# FAA-MSR 420 Meldersockel mit Relais

www.boschsecurity.de







#### Hinweis

FAA-MSR 420 Relaissockel können nur in Verbindung mit der LSN-improved-Technik (Brandmeldezentralen FPA-5000 und FPA-1200) verwendet werden.

Zum Schutz gegen unbefugte Entnahme kann der Meldereinsatz mit einer variablen Verriegelung gesichert werden.

Die maximale Kontaktbelastung des Relais beträgt 1 A @ 30 V DC.

## **Funktionsbeschreibung**

Im Ruhezustand der betriebsbereiten Linie ist das Relais angezogen.

Das Relais fällt ab,

- · wenn es spannungslos ist oder
- wenn ein Alarm vorliegt.

#### Zertifikate und Zulassungen

Region	Zertifizierung	
Europa	CE	FAP-/FAH-420 / FAA-MSR420 / FAA- MS-R-SP

## **Technische Daten**

Anschlüsse	Spannungsversorgung (0 V, +V) LSN (a1/a2, b1, b2) C-Punkt Abschirmung Relais (NO, C, NC)
Relaiskontaktbelastbarkeit	1 A @ 30 V DC
Gehäusematerial	ABS (Novodur)
Gehäusefarbe	ähnlich RAL 9010
Abmessungen	Ø 120 x 22,7 mm
Gewicht	82 g

#### **Bestellinformationen**

# FAA-MSR 420 Meldersockel mit Relais

Verfügt über ein Umschaltrelais (Form C)
Bestellnummer App.Schl. VEPOS
F.01U.508.658 5775 2838