# 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 geschlossen.

Das Relais ist offen,

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

#### **Anschlüsse**

Stromversorgung	0V, +V	
LSN Klemmen	a1/a2, b1, b2	
C-Punkt		

Abschirmung

Relaiskontakte NO, C, NC

#### Zertifikate und Zulassungen

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

Technische Daten			
Relaiskontakt-Belastbarkeit (A @ 30 V DC)	1		
Max. Stromaufnahme (LSN, mA)	0.2		
Material	Kunststoff (ABS Novodur®)		
Farbe	Weiß (ähnlich RAL 9010)		
Abmessungen (Ø x H, mm)	120 x 22,7		
Gewicht (g)	82		

### Bestellinformationen

# FAA-MSR 420 Meldersockel mit Relais

Verfügt über ein Umschaltrelais (Form C)

 Bestellnummer
 App.Schl.
 VEPOS

 FAA-MSR 420 | F.01U.508.658
 5775
 2838

## Represented by:

Europe, Middle East, Africa: Bosch Security Systems B.V. P.O. Box 80002 5600 JB Eindhoven, The Netherlands Phone: + 31 40 2577 284 emea.securitysystems@bosch.com emea.boschsecurity.com Germany: Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Germany www.boschsecurity.com