

ELPARTS

Blitz-Kennleuchte

Einbauhinweis

DE

EN

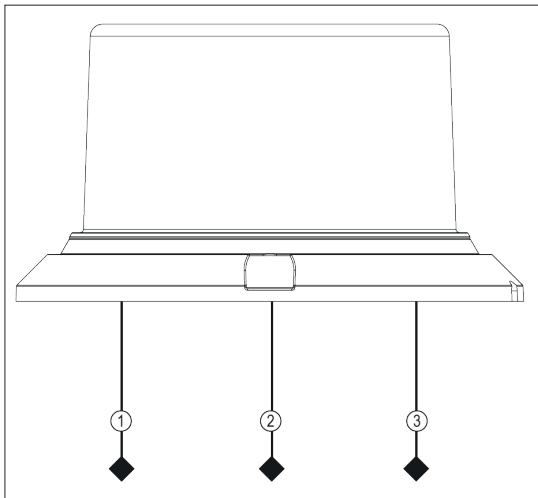
FR

DE Blitz-Kennleuchte

Anschlussplan

- ① Masse – weiß
- ② + Spannung - rot
- ③ Blinkmuster wechseln – gelb

Blinkmuster wechseln: einmal kurz Spannung an das gelbe Kabel



Modus	Blinkmuster
1	R65_TA1 120 Blitze pro Minute (zulässig im Bereich der StVZO)
2	90 Blitze pro Minute (nur Offroad)
3	100 Blitze pro Minute (nur Offroad)
4	120 Vierfachblitze pro Minute (nur Offroad)
5	120 Doppelblitze pro Minute (nur Offroad)



Technische Daten:



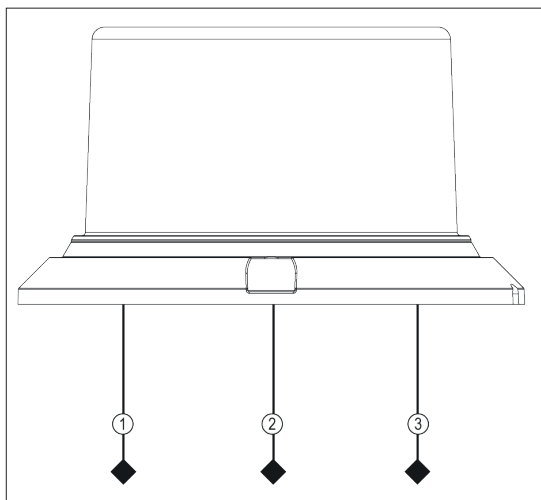
Strobe-type Beacon

Connection Diagram

EN

- ① Ground – white
- ② + Voltage – red
- ③ Pattern switch – yellow

To change the flash pattern: apply voltage briefly once to the yellow cable



Mode	Pattern
1	R65_TA1 120 flashes per minute (permissible in the area covered by German Traffic Regulations – StVZO)
2	90 flashes per minute (only off-road)
3	100 flashes per minute (only off-road)
4	120 quadruple flashes per minute (only off-road)
5	120 double flashes per minute (only off-road)



Technical data:



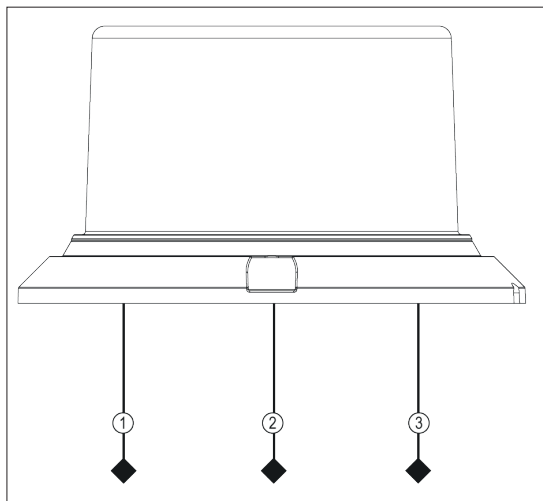
Feu à éclats

Schéma de connexion

FR

- ① Masse – blanc
- ② +Tension – rouge
- ③ Commutation du schéma de clignotement – jaune

Commutation du schéma de clignotement :
tension appliquée une fois brièvement au câble jaune



Mode	Schéma de clignotement
1	R65_TA1 120 flashes par minute (homologué pour la route)
2	90 flashes par minute (uniquement hors route)
3	100 flashes par minute (uniquement hors route)
4	120 flashes quadruples par minute (uniquement hors route)
5	120 flashes doubles par minute (uniquement hors route)



Caractéristiques techniques :



Notizen/Notice/Remarques

Notizen/Notice/Remarques

Notizen/Notice/Remarques

Herth+Buss Fahrzeugteile GmbH & Co. KG
Dieselstraße 2-4 | DE-63150 Heusenstamm

Herth+Buss France SAS
ZA Portes du Vercors, 270 Rue Col de La Chau
FR-26300 Châteauneuf-sur-Isère

Herth+Buss Belgium Sprl
Rue de Fisine 9 | BE-5590 Achêne

Herth+Buss UK Ltd
Ground Floor, Unit 16, Londonderry Farm
Keynsham Road, Willsbridge, Bristol | UK-BS30 6 EL