

Lichtbalken

Z2



Der Z2 wird grundsätzlich nach Ihren Wünschen bei uns in Dinslaken in Handarbeit hergestellt und programmiert.

Produkteigenschaften:

- Hauptwarnleuchte Standard
- Hauptwarnleuchte mit bis zu 1300 cd nach vorn und hinten
- Blinker nach vorn und/oder nach hinten, die hinteren Blinkermodule können parallel auch als Rückwarnsystem genutzt werden
- Rückwarnsysteme in verschiedensten Ausführungen
- Hochleistungsfrontblitz
- seitliche Arbeitsscheinwerfer in verschiedenen Formen und Ausrichtungen
- Arbeitsscheinwerfer nach vorn und/oder nach hinten. Die Helligkeit und die Form der Linsen können nach Kundenwunsch konfiguriert werden.
- LED-Vollmatrixdisplays nach vorn und/oder nach hinten
- LED Kommandolicht
- Lichtsensor
- Infrarotmodul (Hubschraubererkennung)
- „Flasher Rot“ zur Unterstützung des Anhaltevorgangs bei der Polizei
- Blaulichterweiterung
- zusätzliche gelbe Rundumwarnleuchte
- Aufnahme für zusätzliche Aufsteckwarnleuchte
- Charge-Light
- Aufnahme der Martinhörner auf dem Dach des Z2s
- Verbau eines Martinkompressors im Z2
- Sprachdurchsagen
- Signalabstrahlung aller gängigen Signale (D, NL, S, F, A, CH, I) sowie US-amerikanische Signale (PEAK, YELP, WAIL, HI-LO, AIRHORN)
- Freie Farbwahl bei dem Gehäuse
- und vieles mehr



Lichtbalken

ZZ

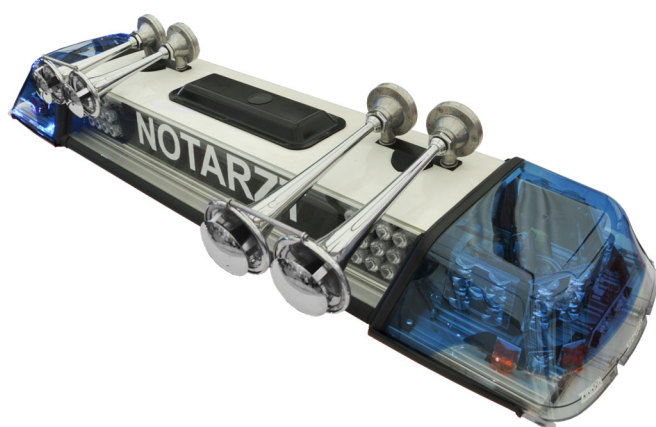


von 950 mm bis 2100 mm

Bei der Gestaltung der Software bieten wir Ihnen ebenfalls zahlreiche Möglichkeiten:

- Ansteuerung über unser Bus-System, CIA-447, Fire-CAN, Inomatic, EDSC oder auch parallel
- Gestaltung des Blitzmusters
- Nachtabsenkung im Drehlichtmodus
- persönliche Konfiguration der Funktionsabläufe und der Prioritäten
- Kolonnenschaltung
- Konfiguration der Texte
- und vieles mehr

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.



TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung 12/24 VDC (9 ... 16 / 21,6 ... 32 VDC)

Stromaufnahmen siehe Folgeseite

verfügbare Haubenfarben

- oberer Bereich blau, gelb, rot
- unterer Bereich blau, gelb, klar

Gewicht 10 kg (950 mm nur Licht)
17 kg (1370mm Vollausrüstung)

Temperaturbereich

- im Betrieb -40 °C ... +70 °C
- Lagerung/Transport -40 °C ... +80 °C

Schutzklasse IP 55

Abmessungen (h x t, Länge je nach Variante) 127 x 346 mm

Länge Stufenlos von 950 bis 2100 mm

Standardlängen 950, 1020, 1080, 1150, 1220, 1370, 1550, 1900, 2100 mm

Zulassungen

- LED-Modul blau E1 002678 (Licht)
- LED-Modul gelb E1 003104 (Licht)
- Blinkermodul vorn E1 013122 (Licht)
- Blinkermodul hinten E1 013123 (Licht)
- MS-350 W 25042 (Akustik)
- E1 034705 (EMV)



Produktvideos

www.standby.gmbh

Lichtbalken

Z2

Stromaufnahme	bei 13,5V	
	Peak	Durchschnitt
Kennleuchten, blau, Drehlicht mit Nachtabsenkung	1 A	0,5 A
Kennleuchten, blau, Doppelblitz, ECE R65 Klasse 1 minimal (200 mA)	1 A	0,3 A
Kennleuchten, blau, Doppelblitz, ECE R65 Klasse 2 minimal (400 mA)	1,8 A	0,6 A
Kennleuchten, blau, Doppelblitz, ECE R65 Klasse 2 Auslieferung (700 mA)	4,1 A	1,3 A
Kennleuchten, blau, Doppelblitz, ECE R65 Klasse 2 Auslieferung (700 mA)	3,4 A	1,1 A
Kennleuchten, blau, Doppelblitz, ECE R65 Klasse 2 maximal (1000 mA)	6,5 A	2,1 A
Kennleuchten, blau, Doppelblitz, ECE R65 Klasse 2 maximal (1000 mA)	5,1 A	1,6 A
LED-Zusatzblitz 1 Streifen	0,6 A	0,2 A
Kennleuchten, gelb, Doppelblitz, ECE R65 Klasse 1 minimal (350 mA)	1,7 A	0,6 A
Kennleuchten, gelb, Doppelblitz, ECE R65 Klasse 2 Auslieferung (700 mA)	3,4 A	1,2 A
Kennleuchten, gelb, Doppelblitz, ECE R65 Klasse 2 maximal (1000 mA)	5,1 A	1,7 A
Kennleuchten, gelb, Doppelblitz, ECE R65 zweifarbig (700 mA)	3,5 A	1,2 A
Hochleistungsfrontblitz	1,2 A	0,4 A
ASW seitlich	-	1,3 A
ASW vorn/hinten 1 Streifen	-	0,6 A
IR-Modul	0,8 A	0,5 A
BR/BY	0,9 A	0,02 A
RWS-Leiste (160 mA)	3,4 A	1,2 A
LED-Display Wechseltext	0,4 A	0,2 A
LED-Display Scrolltext	-	1,0 A
Blinker als Fahrtrichtungsanzeiger (500 mA)	1,1 A	-
Blinker als RWS (500 mA)	1,1 A	0,3 A
Sondersignal DIN Stadt	-	3,6 A
Sondersignal DIN Land	-	3,6 A
YELP	-	3,6 A
Hinterleuchtung Mittelteil Z2	-	2,3 A
LSG-Z	-	0,03 A
VMD400	-	0,05 A
Gateway	-	0,1 A

Stromaufnahme	bei 13,5V	
	Peak	Durchschnitt
RHODON	3,2 A	0,9 A
Frontblitzer L54 (Twin)	2 A	0,8 A
Frontblitzer L52	1,1 A	0,4 A
Frontblitzer L88 (Twin)	2 A	0,5 A
BT-H 100	-	0,25 A
BT-H 100	-	0,1 A
BT-C 200	-	0,1 A
BT-C 200	-	0,05 A
BT-C 121	-	0,2 A
BT-C 121	-	0,04 A
MS 350	-	0,04 A