīšanas līdzekļus.
4. Darba drošības uzturēšanai ierīču remontu, izmantojot oriģinālās rezerves daļas, drīkst veikt tikai ražotājs vai ražotāja servisa pakalpojumu sniedzējs.
5. Litija jonu ( $\text{LiFePO}_4$ ) akumulatoriem, lūdzu, izmantojiet Bosch C40-Li vai C80-Li.
6. 6 V akumulatoriem, lūdzu, izmantojiet Bosch C30, C40-Li un C80-Li.

## 1 Laitteen kuvaus

1	Latauslaite		
2	Asennuskoukku		
3	Verkkokohto ja verkkoliitintä		
4	Latauskaapeli, jossa on rengasliitin (punainen ja musta)		
	a Pistoke		
5	Latauskaapeli, jossa on rengasliittimet (punainen ja musta)		
	a Pistoke		
	b Sulakepidin ja sulake		
6	Latauskaapeli, jossa on liittimet (punainen ja musta)		
	a Pistoke		
7	(+) Liitin (punainen)		
8	(-) Liitin (musta)		
9	Valmiustila	Stand by	
10	Tilan valintapainike	MODE	
11	Estojännitesuojaus + -	+ -	
12	Akkukapasiteetin näyttö		Charging Status 100% 75% 50% 25%
13	Akkukapasiteetti: 100 %		12V AGM
14	Akkukapasiteetti: 75 %		
15	Akkukapasiteetti: 50 %		
16	Akkukapasiteetti: 25 %		
17	Tila 1   12 V (moottoripyörä/auto)		
18	Tila 2   12 V (lataus 0-4°C:n lämpötilassa talvella tai AGM)		
19	Tila 3   12 V (huolto)		
20	Tila 4   12 V (elvytyys)		R
21	Tila 5   12 V (Jännitteenvyöhykkeen ylläpito akun vaihdon aikana)		
22	Tila 6   24 V (kuorma-auto)		24V AGM
23	Tila 7   24 V (lataus 0-4°C:n lämpötilassa talvella tai AGM)		

## 2 Tekniset tiedot

Tekniset tiedot	
Tulojännite	230 VAC / 50 Hz
Käynnistymisvirta	<50 A
Nimellisottovirta	Maks. 2 A (tehollisarvo)
Ottoteho	190 W
Nimellislähtöjännite	DC 12 V/24 V
Latausjännite	14,4 V/14,7 V ( $\pm$ 0,25 V), 28,8 V/29,4 V ( $\pm$ 0,6 V), 16,5 V/13,6 V ( $\pm$ 0,5 V)
Latausvirta	10 A ( $\pm$ 10 %), 5 A ( $\pm$ 10 %), 1,5 A ( $\pm$ 0,3 A)
Nimellislähtövirta	10 A & 5 A
Paluuvirta <sup>1</sup>	< 5 mA (ei AC-tulo)
Kotelointiluokka	IP65 (pölytiivis, vesitiivis)
Suojausluokka	II (kaksinkertaisesti eristetty)

<b>Tekniset tiedot</b>	
Akkutyyppi	12 V & 24 V lyijyhappoakku (lyijyhappo, EFB, geeli, AGM ja avoin VRLA)
Akkukapasiteetti	12 V: 14 Ah–300 Ah, 24 V: 14 Ah–120 Ah
Sulake (sisäinen)	5 A
Sulake (sulakepidin)	40 A
Melutaso	< 50 dB(A)
Lämpötila	0 °C – + 40 °C
Mitat	215 x 112 x 65,4 mm (P x L x K)

<sup>1)</sup> Paluuvirta on se virta, jonka latauslaite kuluttaa akusta, kun verkkovirtaa ei ole kytketty.

### 3 Turvallisuus



Lue nämä ohjeet huolellisesti läpi ennen kuin käytät latauslaitetta.

#### **HUOMIO**

- Valmistajan tai huoltopalvelun on vaihdettava vaurioitunut virtajohto vaaran välittämiseksi.
- Katkaise virransyöttö ennen kuin kytket tai katkaiset akun liitännät.
- Akkuliitintä, joka ei ole yhteydessä koriin, on kytettävä ensin: (+) punainen. Musta (-) liitintä on kytettävä koriin, loitolla akusta ja polttoainejohdoista. Vasta sen jälkeen akkulaturi kytetään verkkovirtaan.
- Irrota akkulaturi latauksen jälkeen ensin verkkovirrasta. Irrota sitten korin musta (-) liitintä ja akun punainen (+) liitintä tässä järjestyksessä.

#### **VAROITUS**

Verkkopistoke ei saa joutua kosketuksiin veden kanssa. Käyttäjien suojaamiseksi sähköis-kuitta on estettävä veden virtaaminen kohti sähköverkkoa.

#### **VAROITUS**

##### **Räjähdyksen ja tulipalon vaara!**

##### **Räjähtäviä kaasuja.**

- Estää liekkien tai kipinöiden syntymisen.
- Varmista riittävä tuuletus latauksen aikana.
- Varmista, että akun ympärillä oleva alue on hyvin tuuletettu latauksen aikana.



## Akku

Käytä akkulaturia vain 12 V 14 Ah–300 Ah tai 24 V 14 Ah–120 Ah liijyhappotyppisille akuille (liijyhappo, EFB, geeli, AGM, avoin ja VRLA).

## VAROITUS

Älä yritä ladata akkua, jota ei ole tarkoitettu uudelleen ladattavaksi!



Pidä lapset loitolla latauslaitteesta.

- Tätä laitetta voivat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet tai joilla ei ole riittävästi kokemusta tai tietoa, jos heitä valvotaan tai opastetaan laitteen turvallisessa käytössä ja jos he ymmärtävät siihen liittyvät vaarat.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
- Lapset eivät saa tehdä puhdistus- ja hoitotoimenpiteitä ilman valvontaa.
- Vain sisäkäyttöön.



## Ympäristöystävällinen hävittäminen

Auta suojelemaan ympäristöä! Noudata paikallisia määräyksiä. Sähkölaitteet, jotka eivät ole enää käytökelpoisia, on kerättävä erikseen ja hävitettävä ympäristöä sästäväällä tavalla.

Pakkaukset on valmistettu ekologisista materiaaleista, jotka voidaan hävittää paikallisilla kierrätysasemilla.

## 4 Käyttö

### 4.1 Ennen käyttöönottoa

1. Lue akun käyttöohjeet ennen kuin kytket latauslaitteen.
2. Noudata ajoneuvon valmistajan suositusta, jos akku on edelleen kytetty ajoneuvoon.
3. Puhdista akun navat. Älä anna lian joutua kosketuksiin silmien, iholta tai suun kanssa. Pese kätesi huolellisesti sen jälkeen, kun olet koskenut akkuliitintöihin.
4. Varmista riittävä tuuletus. Akusta voi vapautua kaasumaista vetyä (räjähdykskaasua) latauksen ja ylläpitolatauksen aikana.

### 4.2 Liittäminen

1. Kytke latauslaitteen (punainen) (+)-liitin akun (+)-napaan.
2. Kytke latauslaitteen (musta) (-)-liitin akun (-)-napaan.
3. (-) liitin (musta) voidaan myös kytkeä koriin, mutta etääälle polttoainejohdoista.

**Huomautus:** Varmista, että (+) ja (-) liittimet on kytetty tukivasti.

Kytke verkkokohto vasta sen jälkeen.

## 4.3 Liitoksen irrottaminen

1. Aseta latauslaite valmiustilaan painamalla tilan valintapainiketta.
2. Irrota aina ensin verkkopistoke virtaverkosta.
3. Irrota latauslaitteen (musta) (-)-liitin akun (-)-navasta.
4. Irrota latauslaitteen (punainen) (+)-liitin akun (+)-navasta.

## 4.4 Ylikuumenemissuoja

Jos laite kuumenee liikaa latauksen aikana, lähtötehoa ja lähtövirtaa vähennetään automaattisesti laitteen vaurioitumisen väältämiseksi.

## 4.5 Valmiustila- ja estojännitesuojaus

Tila	Näyttö	Selitys
Valmiustila		Sytytty pääälle kytkettäessä ja virheiden ilmaantuessa
Estojännitesuojaus		Sytytty, kun liittimien paikka on vaihtunut

## 5 Toimintatilan valinta

1. Valitse haluamasi tila painamalla tilan valintapainiketta.
2. Haluamasi tilan LED-valo sytyy.
3. Jos tämän jälkeen ei tehdä mitään muita toimenpiteitä, lataus käynnistyy 5 sekunnin kuluttua.

Tila	Lähtö	Näyttö	Käyttö	Tuetut akkutypit <sup>1</sup>
Tila 1 Moottoripyörä/ automaattinen tila	14,4 V 10 A		Valitse tila 1 painamalla painiketta kerran ■ LED 9 palaa	12 V lyijyhappo-, EFB- ja useimmat geeliakut
Tila 2 12 V kylmä-/ AGM-tila	14,7 V 10 A		Valitse tila 2 painamalla painiketta kaksi kertaa ■ LED 9 ja LED 11 palavat	Kylmä tila (0–4 °C) 12 V lyijyhappo-, AGM-, EFB-, geeliakut.
Tila 3 Huoltotila <sup>2</sup>	13,6 V 5 A		Valitse tila 3 painamalla painiketta kolme kertaa ■ LED 2 vilkkuu ■ LED 9 palaa	12 V lyijyhappo-, EFB- ja useimmat geeliakut
Tila 4 Elvytystila <sup>3</sup>	16,5 V 1,5 A		Valitse tila 4 painamalla painiketta neljä kertaa, ■ LED 3 vilkkuu ■ LED 9 palaa	Soveltuu 12 V:n akkujen elvyttämiseen lyhytaikaisen voimakkaan purkautumisen jälkeen
Tila 5 jännitteenv ylläpitotila <sup>4</sup>	13,6 V 5 A		Älä liitä akkua. Paina tilapainiketta ja pidä sitä painettuna 5 s ajan siirtyäksesi tilaan 5 ■ LED 2 ja LED 9 palavat	Voidaan käyttää syöttämään ajoneuvon elektroniikalle virtaa keskeytyksettä 12 V:n akun vaihdon yhteydessä (liitetään ajoneuvon puoleisiin akkunapoihin)

Tila	Lähtö	Näyttö	Käyttö	Tuetut akkutyyppit <sup>1</sup>
Tila 6 Kuorma-auton 24 V:n tila	28,8 V / 5 A		Valitse tila 6 painamalla painiketta kerran ■ LED 10 palaa	24 V lyijyhappo-, EFB- ja useimmat geeliakut
Tila 7 24 V kylmä-/AGM-tila	29,4 V 5A		Valitse tila 7 painamalla painiketta kaksi kertaa, ■ LED 10 ja LED 11 palavat	Kylmä tila (0–4 °C) 24 V lyijyhappo-, EFB - ja useimmat geeliakut. Ja monille 24 V AGM-akuille

**Huomautus:**

- 1) Tämä latauslaite soveltuu vain akuille, joiden akkukapasiteetti on > 14 Ah.
- 2) Huoltotilaa voidaan käyttää akun jännitteen ylläpitämiseen, kun akkuja ei käytetä pitkään aikaan.
- 3) Elvytystila varten varmista, että kaikki akun ja ajoneuvon sähköjärjestelmän väliset liitännät on irrotettu.
- 4) Tiettyssä ajoneuvoissa on tärkeää, ettei ajoneuvon elektroniikkaa kytkeytä irti virtalähteestä akkuja vaihdettaessa. Tällaisissa tapauksissa virransyöttötilaa voidaan käyttää virran syöttämiseen ajoneuvon elektroniikkaan akun vaihdon aikana.

Kun kuormajännite on alle 7,5 V, latauslaite siirtyy valmiustilaan. Tässä tilassa ei ole estojännitesuojausta.

## 5.1 Pulssilataus

Tämä on automaattinen lataustoiminto, jota ei voi valita manuaalisesti.

- Tila 1 & 2:  
Jos akun jännite on latauksen alkaessa 7,5 V:n ( $\pm 0,5$  V) ja 10,5 V:n ( $\pm 0,5$  V) välillä latauslaite siirtyy automaatisesti pulssilataukseen.
- Tila 6 & 7:  
Jos akun jännite on latauksen alkaessa 16 V:n ( $\pm 0,5$  V) ja 21 V:n ( $\pm 0,5$  V) välillä latauslaite siirtyy automaatisesti pulssilataukseen.

## 5.2 Ylläpitolatausvaihe

Latauslaitteessa on automaattinen ylläpitolatausvaihe maks. 800 mA täydellä latauksella.

## 5.3 Huoltovaihe

Kun akku on ladattu täyteen, "100 %":n LED-valo sytyy. Latauslaite käynnistää huoltovaiheen akun täyden kapasiteetin säilyttämistä varten.

## 5.4 Tallennustoiminto

Jos latauslaite irrotetaan virtaverkosta latauksen aikana, laite tallentaa aiemmin valitun tilan. Kun laite liitetään uudelleen verkkovirtaan ja akkutyyppi on sama (12 V tai 24 V), se käynnistyy automaattisesti viimeksi käytössä olleessa tilassa.

**Huomio:** Jos liitetyn akun tyyppi poikkeaa viimeksi käytetystä akusta (esim. jos viimeksi käytettiin kylmä-/AGM-tilaa ja tällä kertaa liitetään tavallinen lyijyhappoakku), valitse tila manuaalisesti uudelleen ylitatauksen ja vaurioiden välttämiseksi.

**Tilassa 3 (huoltotila), tilassa 4 (elvytystila) & tilassa 5 (jännitteen ylläpitotila) ei ole tallennustointiminta.**

## 5.5 Akun tunnistus

Heti kun latauslaite on liitetty 14,6 V–21 V:n akkuun, vilkkuvat vaihtoehtoisesti 12 V:n & 24 V:n LEDit. Latauslaite yrittää tunnistaa akun jännitteen monimutkaisen mittausmenetelyn avulla. 1–3 minuutin kuluttua latauslaite tunnistaa, onko kyseessä 12 V:n vai 24 V:n akku, ja siirtyy vastaavaan 12 V:n moottoripyörä-/autotilaan tai 24 V:n kuorma-autotilaan.

## 5.6 Korvaustila

Jos latauslaite tunnistaa liitetyn akun 12 V:n akuki ja siirtyy 12 V:n tilaan, mutta käyttäjä on hyvin varma, että akun tyyppi on 24 V, käyttäjä voi vaihtaa laturin mihin tahansa 24 V:n lataustilaan painamalla tilapainiketta 5 sekunnin ajan.

### HUOMIO

24 V:n tilassa akku voidaan ladata jo 5,5 V:n pienjännitteestä alkaen. Näin ollen 12 V:n akku voi ylilatautua ja aiheuttaa lisää vaaroja (kaasun kehityksen lisääntyminen, räjähdyks, tulipalo jne.) ihmisiille ja eläimille.

## 5.7 Laitteen suojaustoiminto

Jos latauskaapelissa tapahtuu oikosulku, latauskaapelin sulake (5b) estää laitteen ja sähköjärjestelmän vahingoittumisen.

## 6 Huolto ja hoito

**Irrota verkkopistoke pistorasiasta aina ennen kuin puhdistat latauslaitteen. Laite ei tarvitse huoltoa.**

1. Kytke laite pois päältä.
2. Käytä laitteen muovipintojen puhdistamiseen kuivaa liinaa.
3. Älä koskaan käytä liuottimia tai muita voimakkaita puhdistusaineita.
4. Käyttöturvallisuuden säilyttämiseksi laitteita saa korjata vain valmistaja tai sen huoltopalvelu alkuperäisiä varaosia käytäen.
5. Käytä litiumioniakuille ( $\text{LiFePO}_4$ ) Bosch C40-Li- tai C80-Li-laitetta.
6. Käytä 6 V:n akuille Bosch C30-, C40-Li- & C80-Li-laitetta.

## 1 Опис на уредот

1	Полнач	
2	Кука за монтирање	
3	Мрежен кабел за мрежен приклучок	
4	Кабел за полнење со окце (црвен и црн) а Штекер	
5	Кабел за полнење со стега (црвен и црн)	
6		
	а Штекер	
7	(+) Терминал за приклучок (во црвена боја)	
8	(-) Терминал за приклучок (во црна боја)	
9	Подготвеност	
10	Копче за избор на режим	
11	Заштита од обратен поларитет + -	
12	Приказ на капацитет на батерија	Charging Status 100% 75% 50% 25%
13	Режим 1   12 V (мотоцикл/автомобил)	
14	Режим 2   12 V (полнење при 0-4°C во зима или AGM)	
15	Режим 3   12 V (одржување)	
16	Режим 4   12 V (регенерација)	
17	Режим 5   12 V (задржување на напонот при менување на батеријата)	
18	Режим 6   24 V (товарно возило)	
19	Режим 7   24V (полнење при 0-4°C во зима или AGM)	

## 2 Технички податоци

Технички податоци	
Влезен напон	230 VAC / 50Hz
Стартна струја	<50 A
Номинална влезна струја	Макс. 2A (RMS-вредност)
Влезна моќ	190 вати
Номинален излезен напон	DC 12V/24V
Напон за полнење	14,4 V/14,7 V ( $\pm 0,25$ V), 28,8 V/29,4 V ( $\pm 0,6$ V), 16,5 V/13,6 V ( $\pm 0,5$ V)
Струја за полнење	10 A ( $\pm 10\%$ ), 5 A ( $\pm 10\%$ ), 1,5 A ( $\pm 0,3$ A)
Номинална излезна струја	10 A и 5 A
Повратна струја <sup>1</sup>	< 5 mA (нема AC-влез)
Степен на заштита	IP65 (отпорен на прашина, водоотпорен)

**Технички податоци**

Класа на заштита	II (двојно изолирано)
Тип батерија	Оловно-киселинска батерија од 12 V и 24 V (оловно-киселинска, EFB, GEL, AGM и отворена VRLA)
Капацитет на батерија	12 V: 14 Ah-300 Ah, 24 V: 14 Ah-120 Ah
Осигурувач (внатрешен)	5 A
Осигурувач (држач за осигурувач)	40 A
Ниво на бучава	< 50dB(A)
Температура	0°C до + 40°C
Димензии	215 x 112 x 65,4 mm (Д x Ш x В)

<sup>1)</sup> Повратна струја е струјата што полначот ја црпи од батеријата кога не е приклучено напојување од мрежата.

### 3 Безбедност



Пред употреба на полначот, внимателно прочитајте ги овие упатства.

#### **! ПРЕТПАЗЛИВОСТ**

- Оштетениот кабел за напојување мора да го замени производителот или сервисерот за да се избегне каква било опасност.
- Исклучете го напојувањето со струја пред да ги извршите или да ги прекинете поврзувањата со батеријата.
- Приклучокот за батерија што не е поврзан со каросеријата мора прво да се поврзе (+) во црвена боја. Другото поврзување мора да се направи со каросеријата (-) во црна боја, подалеку од батеријата и водовите за гориво. Дури потоа полначот за батерии се приклучува на мрежата за напојување.
- По полнењето, прво исклучете го полначот за батерии од мрежата за напојување. Потоа исклучете го поврзувањето со каросеријата (-) во црна боја и поврзувањето со батеријата (+) во црвена боја, по овој редослед.

#### **! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ**

Струјниот приклучок не смее да дојде во допир со вода. Мора да се спречи водата да тече во насока на мрежата за напојување со цел корисниците да се заштитат од струен удар.

## ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

### Опасност од експлозија и опасност од пожар!

#### Експлозивни гасови.

- Спречете пламен или искри.
- Погрижете се да има доволно вентилација за време на процесот на полнење.
- Проверете дали областа околу батеријата добро се вентилира за време на процесот на полнење.



#### Батерија

Користете го полначот само за батерии од оловно-киселински тип од 12V 14Ah-300Ah или 24V 14Ah-120Ah (WET, EFB, GEL, AGM отворена и VRLA).

## ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Не обидувајте се да полните батерија што не се полни!



Држете ги децата подалеку од полначот.

- Овој уред може да го користат деца на возраст од 8 години и лица со ограничени физички, сензорни или ментални способности или недостаток на искуство и знаење доколку се под надзор или добиле инструкции за безбедно користење на уредот и ги разбираат опасностите поврзани со него.
- Децата не смеат да се играат со уредот.
- Децата не смеат да вршат чистење и нега без надзор.
- Само за внатрешна употреба.



#### Еколошко одлагање

Помогнете во заштитата на животната средина! Имајте ги предвид локалните прописи. Електричните уреди што веќе не може да се користат мора да се собираат посебно и да се одлагаат на еколошки начин.

Амбалажите со состојат од еколошки материјали што може да се одлагаат во локалните компании за рециклирање.

## 4 Работа

### 4.1 Пред пуштање во работа

1. Пред приклучување на полначот, прочитајте го упатството за работа на батеријата.
2. Имајте ја предвид препораката на производителот на возилото кога батеријата уште е поврзана со возилото.
3. Ичиштете ги терминалите на батеријата. Не дозволувајте нечистотијата да дојде

во допир со очите, кожата или устата. Темелно измијте ги рацете по контакт со приклучоците за батеријата.

4. Погрижете се да има доволно вентилација. Гасовитиот водород (кислороден водород) може да излезе од батеријата за време на полнењето и бавното полнење.

## 4.2 Поврзување

- Поврзете го (+)-приклучокот (во црвена боја) на полначот со (+)-полот на батеријата.
- Поврзете го (–) приклучокот (во црна боја) на полначот со (–) полот на батеријата.
- (–) терминалот за приклучок (во црна боја) може да се приклучи и на каросеријата, но подалеку од водовите за гориво.

**Напомена:** Проверете дали приклучоците (+) и (–) се добро поврзани.

Дури потоа се приклучува мрежниот кабел.

## 4.3 Исклучување на поврзувањето

- Ставете го полначот во режим на подготвеност со притискање на копчето за режим.
- Секогаш исклучете го прво струјниот приклучок од електричната мрежа.
- Исклучете го (–) приклучокот (во црна боја) на полначот од (–) полот на батеријата.
- Исклучете го (+)-приклучокот (во црвена боја) на полначот од (+)-полот на батеријата.

## 4.4 Заштита од прогревање

Ако уредот се прогреје за време на процесот на полнењето, излезната моќ и излезната струја автоматски ќе се намалат за да се избегне оштетување на уредот.

## 4.5 Подготвеност и заштита од обратен поларитет

Режим	Приказ	Објаснување
Подгот-веност		Светнува при вклучување и во случај на грешки
Заштита од обратен поларитет		Светнува кога се заменети терминалите за приклучок

## 5 Избор на режим

- Изберете го саканиот режим со притискање на копчето за избор на режим.
- ЛЕД-от за саканиот режим ќе засвети.
- Ако потоа не се изврши друг процес, процесот на полнење ќе започне по 5 секунди.

Режим	Излез	Приказ	Работа	Поддржани типови батерии <sup>1</sup>
Режим 1 режим за мотоцикл/ автомобил	14,4V 10A		Притиснете го копчето еднаш за да го изберете режимот 1 ■ ЛЕД 9 свети	Оловно-киселински од 12 V, EFB и повеќето GEL-батерии
Режим 2 12V режим на студ/ AGM-режим	14,7V 10A		Притиснете го копчето двапати за да го изберете режимот 2 ■ ЛЕД 9 и 11 светат	Состојба на студ (0-4°C) на оловно-киселински батерији од 12V, AGM, EFB, Gel-батерији.
Режим 3 режим на одржување <sup>2</sup>	13,6V 5A		Притиснете го копчето трипати за да го изберете режимот 3 ■ ЛЕД 2 трепка ■ ЛЕД 9 свети	Оловно-киселински од 12 V, EFB и повеќето GEL-батерии
Режим 4 режим на регенерација <sup>3</sup>	16,5 V 1,5 A		Притиснете го копчето четирипати за да го изберете режимот 4, ■ ЛЕД 3 трепка ■ ЛЕД 9 свети	Соодветни за регенерација на батерији од 12V по краткотрајно екстремно празнење
Режим 5 режим на задржување на напонот <sup>4</sup>	13,6V 5A		Не приклучувајте батерија. Држете го копчето за режим притиснато 5 секунди за да смените во режим 5 ■ ЛЕД 2 и ЛЕД 9 светат	Може да се користи за непрекинато напојување на електрониката на возилото при менување на батеријата од 12V (приклучок на терминалите на батеријата од страната на возилото)
Режим 6 режим на товарно возило од 24V	28,8 V 5 A		Притиснете го копчето еднаш за да го изберете режимот 6 ■ ЛЕД 10 свети	Оловно-киселински од 24V, EFB и повеќето GEL-батерии
Режим 7 24V режим на студ/ AGM-режим	29,4V 5A		Притиснете го копчето двапати за да го изберете режимот 7, ■ ЛЕД 10 и 11 светат	Состојба на студ (0-4°C) на оловно-киселински батерији од 24V, EFB и повеќето GEL-батерији. И за многу AGM-батерији од 24V

### Забелешка:

- Овој полнач важи само за батерии со капацитет на батерија > 14Ah.
- Режимот за одржување може да се користи за одржување на напонот на

- батеријата кога батеријата не се користи долго време.
- 3) За режим на регенерација, проверете дали се исклучени сите поврзувања помеѓу батеријата и електричниот систем на возилото.
- 4) Каде одредени возила важно е да не ја исклучувате електрониката на возилото од напојувањето со струја при менување на батеријата. Во такви случаи, режимот на напојување со струја може да се користи за напојување со струја на електрониката на возилото при менување на батеријата.

Кога напонот на оптоварување е под 7,5 V, полначот се менува во режим на подготвеност. Во овој режим нема заштита од обратен поларитет.

## 5.1 Импулсно полнење

Ова е функција за автоматско полнење што не може да се избере рачно.

■ Режим 1 режим и 2:

Во случај кога напонот на батеријата на почетокот од процесот на полнење е помеѓу 7,5 V ( $\pm 0,5$  V) и 10,5 V ( $\pm 0,5$  V), уредот автоматски се префрлува на импулс.

■ Режим 6 режим и 7:

Во случај кога напонот на батеријата на почетокот од процесот на полнење е помеѓу 16 V ( $\pm 0,5$  V) и 21 V ( $\pm 0,5$  V), уредот автоматски се префрлува на импулс.

## 5.2 Фаза на бавно полнење

Полначот располага со фаза на автоматско бавно полнење со макс. 800 mA кога е целосно наполнет.

## 5.3 Фаза на одржување

Кога батеријата е целосно наполнета, ќе светне ЛЕД „100%“. Полначот ја започнува фазата на одржување со цел да го одржува капацитетот на батеријата во полна состојба.

## 5.4 Функција на меморирање

Ако полначот се исклучи од електричната мрежа за време на процесот на полнење, уредот го меморира претходно избраниот режим. При повторно приклучување на електричната мрежа и ист тип на батерија (12 V или 24 V), уредот автоматски се стартира во последниот режим.

**Внимание:** Ако типот на приклучената батерија е различен од последниот употребен (на пр. минатиот пат сте биле во режим на студ/AGM-режим и овој пат мора да приклучите нормална оловна-киселинска батерија), одново изберете го режимот рачно за да избегнете преоптоварување и оштетување.

**За режим 3 (режим на одржување), режим 4 (режим на регенерација) и режим 5 (режим на задржување на напонот), не постои функција на меморирање.**

## 5.5 Детектирање на батеријата

Штом полначот се приклучи на батерија од 14,6 V-21V, наизменично ќе трепкаат ЛЕД-овите од 12 V и 24 V. Полначот се обидува автоматски да го детектира напонот

на батеријата во еден комплексен процес на мерење. По 1-3 минути, полначот детектира дали кај батеријата станува збор за батерија од 12 V или 24 V и се префрлува во соодветниот режим на мотоцикл/автомобил од 12 V или режим на товарно возило од 24 V.

## 5.6 Режим на презапишување

Ако полначот открие приклучена батерија како батерија од 12 V и се префрли во режим од 12 V, но корисникот е многу сигурен дека типот на батеријата е 24V, корисникот може да го притисне и држи копчето за режим 5 секунди за да го префрли полначот во кој било режим на полнење од 24 V.



## ПРЕТПАЗЛИВОСТ

Режимот од 24 V може да ја полни батеријата од 5,5 V со низок напон. Поради тоа, батеријата од 12 V може да се преполни и да предизвика дополнителни опасности (зголемено испуштање гас, експлозија, пожар...) за луѓето и животните.

## 5.7 Функција за заштита на уредот

Во случај на краток спој на кабелот за полнење, осигурувачот (5b) на кабелот за полнење спречува оштетување на уредот и електричниот систем.

## 6 Одржување и нега

**Пред да го чистите полначот, секогаш извлечете го струјниот приклучок од штекерот. Уредот не бара одржување.**

1. Исклучете го уредот.
2. Користете сува крпа за да ги исчистите пластичните површини на уредот.
3. Никогаш не користите растворувач, ниту, пак, друго агресивно средство за чистење.
4. За да се одржи безбедноста при работа, уредите смее да ги поправа само производителот или неговиот претставник за сервис со оригинални резервни делови.
5. За Li-Ion ( $\text{LiFePO}_4$ ) батерии, користете го Bosch C40-Li или C80-Li.
6. За батерии од 6V, користете Bosch C30, C40-Li и C80-Li.

# 1 Opis naprave

1	Polnilnik
2	Montažni kavelj
3	Omrežni kabel z omrežnim priključkom
4	Polnilni kabel z očesnim čevljem (rdeč in črn) a Vtič
5	Polnilni kabel z očesnimi čevlji (rdeč in črn) a Vtič b Nosilec varovalke z varovalko
6	Polnilni kabel s priključnimi sponkami (rdeč in črn) a Vtič
7	(+) Priključna sponka (rdeča)
8	(-) Priključna sponka (črna)
9	Stanje pripravljenosti
10	Tipka za izbiro načina
11	Zaščita pred zamenjavo polarizacije + -

12	Prikaz zmogljivosti akumulatorske baterije  Zmogljivost akumulatorske baterije: 100 % Zmogljivost akumulatorske baterije: 75 % Zmogljivost akumulatorske baterije: 50 % Zmogljivost akumulatorske baterije: 25 %	
13	Način 1   12 V (motorno kolo/vozilo)	
14	Način 2   12 V (polnjenje pri 0–4 °C pozimi ali AGM)	
15	Način 3   12 V (vzdrževanje)	
16	Način 4   12 V (regeneracija)	
17	Način 5   12 V (vzdrževanje napetosti med menjavo akumulatorske baterije)	
18	Način 6   24 V (tovorno vozilo)	
19	Način 7   24 V (polnjenje pri 0–4 °C pozimi ali AGM)	

## 2 Tehnični podatki

Tehnični podatki	
Vhodna napetost	230 VAC/50 Hz
Zagonski tok	< 50 A
Nazivni vhodni tok	Največ 2 A (vrednost RMS)
Vhodna moč	190 W
Nazivna izhodna napetost	DC 12 V/24 V
Polnilna napetost	14,4 V/14,7 V ( $\pm 0,25$ V), 28,8 V/29,4 V ( $\pm 0,6$ V), 16,5 V/13,6 V ( $\pm 0,5$ V)
Polnilni tok	10 A ( $\pm 10\%$ ), 5 A ( $\pm 10\%$ ), 1,5 A ( $\pm 0,3$ A)
Nazivni izhodni tok	10 in 5 A
Povratni tok <sup>1</sup>	< 5 mA (brez vhoda AC)
Vrsta zaščite	IP65 (odpornost na prah in vodo)
Zaščitni razred	II (dvojno izolirano)

**Tehnični podatki**

Vrsta akumulatorske baterije	12- in 24-voltna svinčeva-kislinska akumulatorska baterija (svinčeva kislina, EFB, GEL, AGM, odprta in VRLA)
Zmogljivost akumulatorske baterije	12 V: 14–300 Ah, 24 V: 14–120 Ah
Varovalka (notranja)	5 A
Varovalka (nosilec varovalke)	40 A
Raven hrupa	< 50 dB(A)
Temperatura	od 0 do +40 °C
Dimenzijs	215 x 112 x 65,4 mm (d x š x v)

<sup>1)</sup> Povratni tok je tok, ki ga polnilnik porablja iz akumulatorske baterije, ko ni priključen na električno omrežje.

### 3 Varnost



Pred uporabo polnilnika natančno preberite ta navodila.

#### **⚠ POZOR**

- Da bi se izognili morebitnim nevarnostim, naj poškodovani napajalni kabel zamenja proizvajalec ali pooblaščeni servisni zastopnik.
- Preden vzpostavite ali prekinete povezavo z akumulatorsko baterijo, odklopite napajanje.
- Najprej je treba priklopiti priključek akumulatorske baterije (+) rdeče barve, ki ni povezan s karoserijo. Drugo povezavo (-) črne barve je treba vzpostaviti s karoserijo, in sicer stran od akumulatorske baterije in vodov za gorivo. Šele nato polnilnik akumulatorskih baterij priključite na napajalno omrežje.
- Po polnjenju polnilnik akumulatorskih baterij najprej izključite iz napajalnega omrežja. Nato najprej odklopite povezavo do karoserije (-) črne barve in nato povezavo do akumulatorske baterije (+) rdeče barve.

#### **⚠ OPOZORILO**

Omrežni vtič ne sme priti v stik z vodo. Zaradi zaščite porabnikov pred električnim udarom je treba preprečiti dotok vode v smeri napajalnega omrežja.

## OPOZORILO

### Nevarnost eksplozije in požara!

#### Eksplozivni plini.

- Preprečite plamene in iskre.
- Med postopkom polnjenja poskrbite za zadostno prezračevanje.
- Poskrbite, da je območje okoli akumulatorske baterije med postopkom polnjenja dobro prezračeno.



#### Akumulatorska baterija

Polnilnik akumulatorskih baterij uporabljajte samo za 12-voltne svinčeveo-kislinske akumulatorske baterije z zmogljivostjo 14–300 Ah oz. 24-voltne svinčeveo-kislinske akumulatorske baterije z zmogljivostjo 14–120 Ah (svinčeva kislina, EFB, GEL, AGM, odprte in VRLA).

## OPOZORILO

Ne polnite akumulatorskih baterij, ki niso namenjene ponovnemu polnjenju!



Otrokom preprečite dostop do polnilnika.

- Otroci, stari 8 let ali več, in osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem lahko to napravo uporabljajo pod nadzorom ali če so seznanjeni, kako varno uporabljati polnilnik in se zavedajo s tem povezanih nevarnosti.
- Otroci se z napravo ne smejo igrati.
- Otroci čiščenja in vzdrževanja ne smejo opravljati brez nadzora.
- Samo za uporabo v zaprtih prostorih.



#### Okolju prijazno odstranjevanje

Pomagajte zaščititi okolje! Upoštevajte lokalne predpise. Električne naprave, ki niso več uporabne, je treba zbirati ločeno in jih odstraniti na okolju prijazen način.

Embalaža je izdelana iz ekoloških materialov in jo je mogoče odložiti v lokalnih obratih za recikliranje.

## 4 Delovanje

### 4.1 Pred zagonom

1. Pred priključitvijo polnilnika preberite navodila za uporabo akumulatorske baterije.
2. Če je akumulatorska baterija še vedno priključena na vozilo, upoštevajte priporočila

- proizvajalca vozila.
- Očistite sponke akumulatorske baterije. Umazanija ne sme priti v stik z očmi, kožo ali usti. Po stiku s priključki akumulatorske baterije si temeljito umijte roke.
  - Poskrbite za zadostno prezračevanje. Plinasti vodik (pokalni plin) lahko med polnjenjem in vzdrževalnim polnjenjem uhaja iz akumulatorske baterije.

## 4.2 Povezovanje

- Priključite (+) sponko (rdeče barve) polnilnika na (+) pol akumulatorske baterije.
- Priključite (-) sponko (črne barve) polnilnika na (-) pol akumulatorske baterije.
- (-) priključno sponko (črne barve) lahko priključite tudi na karoserijo, vendar daleč stran od vodov za gorivo.

**Napotek:** Prepričajte se, da sta priključka (+) in (-) trdno povezana.

Šele nato priključite omrežni kabel.

## 4.3 Prekinitev povezave

- Polnilnik preklopite v stanje pripravljenosti s pritiskom tipke za način.
- Vedno najprej izključite omrežni vtič iz električnega omrežja.
- Ločite (-) sponko (črne barve) polnilnika od (-) pola akumulatorske baterije.
- Ločite (+) sponko (rdeče barve) polnilnika od (+) pola akumulatorske baterije.

## 4.4 Zaščita pred pregrevanjem

Če se naprava med postopkom polnjenja preveč segreje, se izhodna moč in izhodni tok samodejno zmanjšata, da se preprečijo poškodbe naprave.

## 4.5 Zaščita v stanju pripravljenosti in zaščita pred zamenjavo polarizacije

Način	Prikaz	Razlaga
Stanje pripravljenosti		Zasveti ob vklopu in v primeru napak
Zaščita pred zamenjavo polarizacije		Zasveti ob zamenjavi polov

## 5 Izberi načina

- S pritiskom tipke za izbiro načina izberite želeni način.
- Zasveti dioda LED za želeni način.
- Če po tem ne izvedete nobenega nadaljnjega ukrepa, se postopek polnjenja začne po 5 sekundah.

Način	Izhod	Prikaz	Upravljanje	Podprtne vrste akumulator-skih baterij <sup>1</sup>
Način 1	14,4 V		Za izbiro načina 1 enkrat pritisnite tipko	12 V svinčovo-kislinske, EFB
Način za motorna kolesa/vozila	10 A		■ Dioda LED 9 sveti	in večina GEL akumulator-skih baterij

Način	Izhod	Prikaz	Upravljanje	Podprtne vrste akumulatorskih baterij <sup>1</sup>
Način 2 12-voltni hladni/ AGM način	14,7 V 10 A		Za izbiro načina 2 dvakrat pritisnite tipko ■ Diodi LED 9 in LED 11 svetita	Hladno stanje (0–4 °C) 12-voltnih svinčevo-kislinskih akumulatorskih baterij, AGM, EFB in GEL akumulatorskih baterij.
Način 3 Način za vzdrževanje <sup>2</sup>	13,6 V 5 A		Za izbiro načina 3 trikrat pritisnite tipko ■ Dioda LED 2 utripa ■ Dioda LED 9 sveti	12 V svinčevo-kislinske, EFB in večina GEL akumulatorskih baterij
Način 4 Način za regeneracijo <sup>3</sup>	16,5 V 1,5 A		Za izbiro načina 4 štiri-krat pritisnite tipko ■ Dioda LED 3 utripa ■ Dioda LED 9 sveti	Primeren za regeneracijo 12-voltnih akumulatorskih baterij po kratkotrajnem ekstremlnem izpraznjenju
Način 5 Način za vzdrževanje napetosti <sup>4</sup>	13,6 V 5 A		Ne priključite akumulatorske baterije. Tipko za način pritisnite za 5 sekund, da preklopite v način 5 ■ Diodi LED 2 in LED 9 svetita	Uporablja se lahko za neprekiniteno napajanje elektronike vozila ob menjavi 12-voltne akumulatorske baterije (priključitev na sponke akumulatorske baterije na strani vozila).
Način 6 24-voltni način za tovornjake	28,8 V 5 A		Za izbiro načina 6 enkrat pritisnite tipko ■ Dioda LED 10 sveti	24-voltnе svinčevo-kislinske akumulatorske baterije, EFB in večina GEL akumulatorskih baterij
Način 7 24-voltni hladni/ AGM način	29,4 V 5 A		Za izbiro načina 7 dvakrat pritisnite tipko ■ Diodi LED 10 in LED 11 svetita	Hladno stanje (0–4 °C) 24-voltnih svinčevo-kislinskih akumulatorskih baterij, EFB in večine GEL akumulatorskih baterij. In za številne 24-voltnе AGM akumulatorske baterije

**Opomba:**

- 1) Ta polnilnik je namenjen samo akumulatorskim baterijam z zmogljivostjo > 14 Ah.
  - 2) Način za vzdrževanje lahko uporabljate za vzdrževanje napetosti akumulatorske baterije, če akumulatorske baterije dlje časa ne uporabljate.
  - 3) Pri načinu za regeneracijo se prepričajte, da so vse povezave med akumulatorsko baterijo in električnim omrežjem vozila prekinjene.
  - 4) Pri nekaterih vozilih je pomembno, da pri menjavi akumulatorske baterije ne prekine napajanje elektronike vozila. V takih primerih se za napajanje elektronike vozila ob menjavi akumulatorja lahko uporabi način za napajanje.
- Če je izhodna napetost nižja od 7,5 V, polnilnik preklopí v način pripravljenosti. V tem načinu ni zaščite pred zamenjavo polarizacije.

**5.1 Impulzno polnjenje**

Gre za samodejno funkcijo polnjenja, ki je ni mogoče izbrati ročno.

- **Načina 1 in 2:**

Če je napetost akumulatorske baterije ob začetku postopka polnjenja med 7,5 V ( $\pm$  0,5 V) in 10,5 V ( $\pm$  0,5 V), polnilnik samodejno preklopi na impulzno polnjenje.

- **Načina 6 in 7:**

Če je napetost akumulatorske baterije ob začetku postopka polnjenja med 16 V ( $\pm$  0,5 V) in 21 V ( $\pm$  0,5 V) polnilnik samodejno preklopi na impulzno polnjenje.

## 5.2 Faza vzdrževalnega polnjenja

Polnilnik ima samodejno fazo vzdrževalnega polnjenja z največ 800 mA pri polni napolnenosti.

## 5.3 Faza vzdrževanja

Pri popolnoma napolnjeni akumulatorski bateriji zasveti dioda LED »100 %«. Polnilnik zažene fazo vzdrževanja, da ohrani polno zmogljivost akumulatorske baterije.

## 5.4 Funkcija pomnilnika

Če polnilnik med postopkom polnjenjem izklopite iz električnega omrežja, naprava shrahi predhodno izbrani način. Ob ponovni priključitvi na električno omrežje in enaki vrsti akumulatorske baterije (12 V ali 24 V) se naprava samodejno zažene v zadnjem uporabljarem načinu.

**Pozor:** Če se vrsta priključene akumulatorske baterije razlikuje od zadnje uporabljeni (npr. če ste nazadnje uporabljali hladni/AGM način, tokrat pa morate priključiti običajno svinčovo-kislinsko akumulatorsko baterijo), ponovno ročno izberite način, da preprečite prekomerno polnjenje in poškodbe.

**Za način 3 (način za vzdrževanje), način 4 (način za regeneracijo) in način 5 (način za vzdrževanje napetosti) pomnilniška funkcija ni na voljo.**

## 5.5 Zaznavanje akumulatorske baterije

Ko je polnilnik priključen na 14,6–21-voltno akumulatorsko baterijo, izmenično utripata diodi LED 12 V in 24 V. Polnilnik bo poskusil z zahtevnim postopkom merjenja zaznati napetost akumulatorske baterije. Po 1 do 3 minutah polnilnik zazna, ali gre za 12- ali 24-voltno akumulatorsko baterijo, in preklopi v ustrezeni 12-voltni način za motorna kolesa/vozila ali 24-voltni način za tovornjake.

## 5.6 Način prepisovanja

Če polnilnik priključeno akumulatorsko baterijo zazna kot 12-voltno in preklopi v 12-voltni način, vendar je uporabnik trdno prepričan, da je akumulatorska baterija 24-voltna, lahko za 5 sekund pritisne tipko za način, da polnilnik preklopi v poljubni 24-voltni način polnjenja.

### **POZOR**

V 24-voltnem načinu lahko akumulatorsko baterijo polnite že pri nizki napetosti 5,5 V. Zato se lahko 12-voltna akumulatorska baterija prepopolni in dodatno ogrozi (povečano

izpuščanje plinov, eksplozija, požar ...) ljudi in živali.

## 5.7 Funkcija za zaščito naprave

V primeru kratkega stika na polnilnem kablu varovalka (5b) na polnilnem kablu prepreči poškodbe naprave in električnega sistema.

## 6 Vzdrževanje in nega

**Pred čiščenjem polnilnika vedno izvlecite omrežni vtič iz vtičnice. Naprava ne potrebuje vzdrževanja.**

1. Izključite napravo.
2. Plastične površine naprave očistite s suho krpo.
3. Nikoli ne uporabljajte topil ali drugih agresivnih čistilnih sredstev.
4. Za ohranitev varnega delovanja sme naprave popravljati le proizvajalec ali njegov pooblaščeni servisni zastopnik z originalnimi rezervnimi deli.
5. Za litij-ionske akumulatorske baterije ( $\text{LiFePO}_4$ ) uporablajte polnilnik Bosch C40-Li ali C80-Li.
6. Za 6-voltne akumulatorske baterije uporablajte polnilnike Bosch C30, C40-Li in C80-Li.

# 1 Përshkrimi i pajisjes

1	Karikues
2	Grepri i montimit
3	Kablloja elektrike me linjën
4	Kabllo karikimi me lak (e kuqe dhe e zezë) a Spinë
5	Kabllo karikimi me leqe (e kuqe dhe e zezë) a Spinë b Mbajtëse siguresash me siguresë
6	Kabllo karikimi me kлемa (e kuqe dhe e zezë) a Spinë
7	(+) Kлемat (të kuqe)
8	(-) Kлемat (të zeba)
9	Gatishmëri
10	Butoni i zgjedhjes së modalitetit

11	Mbrojtje nga polariteti i kundërt + -	
12	Treguesi i kapacitetit të baterisë Kapaciteti i baterisë: 100% Kapaciteti i baterisë: 75% Kapaciteti i baterisë: 50% Kapaciteti i baterisë: 25%	
13	Modaliteti 1   12 V (motoçikletë/makinë)	
14	Modaliteti 2   12 V (karikim në 0-4°C në dimër ose AGM)	
15	Modaliteti 3   12 V (mirëmbajtje)	
16	Modaliteti 4   12 V (rigjenerim)	
17	Modaliteti 5   12 V (fikatje tensioni gjatë ndërrimit të baterive)	
18	Modaliteti 6   24 V (kamion)	
19	Modaliteti 7   24 V (karikim në 0-4°C në dimër ose AGM)	

## 2 Të dhënat teknike

Të dhënat teknike	
Tensioni i hyrjes	230 VAC / 50 Hz
Tensioni fillestar	<50 A
Tensioni nominal i hyrjes	Maks. 2 A (vlera RMS)
Fuqia në hyrje	190 vat
Tensioni nominal në dalje	DC 12 V/24 V
Tensioni i karikimit	14,4 V/14,7 V ( $\pm 0,25$ V), 28,8 V/29,4 V ( $\pm 0,6$ V), 16,5 V/13,6 V ( $\pm 0,5$ V)
Rryma e karikimit	10 A ( $\pm 10\%$ ), 5 A ( $\pm 10\%$ ), 1,5 A ( $\pm 0,3$ A)
Rryma nominale në dalje	10 A dhe 5 A
Kundërryma <sup>1</sup>	<5 mA (pa hyrje AC)
Niveli i mbrojtjes	IP65 (pluhurdurues, ujëdurues)
Klasi i mbrojtjes	II (me dopjoizolim)

Të dhënat teknike	
Tipi i baterisë	Bateri me acid plumb 12 V dhe 24 V (acid-plumb, EFB, GEL, AGM dhe VRLA e hapur)
Kapaciteti i baterisë	12 V: 14-300 Ah, 24 V: 14-120 Ah
Siguresa (e brendshme)	5 A
Siguresa (mbajtësja e siguresave)	40 A
Niveli i zhurmës	<50 dB(A)
Temperatura	0°C deri +40°C
Përmasat	215 x 112 x 65,4 mm (gjat. x thell. x lart.)

<sup>1)</sup> Kundërryma është rryma që tërheq karikuesi nga bateria kur nuk është lidhur me linjën elektrike.

### 3 Siguria



Ju lutemi lexojini me kujdes këto udhëzime përpara se të përdorni karikuesin.

#### **⚠ KUJDES**

- Një kordon i dëmtuar elektrik duhet të zëvendësohet nga prodhuesi ose agjenti i shërbimit për të shmangur çdo rrezik.
- Shkëputni korrentin përpara se të kryeni apo shkëpusni lidhjet me baterinë.
- Kontakti i baterisë që nuk është i lidhur me trupin duhet të lidhet i me (+) të kuqen. Lidhja tjetër duhet të bëhet me trupin (-) të zezë, larg baterisë dhe linjave të karburantit. Vetëm atëherë karikuesi i baterisë lidhet me linjën elektrike.
- Pas karikimit, shkëputeni fillimisht karikuesin e baterisë nga linja elektrike. Pastaj shkëputni lidhjen e trupit (-) të zezë dhe të baterisë (+) të kuqe sipas kësaj radhe.

#### **⚠ PARALAJMËRIM**

Spina elektrike nuk duhet të bjerë në kontakt me ujin. Ujut duhet t'i parandalohet rrjedhja drejt rrjetit elektrik për të mbrojtur përdoruesit nga goditja elektrike.

#### **⚠ PARALAJMËRIM**

**Rrezik shpërthimi dhe zjarri!**

**Gaze shpërthyese.**

- Parandaloni flakët ose shkëndijat.
- Siguroni ventilim adekuat gjatë karikimit.
- Sigurohuni që zona rreth baterisë të jetë e ajrosur mirë gjatë karikimit.



## Bateritë

Përdorni karikuesin e baterisë vetëm për bateritë 12 V 14-300 Ah ose 24 V 14-120 Ah të llojit acid-plumb (acid-plumb, EFB, GEL, AGM, të hapur dhe VRLA).

## PARALAJMËRIM

Mos u përpinqi të karikonit bateri të pakarikueshme!



Mbajini fëmijët larg karikuesit.

- Kjo pajisje mund të përdoret nga fëmijë të moshës 8 vjeç e lart dhe persona me aftësi të reduktuara fizike, shqisore ose mendore, apo me mungesë përvoje dhe njohurish nëse kanë marrë mbikëqyrje ose udhëzime në lidhje me përdorimin e sigurt të pajisjes dhe kuptojnë rreziqet e përfshira.
- Fëmijët nuk duhet të luajnë me pajisjen.
- Pastrimi dhe mirëmbajtja nuk duhet të bëhen nga fëmijët pa mbikëqyrje.
- Vetëm për përdorim të brendshëm.



## Hedhje ekologjike

Ndihmoni në mbrojtjen e mjedisit! Ju lutemi, respektoni rregulloret lokale. Pajisjet elektrike që nuk mund të përdoren më duhet të grumbullohen veçmas dhe të hidhen në mënyrë ekologjike.

Paketimi përbëhet prej materialesh ekologjike që mund të hidhen në pikat e kompanive lokale të riciklimit.

## 4 Përdorimi

### 4.1 Përpara vënies në punë

1. Lexoni manualin e udhëzimeve të baterisë përpara se të lidhni karikuesin.
2. Ndiqni rekomandimet e prodhuesit të automjetit nëse bateria është ende e lidhur me automjetin.
3. Pastroni klemat e baterisë. Mos lejoni që papastërtitë të bien në kontakt me sytë, lëkurën apo gojën tuaj. Lajini tërësisht duart pasi të prekni kontaktet e baterisë.
4. Siguroni ventilim adekuat. Hidrogjen i gaztë (oksihidrogjeni) mund të dalë nga bateria gjatë karikimit dhe fikatjes.

### 4.2 Lidhja

1. Lidheni kontaktin (+) (e kuqe) të karikuesit me polin (+) të baterisë.
2. Lidhni kontaktin (-) (të zi) të karikuesit me polin (-) të baterisë.
3. Klema (-) (e zezë) gjithashtu mund të lidhet me trupin, por larg linjave të

karburantit.

**Këshillë:** Sigurohuni që kontaktet (+) dhe (-) të jenë lidhur mirë.

Vetëm atëherë lidhet kablloja e linjës elektrike.

## 4.3 Shkëputja

1. Vendoseni karikuesin në modalitetin e gatishmërisë duke shtypur butonin e modalitetit.
2. Shkëputni gjithmonë spinën nga rrjeti elektrik fillimisht.
3. Shkëputni kontaktin (-) (e zi) të karikuesit nga poli (-) i baterisë.
4. Shkëputni kontaktin (+) (e kuq) të karikuesit nga poli (+) i baterisë.

## 4.4 Mbrojtja nga mbinxehja

Nëse pajisja nxehet shumë gjatë karikimit, fuqia dhe rryma e daljes do të reduktohen automatikisht për të shmangur dëmtimin e pajisjes.

## 4.5 Mbrojtje në gatishmëri dhe nga polariteti i kundërt

Modaliteti	Treguesi	Shpjegimi
Gatishmëri		Ndizet gjatë ndezjes dhe për gabime
Mbrojtja nga polariteti i kundërt		Ndizet kur klemat anasillen

## 5 Përzgjedhja e modalitetit

1. Zgjidhni modalitetin që dëshironi duke shtypur butonin e zgjedhjes së modalitetit.
2. Ndizet LED për modalitetin e dëshiruar.
3. Nëse pas kësaj nuk ka më punë, karikimi do të fillojë pas 5 sekondash.

Modaliteti	Dalja	Treguesi	Shërbimi	Llojet e baterive të mbështetura <sup>1</sup>
Modaliteti 1 Modaliteti përmotoçikletë/ makinë	14,4 V 10 A		Shtypni butonin një herë për të zgjedhur modalitetin 1 ■ LED 9 ndizet	Bateritë 12 V acid-plumb, EFB dhe shumica e baterive GEL
Modaliteti 2 12 V Modaliteti i ftohtë/ AGM	14,7 V 10 A		Shtypni butonin 2 herë për të zgjedhur modalitetin 2 ■ LED 9 dhe 11 ndizen	Gjendja e ftohtë (0-4°C) e baterive 12 V acid-plumb, AGM, EFB, GEL.
Modaliteti 3 Mënyra e mirëmbajtjes <sup>2</sup>	13,6 V 5 A		Shtypni butonin 3 herë për të zgjedhur modalitetin 3 ■ LED 2 pulson ■ LED 9 ndizet	Bateritë 12 V acid-plumb, EFB dhe shumica e baterive GEL
Modaliteti 4 i rigjenerimit <sup>3</sup>	16,5 V 1,5 A		Shtypni butonin 4 herë për të zgjedhur modalitetin 4, ■ LED 3 pulson ■ LED 9 ndizet	I përshtatshëm për rigjenerimin e baterive 12 V pas shkarkimit të shkurtër ekstrem

Modaliteti	Dalja	Treguesi	Shërbimi	Llojet e baterive të mbështetura <sup>1</sup>
Modaliteti 5 Modaliteti i fikatjes së tensionit <sup>4</sup>	13,6 V 5 A		Mos e lidhni baterinë. Shtypni dhe mbani butonin e modalitetit për 5 sekonda për të kaluar në modalitetin 5 ■ LED 2 dhe LED 9 ndizen	Mund të përdoret për të ushqyer pajisjen elektronike të automjetit pa ndërprerje kur ndërroni baterinë 12 V (lidhja me klemat e baterisë në anën e automjetit)
Modaliteti 6 Modaliteti 24 V kamion	28,8 V / 5 A		Shtypni butonin një herë për të zgjedhur modalitetin 6 ■ LED 10 ndizet	Bateri 24 V acid-plumb, EFB dhe shumica e baterive GEL
Modaliteti 7 24 V Modaliteti i ftohtë/ AGM	29,4 V 5 A		Shtypni butonin dy herë për të zgjedhur modalitetin 7, ■ LED 10 dhe 11 ndizen	Gjendje e ftohtë (0-4°C) e baterive 24 V acid-plumb, EFB dhe shumicës së baterive GEL. Dhe për shumë bateri 24 V AGM

### Shënim:

- 1) Ky karikues vlen vetëm për bateritë me kapacitet baterie >14 Ah.
- 2) Modaliteti i mirëmbajtjes mund të përdoret për të ruajtur tensionin e baterisë kur bateria nuk përdoret për një kohë të gjatë.
- 3) Për modalitetin e rigjenerimit, sigurohuni që të gjitha lidhjet midis baterisë dhe sistemit elektrik të automjetit të janë shkëputur.
- 4) Me automjete të caktuara është e rëndësishme të mos shkëputni elektronikën e automjetit nga ushqimi elektrik kur ndërroni baterinë. Në raste të tilla, modaliteti i ushqimit elektrik mund të përdoret për të ushqyer elektronikën e automjetit kur ndërroni baterinë.

Kur tensioni i karikimit është nën 7,5 V, karikuesi do të hyjë në modalitetin e gatishmërisë.

Nuk ka mbrojtje nga polariteti i anasjellë në këtë modalitet.

## 5.1 Karikim me impuls

Kjo është një veçori e karikimit automatik që nuk mund të zgjidhet manualisht.

- Modaliteti 1 dhe 2:  
Nëse tensioni i baterisë në fillim të procesit të karikimit është midis 7,5 V ( $\pm 0,5$  V) dhe 10,5 V ( $\pm 0,5$  V), karikuesi kalon automatikisht në impuls.
- Modaliteti 6 dhe 7:  
Nëse tensioni i baterisë në fillim të procesit të karikimit është midis 16 V ( $\pm 0,5$  V) dhe 21 V ( $\pm 0,5$  V), karikuesi kalon automatikisht në impuls.

## 5.2 Faza e fikatjes

Karikuesi ka një fazë automatike fikatjeje me një maksimum prej 800 mA kur është plotësish i karikuar.

## 5.3 Faza e mirëmbajtjes

Kur bateria të jetë plotësish e ngarkuar, ndizet LED "100%". Karikuesi fillon fazën e

mirëmbajtjes për të mbajtur kapacitetin e baterisë në gjendje të plotë.

## 5.4 Funksioni i kujtesës

Nëse karikuesi shkëputet nga rrjeti elektrik gjatë procesit të karikimit, pajisja ruan modalitetin e zgjedhur më parë. Kur rilidhet në rrjet dhe me të njëtin lloj baterie (12 V ose 24 V), pajisja ndizet automatikisht në modalitetin e fundit.

**Vini re:** Nëse lloji i baterisë së lidhur është i ndryshëm nga ai i fundit i përdorur (p.sh. keni qenë në modalitetin e ftohtë/AGM herën e fundit dhe këtë herë duhet të lidhni një bateri normale me acid-plumb), zgjidhni manualisht modalitetin e ri për të shhangur mbingarkimin dhe dëmtimin.

**Nuk ka funksion kujtese për modalitetin 3 (i mirëmbajtjes), modalitetin 4 (i rigjenerimit) dhe modalitetin 5 (të fikatjes së tensionit).**

## 5.5 Zbulimi i baterisë

Pasi karikuesi të lidhet me një bateri 14,6-21 V, LED 12 V dhe 24 V do të pulsojnë me alternim. Karikuesi përpinqet të zbulojë tensionin e baterisë në një proces kompleks matjeje. Pas 1-3 minutash, karikuesi do të njoftë nëse bateria është një bateri 12 V ose 24 V dhe do të kalojë në modalitetin e duhur 12 V motoçikletë/makinë ose 24 V kamion.

## 5.6 Modaliteti i anashkalimit

Nëse karikuesi zbulon një bateri të lidhur si bateri 12 V dhe kalon në modalitetin 12 V, por përdoruesi është shumë i sigurt se lloji i baterisë është 24 V, përdoruesi mund të shtypë dhe mbajë butonin e modalitetit për 5 sekonda për ta kaluar karikuesin në cilindo modalitet karikimi 24 V.

### KUJDES

Modaliteti 24 V mund ta karikojë baterinë nga tensioni i ulët deri në 5,5 V. Ndaj një bateri 12 V mund të mbingarkohet dhe të paraqesë rreziqe të mëtejshme (shtim gazi, shpërthim, zjarr...) për njerëzit dhe kafshët.

## 5.7 Funksioni i mbrojtjes së pajisjes

Në rast qarku të shkurtër në kabllon e karikimit, siguresa (5b) në kabllon e karikimit parandalon dëmtimin e pajisjes dhe të sistemit elektrik.

## 6 Mirëmbajtja dhe kujdesi

**Hiqeni gjithmonë kordonin elektrik nga priza përpara se të pastroni karikuesin.**

**Pajisja nuk ka nevojë për mirëmbajtje.**

1. Fikeni pajisjen.
2. Përdorni një leckë të thatë për të pastruar sipërfaqet plastike të pajisjes.
3. Asnjëherë mos përdorni solucionë apo agjentë të tjerë agresivë pastrimi.
4. Për të ruajtur sigurinë funksionale, pajisjet mund të riparohen vetëm nga prodhuesi ose përfaqësuesi i tij i shërbimit duke përdorur pjesë rezervë origjinale.
5. Për bateritë Li-Ion ( $\text{LiFePO}_4$ ), përdorni Bosch C40-Li ose C80-Li.
6. Për bateritë 6 V, përdorni Bosch C30 C40-Li dhe C80-Li.

**For the EU version:**

Robert Bosch GmbH  
Auf der Breit 4  
76227 Karlsruhe, Germany

 +49 (0)391 832 29671

 kundenberatung.kfztechnik@de.bosch.com

**For the UK version:**

Robert Bosch GmbH  
Broadwater Park,  
Uxbridge UB9 5HJ

 +44 (0)344 892 0115

 contact@uk.bosch.com