MS 400 - Socles de détecteur

www.boschsecurity.fr





La tête du détecteur est installée dans le socle MS 400.

Le socle convient à la fois à l'acheminement de câbles en surface et encastré ; Il possède des points de fixation séparés pour les boîtiers arrière pour montage au plafond et en surface. En outre, il convient à tous les gabarits de perçage standard.

Le socle du détecteur en plastique ABS blanc (Novodur, couleur similaire à RAL 9010) présente une finition mate et comporte sept bornes à vis pour la connexion du détecteur et de ses accessoires à la centrale incendie.

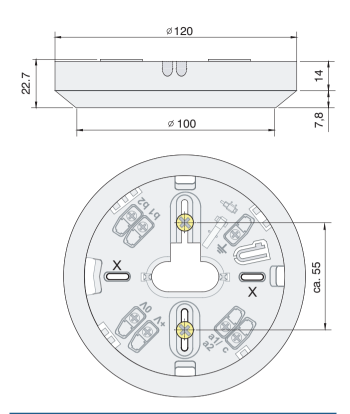
Les contacts connectés aux bornes garantissent une connexion électrique sûre lors de l'installation du module détecteur. Des câbles de max. 2,5 mm² de diamètre peuvent être utilisés.

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

Schémas/Remarques

Informations d'installation des socles de détecteurs des séries 400/420.

 Seuls les trous de perçage marqués d'un X peuvent être utilisés pour les boîtiers arrière de montage encastré. Coupez le fil blindé le plus court possible et veillez à ce qu'il soit bien isolé.



Spécifications techniques

Raccordement	Alimentation (0 V, +V) LSN (a1/a2, b1, b2) Point C Blindage
Matière du boîtier	ABS (Novodur)
Couleur du boîtier	Similaire à RAL 9010
Dimensions	Ø 120 x 22,7 mm
Poids	72 g

Informations de commande

Numéro de commande MS 400 B

MS 400 - Socle de détecteur

Socle de détecteur non estampillé pour un acheminement des câbles encastré ou en surface Numéro de commande **MS 400**

Accessoires

FAA-420-SEAL - Joint étanche

1 paquet = 10 pièces

Numéro de commande FAA-420-SEAL



3 | MS 400 - Socles de détecteur

Représenté par :

© Bosch Security Systems France SAS 2012 | Données susceptibles d'être modifiées sans préavis 1259851147 | fr, V1, 29. Mar 2012