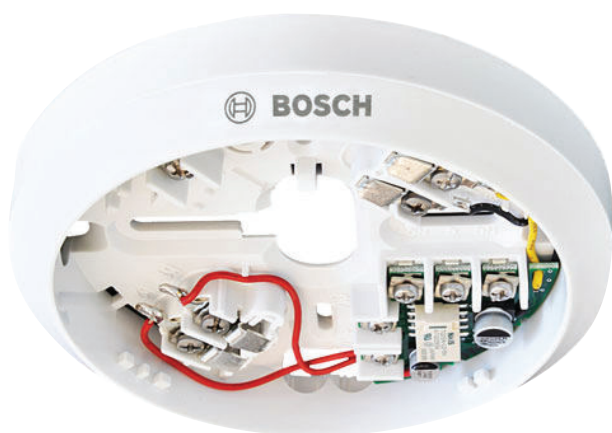


Podstawa czujki FAA-MSR 420 z przekaźnikiem

www.boschsecurity.pl



BOSCH
Technologia bliżej nas



Uwaga

Podstawy z przekaźnikiem FAA-MSR 420 mogą być używane jedynie w połączeniu z technologią „LSN improved” (centrale sygnalizacji pożaru FPA-5000 i FPA-1200).

Aby zabezpieczyć głowicę czujki przed zdjęciem przez osoby niepowołane, można ją wyposażyć w zmienną blokadę.

Maksymalna obciążalność styków wynosi 1 A przy 30 V DC.

Podstawowe funkcje

Gdy linia jest w trybie czuwania, styk przekaźnika jest zwarty.

Styk przekaźnika jest rozzwarty

- w przypadku braku napięcia lub
- przy wyzwoleniu alarmu.

Połączenia

Zasilacz	0V, +V
Zaciski LSN	a1/a2, b1, b2

Punkt C

Ekran

Styki przekaźnika

NO, C, NC

Certyfikaty i świadectwa

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

Dane techniczne

Obciążalność styku przekaźnika (A przy 30 V DC)	1
Maksymalny pobór prądu (LSN, mA)	0.2
Materiał	Tworzywo (ABS Novodur®)
Kolor	Biały (podobny do RAL 9010)

Wymiary (Ø x H, mm)	120 x 22,7
Masa (g)	82

Zamówienia - informacje

Podstawa czujki FAA-MSR 420 z przekaźnikiem
z przekaźnikiem przełącznym (typ C)
Numer zamówienia **FAA-MSR 420**

Reprezentowana przez:

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