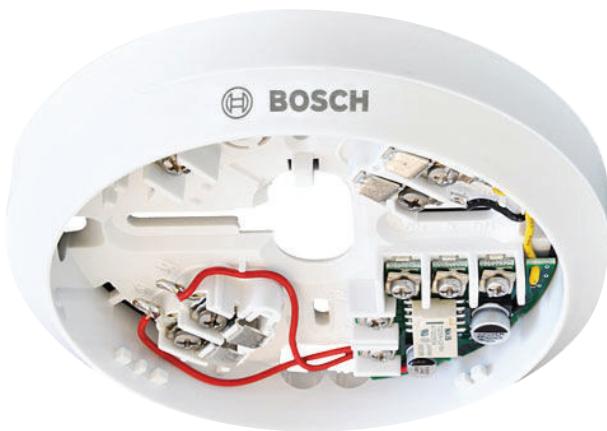


FAA-MSR 420 Meldersockel mit Relais

www.boschsecurity.de



BOSCH
Technik fürs Leben



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 VDC)	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