

Ex-Blitzleuchte V6 EX

V6 EX Ex-flashlight



- Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (Zone 1 und 2) • Blinkfrequenz 1 Hz • Schutzart IP 66 • robustes Kunststoffgehäuse • Kalottenfarbe orange • einfache Montage im Innen- oder Außenbereich

- for use in hazardous areas (zone 1 and 2) • flashing frequency 1 Hz • protection class IP 66 • robust plastic case • dome colour orange • easy indoor or outdoor installation

Beschreibung

Die Blitzleuchte V6-Ex dient zur optischen Signalisierung eines Brandalarms. Die druckgekapselte Blitzleuchte ist für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (Zone 1 und 2) geeignet und zugelassen.

Die kompakte und robuste IP 66-Ausführung garantiert hohe Zuverlässigkeit bei langer Lebensdauer und auch bei widrigen Umgebungsbedingungen. Dadurch kann die Sirene sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden.

Die Montage der Blitzleuchte V6-Ex erfolgt Aufputz. Die Kalotte der Blitzleuchte wird standardmäßig in der Farbe orange geliefert. Die Kabeleinführung erfolgt mittels Ex-Leitungseinführungen aus Metall und ist ebenfalls ATEX zertifiziert.

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

Description

The flashlight V6-Ex is used for optical signalling of a fire alarm. The pressure-capsulated flashlight is suitable and approved for use in hazardous areas (zones 1 and 2).

The compact and robust IP 66 design guarantees high reliability with a long lifespan, even in adverse ambient conditions. This means that the siren can be used both indoors and outdoors.

The V6-Ex flashlight is surface-mounted. The dome of the flashlight is supplied in the colour orange as standard. The cable inlet is made using metal cable entries for hazardous areas and is also ATEX certified.

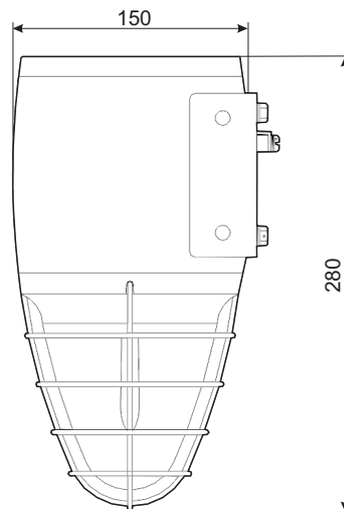
The country-specific regulations for the planning and installation of automatic fire alarm systems apply for planning the system.

Ex-Blitzleuchte V6 EX

V6 EX Ex-flashlight

Abmessungen Dimensions

Alle Maße in mm
All dimensions in mm



Technische Daten

Betriebsspannung:	24 V DC
Stromspitzen:	2,5 A/Dauer, ~100 µs mit Ladung
Stromaufnahme:	350 mA typ.
Blinkfrequenz:	1 Hz
Schutzart:	IP 66
Umgebungstemperatur:	-35 °C bis +60 °C
Gehäusefarbe:	rot
Kalottenfarbe:	orange
Abmessungen:	280 × 150 mm (D×H)
Gewicht:	5,1 kg
Zündschutzart:	d, druckfeste Kapselung
ATEX-Zulassung:	BAS 02 ATEX 0212X

Technical data

Operating voltage:	24 V DC
Current peaks:	2.5 A/duration, ~100 µs under load
Current consumption:	350 mA typ.
Flash frequency:	1 Hz
Protection class:	IP 66
Ambient temperature:	-35 °C to +60 °C
Case colour:	red
Dome colour:	orange
Dimensions:	280 × 150 mm (D×H)
Weight:	5.1 kg
Ignition protection class:	d, flameproof enclosure
ATEX approval:	BAS 02 ATEX 0212X