

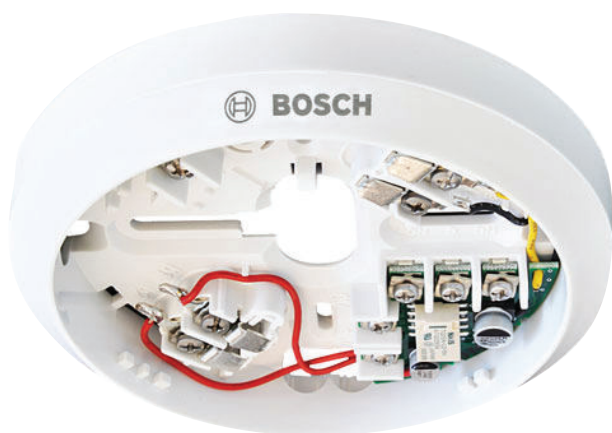
FAA-MSR 420 - Socle de détecteur avec relais

www.boschsecurity.fr



BOSCH

Des technologies pour la vie



Remarque

Les socles à relais FAA-MSR 420 peuvent uniquement s'utiliser avec la technologie LSN improved (centrales incendie FPA-5000 et FPA-1200).

Pour prévenir tout retrait non autorisé, la tête du détecteur peut être protégée par un verrouillage variable.

La charge de contact maximale du relais est de 1 A @ 30 V cc.

Fonctions de base

Si la ligne est en veille, le contact de relais est fermé.

Le contact de relais est ouvert

- en l'absence de tension ou
- en présence d'une alarme.

Connexions

Alimentation	0V, +V
Bornes LSN	a1/a2, b1, b2
Point C	

Blindage

Contacts de relais

NO, C, NC

Certifications et accréditations

Région	Certification
Europe	CE FAP-/FAH-420/FAA-MSR420/FAA-MS-R-SP

Spécifications techniques

Capacité de contact du relais (A @ 30 V cc)	1
Consommation maximale (LSN, mA)	0.2
Matériau	Plastique (ABS Novodur®)
Couleur	Blanc (similaire à RAL 9010)
Dimensions (Ø x H, mm)	120 x 22,7
Poids (g)	82

Informations de commande

FAA-MSR 420 - Socle de détecteur avec relais
avec un relais de permutation (Forme C)
Numéro de commande **FAA-MSR 420**

Représenté par :

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