

B-4L

DÉTECTEUR MAGNÉTIQUE POUR PORTES (BOITIER MÉTALLIQUE)

Les détecteurs magnétiques constituent des éléments fondamentaux des systèmes de protection périmétrique. Le détecteur magnétique **B-4L** de grande taille 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

| | |
|---|------------------------|
| 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 |
| Classe environnementale selon EN50130-5 | II |
| Humidité maximum | 93±3% |
| Poids | 262 g |
| Cale d'espacement | 78 mm |
| Cale d'espacement | 68 mm |
| Dimensions du boîtier de l'interrupteur à lames souples | 104,5 x 44,5 x 11,5 mm |
| Dimensions du boîtier de l'aimant | 78,5 x 29 x 54,5 mm |
| Températures de fonctionnement | -10...+55 °C |