

BLITZLICHT SOLEX 10

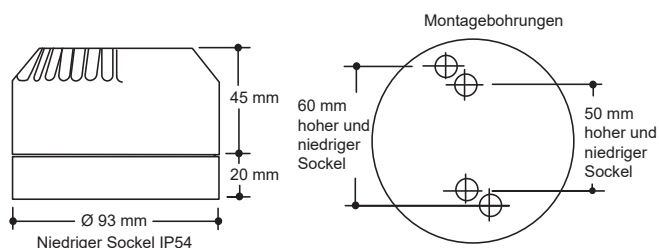
für die Kombination mit Alarmsirenen



TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------------|--|
| Stromversorgung: | 10-60 VDC |
| Stromverbrauch: | Ca. 95 mA bei 22 VDC Ca. 210 mA bei 12 VDC |
| Lichtstärke: | 10 Cd |
| Blitzfrequenz: | 1 Hz |
| Farbe: | Rot, orange, transparent, blau, grün |
| Material: | Blende - Polycarbonat Sockel - ABS |
| Umgebungstemperatur: | -25 °C bis +70 °C |
| Gewicht: | 150 g mit niedrigem Sockel 180 g mit hohem Sockel |
| Schutzart: | IP54 mit niedrigem Sockel IP65 mit hohem Sockel |

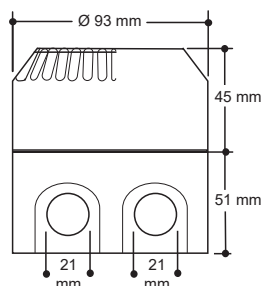
ABMESSUNGEN



Hoher Sockel, IP65, zum Beispiel für große Kabel (PG-Verschraubungen) oder die Installation von Batterien und/oder Elektronik

HINWEIS!

Der Sockel für 230 V ist nur 48 mm hoch.



EIGENSCHAFTEN

- 10-60 VDC
- Automatische Synchronisation
- 5 verschiedene Blendenfarben

FUNKTION

Sorex 10 ist ein Blitzlicht mit Xenon-Lichtquelle, das mit einer Spannung von 10-60 VDC versorgt werden kann.

Der Sockel SOCK-H-(Farbe*) mit 230 V ist ein Spannungswandler für Wechselstrom von 110 bis 240 Volt für die Versorgung mit 24 V Gleichstrom von u. a. Blitzlichtern und Sirenen.

EINSATZBEREICHE

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

BESTELLUNGSBEISPIEL

| Artikelnr. | Bezeichnung |
|-------------|----------------------------------|
| SOLEX 10-R | Blitzlicht, rote Blende |
| SOLEX 10-OR | Blitzlicht, orangefarbene Blende |
| SOLEX 10-V | Blitzlicht, transparente Blende |
| SOLEX 10-BL | Blitzlicht, blaue Blende |
| SOLEX 10-GR | Blitzlicht, grüne Blende |

ZUBEHÖR

| Artikel | Bezeichnung |
|---------------|---------------------------------|
| SOLEX LINS-OR | Orangefarbene Blende |
| SOLEX LINS-V | Transparente Blende |
| SOLEX LINS-BL | Blaue Blende |
| SOLEX LINS-GR | Grüne Blende |
| SOCK-H-R-2KI | Hoher Sockel, IP65, rot |
| SOCK-H-V-2KI | Hoher Sockel, IP65, weiß |
| SOCK-H-R-230V | Hoher Sockel, IP65, 230 V, rot |
| SOCK-H-V-230V | Hoher Sockel, IP65, 230 V, weiß |