

CO – MOTOR ABSTELLEN - WARNSCHILDER LAUT ÖNORM M 9419

- ROTE SCHRIFT, EINSEITIG LEUCHTEND



Schrifthöhe: 70 mm



- KURZBESCHREIBUNG

- Alurahmen natur eloxiert
- Scheiben aus Acryl
- Anschlusskabel ca. 1,0 lfm
- rote LED's als Leuchtmittel
- 2 Halterungen für Wand- oder Deckenmontage
- Kabeleinführung rechts

- FISCHER-INFO

- Schlanke Warnschilder nach ÖNorm M 9419 zur Warnung von einer erhöhten Kohlenmonoxidkonzentration.
- Reduktion des Stromverbrauchs durch die LED Technologie um min. 80% (Werbeschilder) bis ca. 95% (Alarmschilder).
- Warnschilder sind wartungsfrei, keine Entsorgung von Leuchtstoffröhren, Reduktion der Personalkosten etc.
- Homogene Leuchtfläche ohne Schatten.
- Reduktion der Betriebskosten durch ca. 60.000 Betriebsstunden der LED's .
- 20mm flache Warnschilder ohne Hohlraum sind bruchsicher.
- Reduktion der Investitionskosten bei Alarmanlagen, durch wesentlich geringere Aufwendungen für Überwachungssysteme, Elektroinstallationen - Kabelquerschnitte, Schaltschränke, USV-Anlagen bei Garagen, etc. bis zu 60%.

- TECHNISCHE DATEN

	Brillantmodell	Saphirmodell
Typ	FRM24ME	FRM24MES
Länge (mm)	1.320	1.320
Höhe (mm)	120	120
Tiefe (mm)	20	20
Gewicht (kg)	1,65	3,00
Strom (mA)	125	125
Leistung (Watt)	3,00	3,00
Schutzart	IP66	IP66

Generell: Anschlussspannung 24VDC/VA

- BRIEF DESCRIPTION

- Aluminum frame nature anodized
- Acryl panel
- Cable connection ca. 1,0m
- Red LEDs as illuminant
- 2 holders for wall- or ceiling
- Cable inlet on the right hand side

- FISCHER – INFORMATION

- Slim danger signs to ÖNorm M 9419 for warning of a raised carbon monoxide concentration.
- Reduction of consumption of electricity of LED technology with minimum 80% (billboard) to ca. 95% (danger signs).
- Danger signs are maintenance free, no waste of fluorescent lamps, reduction of personnel costs etc.
- Homogeneous illuminated area without shadows.
- Reduction of working costs by ca. 60.000 operating hours of LEDs.
- 20mm slim danger signs without void is break-proof.
- Reduction of investment costs of alarm systems by less expenses of control systems, electric installations, wire cross section, switch cabinets, uninterrupted power supply units by garages etc up to 60%.

- TECHNICAL SPECIFICATIONS

	Brilliantmodell	Sapphiremodell
Type	FRM24ME	FRM24MES
Length (mm)	1.320	1.320
Height (mm)	120	120
Depth (mm)	20	20
Weight (kg)	1,65	3,00
Electricity (mA)	125	125
Engine power (Watt)	3,00	3,00
Type of protection	IP66	IP66

General: connection voltage 24VDC/VAC