
Blitzleuchte Solex 10

Solex 10 flashlight



- Blinkfrequenz 1 Hz • Schutzart IP 65 • robustes Kunststoffgehäuse • Kalottenfarbe rot oder orange • einfache Montage im Außenbereich • VdS-Anerkennung

- flashing frequency 1 Hz • protection class IP 65 • robust plastic case • dome colour red or orange • easy mounting outdoors • VdS approval

Beschreibung

Die Blitzleuchte Solex 10 dient zur optischen Signalisierung eines Brandalarms im Bereich des Feuerwehrschlüsselsafes (Feuerwehrrangriffsweg) in Außenbereichen.

Die kompakte und robuste IP 65-Blitzleuchte garantiert hohe Zuverlässigkeit mit langer Lebensdauer, was den Einsatz auch bei widrigen Umgebungsbedingungen in Außenbereichen ermöglicht.

Geeignet zur Anschaltung an überwachte und nicht überwachte Ausgänge einer Integral EvoxX-Brandmeldezentrale.

Die Montage der Blitzleuchte Solex 10 erfolgt Aufputz. Die Kabel werden seitlich durch den Sockel der Blitzleuchte eingeführt (M20).

Für die Projektierung gelten die landesspezifischen Richtlinien für Planung und Einbau von automatischen Brandmeldeanlagen.

Description

The flashlight Solex 10 is used for optical signalling of a fire alarm in the area of the fire brigade key safe (fire brigade attack route) in outdoor areas.

The compact and robust IP 65 flashlight ensures high reliability and a long lifespan, even in the presence of unfavourable ambient conditions in outdoor areas.

Suitable for wiring to monitored and unmonitored outputs of an Integral EvoxX fire alarm control panel.

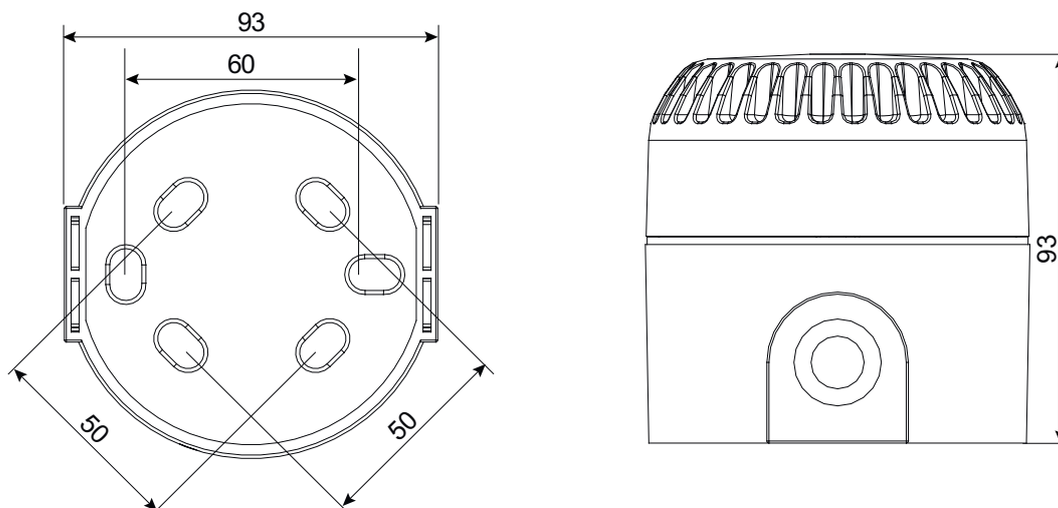
The Solex 10 flashlight is surface-mounted. The cables are fed through the side of the base of the flashlight (M20).

The country-specific regulations for the planning and installation of automatic fire alarm systems apply for planning the system.

Blitzleuchte Solex 10

Solex 10 flashlight

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

Betriebsspannungsbereich:	9 – 60 V DC
Stromaufnahme:	93 mA typ. mit 24 V DC
Blinkfrequenz:	1 Hz
Schutzart:	IP 65
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Gehäusematerial:	ABS
Gehäusefarbe:	rot, RAL 3001, weiß, RAL 9003
Kalottenmaterial:	Polycarbonat
Kalottenfarbe:	rot oder orange
Abmessungen:	93 × 93 mm (D×H)
Gewicht:	180 g
VdS-Anerkennung:	G207018

Technical data

Operating voltage range:	9 – 60 V DC
Current consumption:	93 mA typ. with 24 V DC
Flash frequency:	1 Hz
Protection class:	IP 65
Ambient temperature:	-25 °C to +70 °C
Case material:	ABS
Case colour:	red, RAL 3001, white, RAL 9003
Dome material:	Polycarbonate
Dome colour:	red or orange
Dimensions:	93 × 93 mm (D×H)
Weight:	180 g
VdS approval:	G207018