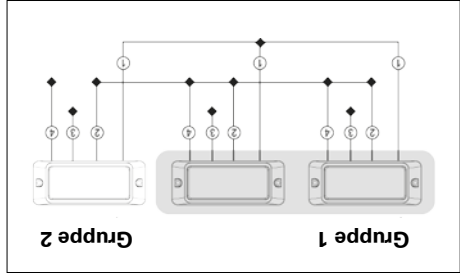
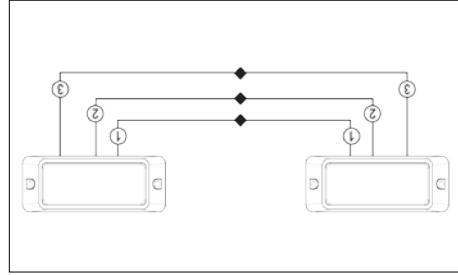




Technische Daten:



Anschluss für Wechselbetrieb:
Gruppe 1 wechselt mit Gruppe 2



Anschluss für Synchronbetrieb

Modus	Blinkmuster	Hinweis
0	Random	
1	R65_XA1, Triple Flash 120 FPM	R65 zugelasen für Gelb
2	Single Flash 120 FPM	
3	Mega 75 FPM	
4	Double Flash 75 FPM	
5	Triple Flash 75 FPM	
6	Quad Flash 75 FPM	
7	Quintal Flash 75 FPM	
8	Flash	
9	Single-Quad	
10	Single-H/L	
11	Single-Triple-Quint	

Blitz-Kennleuchte Anschlussplan

- ① Masse – schwarz
 - ② + VDC – rot
 - ③ Synchronisierung, Blinkmuster wechseln und Reset – gelb
 - ④ Synchronisierung oder abwechselndes Blinken – weiß
- Blinkmuster wechseln:**
- einmal +VDC an gelbes Kabel
 - drei mal +VDC an gelbes Kabel

DE Einbauhinweis

Notizen / Notice / Remarques

ELPARTS

Blitz-Kennleuchte
Einbauhinweis

DE
EN
FR

84770613

KOF01547 | Stand: 02-2015

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



HERTH+BUSS

HERTH+BUSS

Strobe-type Beacon

Connection Diagram

- ① Ground – black
- ② + VDC – red
- ③ Synchronization, pattern switch and reset – yellow
- ④ Synchronization or alternating flashing – white

Switch pattern:

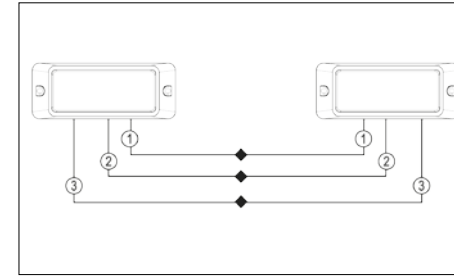
- momentarily apply VDC to yellow wire once

Rest:

- momentarily apply VDC to yellow wire three times

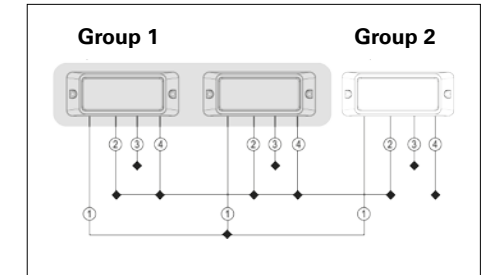
Mode	Pattern	Note
0	Random	
1	R65_XA1, Triple Flash 120 FPM	R65 approved for yellow
2	Single Flash 120 FPM	
3	Mega 75 FPM	
4	Double Flash 75 FPM	
5	Triplealt Flash 75 FPM	
6	Quad Flash 75 FPM	
7	Quintalt Flash 75 FPM	
8	Flash	
9	Single-Quad	
10	Single-H/L	
11	Single-Triple-Quint	

Synchronization



Alternating flashing:

Group 1 will alternate with Group 2



Technical data:



Feu à éclats

Schéma de connexion

- ① Masse – noir
- ② + VDC – rouge
- ③ Synchronisation, commutation du schéma de clignotement et réinitialisation – jaune
- ④ Synchronisation ou clignotement alterné – blanc

Commutation du schéma de clignotement :

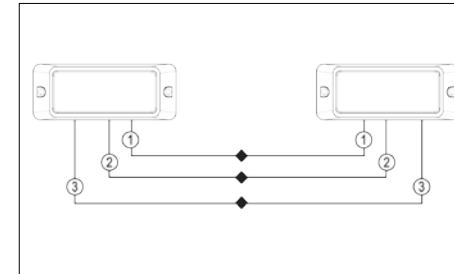
- +VDC appliqué une fois au câble jaune

Réinitialisation :

- +VDC appliqué trois fois au câble jaune

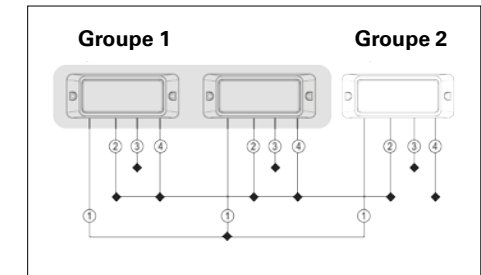
Mode	Schéma de clignotement	Remarque
0	Random	
1	R65_XA1, Triple Flash 120 FPM	R65 autorisé pour jaune
2	Single Flash 120 FPM	
3	Mega 75 FPM	
4	Double Flash 75 FPM	
5	Triplealt Flash 75 FPM	
6	Quad Flash 75 FPM	
7	Quintalt Flash 75 FPM	
8	Flash	
9	Single-Quad	
10	Single-H/L	
11	Single-Triple-Quint	

Raccordement pour le mode synchronisé



Raccordement pour le mode alterné :

Groupe 1 alterne avec groupe 2



Caractéristiques techniques :

