

LED-BLITZLICHT SOLISTA MAXI

mit wählbarer Lichtstärke und Blitzfrequenz

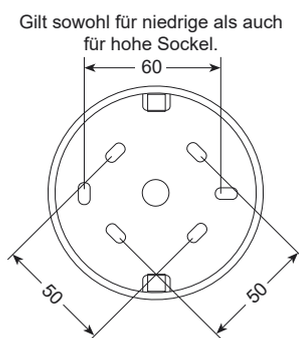
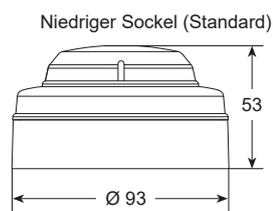


TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung:	9-60 VDC
Stromverbrauch:	3, 5 oder 15 mA abhängig von der gewählten Lichtstärke
Lichtstärke:	0,5, 1 oder 3 Cd
Blitzfrequenz:	1 Hz
Farbe:	Rot, orange, „weiß“, blau und grün
Material:	Blende - Polycarbonat, Sockel - ABS
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +55 °C
Gewicht:	100 g mit niedrigem Sockel 130 g mit hohem Sockel
Schutzart:	IP21 mit niedrigem Sockel IP65 mit hohem Sockel

ABMESSUNGEN

(mm)



EIGENSCHAFTEN

- LED-Lichtquelle
- Geringer Stromverbrauch
- Versorgung 9-60 VDC
- Automatische Synchronisation
- 3 einstellbare Lichtstärken
- Einzel- oder Doppelblitz und Dauerlicht

FUNKTION

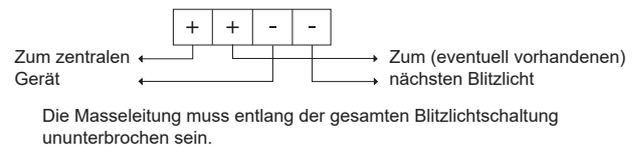
Solista Maxi ist ein Blitzlicht mit LED-Lichtquelle, das einen sehr niedrigen Stromverbrauch hat und mit 9 bis 60 VDC versorgt werden kann. Solista Maxi verfügt über einen DIP-Schalter zur Einstellung der Funktionen niedrige, mittlere und hohe Intensität (0,5, 1 und 3 Cd), die unterschiedlichen Leistungsaufnahmen (3, 5 und 15 mA) entspricht. Auch der Einzel- oder Doppelblitz und das Dauerlicht werden mit dem DIP-Schalter eingestellt.

Der Sockel SOCK-H-(Farbe*) mit 230 V ist ein Spannungswandler für Wechselstrom von 110 bis 240 Volt für die Versorgung von Solista Maxi mit 24 V Gleichstrom.

EINSATZBEREICHE

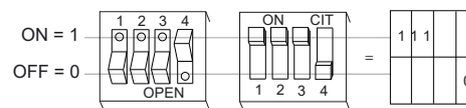
Zu den üblichen Einsatzbereichen zählen Gas-, Feuer- und Einbruchsalarme sowie industrielle Anwendungen.

SCHALTPLAN



DIP-SCHALTER

		Schalter			
		1	2	3	4
Blitzfrequenz	Dauerlicht	0	0		
	Einzelblitz	1	1		
	Doppelblitz	0	1		
Stromverbrauch	Niedrig			1	1
	Mittel			0	1
	Hoch			1	0
				0	0



BESTELLUNGSBEISPIEL

Artikelnr.	Bezeichnung
SOLMAXI-AF-CL-W-S	Solista Maxi orangefarbener Blitz, Klarglas, weiß
SOLMAXI-BF-CL-W-S	Solista Maxi blauer Blitz, Klarglas, weiß
SOLMAXI-GF-CL-W-S	Solista Maxi grüner Blitz, Klarglas, weiß
SOLMAXI-RF-CL-R-S	Solista Maxi roter Blitz, Klarglas, rot
SOLMAXI-WF-CL-W-S	Solista Maxi weißer Blitz, Klarglas, weiß

ZUBEHÖR

Artikel	Bezeichnung	E-Nummer
SOCK-H-R-2KI	Hoher Sockel, IP65, rot	E53 710 72
SOCK-H-V-2KI	Hoher Sockel, IP65, weiß	E53 710 73
SOCK-H-R-230V	Hoher Sockel, IP65, 230 V, rot	E53 718 59
SOCK-H-V-230V	Hoher Sockel, IP65, 230 V, weiß	E53 718 68