

B-3A

DÉTECTEUR MAGNÉTIQUE MONTÉ EN SAILLIE (BOÎTIER MÉTALLIQUE, CÂBLES BLINDÉS)

Les détecteurs magnétiques constituent des éléments fondamentaux des systèmes de protection périmétrique. Le détecteur magnétique **B-3A** 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 est une solution parfaite dans les endroits exposés au risque de sabotage ou mécanique. Il ne peut être que vissé à la surface.

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



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Températures de fonctionnement	-10...+55 °C
Poids	82 g
Humidité maximum	93±3%
Cale d'espacement	37 mm
Cale d'espacement	44 mm
Dimensions du boîtier de l'aimant	50 x 9,8 x 17 mm
Classe environnementale selon EN50130-5	II
Dimensions du boîtier de l'interrupteur à lames souples	50 x 9,8 x 17 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	650 mm
Longueur du couvercle métallique	550 mm