

# Kombinierte Ex-Sirene und Blitzleuchte YL60

## YL60 combined Ex-siren and flashlight



- Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen
- 32 verschiedene Warntöne über DIP-Schalter einstellbar
- Lautstärke bis zu 110 dB
- Schutzart IP 66
- robustes Aluminiumgehäuse
- VdS-Anerkennung

- for use in areas with risk of explosion
- 32 different alert tones which can be set via DIP switches
- volume up to 110 dB
- protection class IP 66
- robust aluminium case
- VdS approval

### Beschreibung

Robuste, druckgekapselte kombinierte Sirene/Blitzleuchte, geeignet und zugelassen zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen.

Die akustischen und optischen Signale können unabhängig oder in Kombination betrieben werden.

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

### Description

Robust, pressure-capsulated combined siren/flashlight, designed and approved for use in hazardous areas.

The acoustic and optical signals can be operated independently or in combination.

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

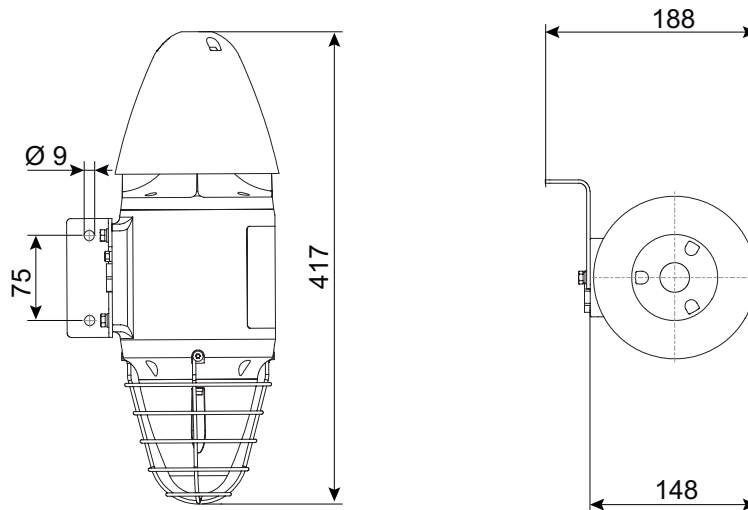
**FIRE ALARM**

**SCHRACK**  
S E C O N E T

# Kombinierte Ex-Sirene und Blitzleuchte YL60

## YL60 combined Ex-siren and flashlight

### Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm  
All dimensions in mm

### Technische Daten

Betriebsspannung:	24 V DC
Stromaufnahme:	570 mA typ.
Blinkfrequenz:	1 Hz
Lautstärke:	110 dB bei 1 m
Schutzart:	IP 66
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen:	417 × 148 mm (H×D)
Gehäusematerial:	Aluminium, pulverbeschichtet
Gehäusefarbe:	rot
Lichthaubenmaterial:	Polycarbonat
Linsenfarbe:	rot
Gewicht:	6 kg
Zündschutzart:	"d" (druckfeste Kapselung)
ATEX-Zulassung:	BAS 02 ATEX 0212X

### Technical data

Operating voltage:	24 V DC
Current consumption:	570 mA typ.
Flash frequency:	1 Hz
Volume:	110 dB at 1 m
Protection class:	IP 66
Ambient temperature:	-20 °C to +60 °C
Dimensions:	417 × 148 mm (H×D)
Case material:	Aluminium, powder-coated
Case colour:	red
Dome material:	Polycarbonate
Lens colour:	red
Weight:	6 kg
Ignition protection class:	"d" (flame proof)
ATEX approval:	BAS 02 ATEX 0212X

Weitere Informationen sind der Technischen Dokumentation zu entnehmen  
Further information can be obtained from the technical documentation