

B-4M

DÉTECTEUR MAGNÉTIQUE POUR PORTES (BOITIER MÉTALLIQUE)

Les détecteurs magnétiques constituent des éléments fondamentaux des systèmes de protection pérимétrique. Le détecteur magnétique **B-4M** de taille moyenne en boîtier métallique hermétique est conçu pour le montage en saillie. L'enveloppe métallique des câbles empêche de les détériorer, grâce à quoi, le détecteur fonctionne très bien dans les endroits exposés au risque de sabotage ou mécanique. Vissé à la surface, le détecteur est une solution parfaite pour l'installation sur les portes de garage.

- montés en surface (montage par vis)
- boîtier métallique robuste hermétique
- câbles blindés



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Températures de fonctionnement	-10...+55 °C
Poids	238 g
Humidité maximum	93±3%
Cale d'espacement	75 mm
Cale d'espacement	80 mm
Dimensions du boîtier de l'aimant	102 x 15 x 15 mm
Classe environnementale selon EN50130-5	II
Dimensions du boîtier de l'interrupteur à lames souples	102 x 35 x 10 mm
Dimensions du boîtier	107 x 50 x 50 mm
Type du détecteur	NC
Tension max. commutable	100 V
Puissance de charge maximale	7,5 W
Résistance maximale de contacts	150 Ω
Courant de commutation maximal	400 mA
Longueur de fils	800 mm
Longueur du couvercle métallique	550 mm



Le produit présenté sur les photos peut différer par rapport à l'aspect réel du produit. Les informations présentées sur le site concernant les descriptions des produits n'ont qu'un caractère informatif.