

# B-4S

## DÉTECTEUR MAGNÉTIQUE POUR PORTES (BOÎTIER MÉTALLIQUE)

Les détecteurs magnétiques constituent des éléments fondamentaux des systèmes de protection périmétrique. Le détecteur magnétique **B-4S** de petite taille en boîtier métallique hermétique est conçu pour le montage en surface. 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

|   |                        |
|---|------------------------|
| Tension max.  | 100 V                  |
| Courant max. commutable                                 | 400 mA                 |
| Températures de fonctionnement                          | -10...+55 °C           |
| Poids   | 270 g                  |
| Humidité maximum  | 93±3%                  |
| Cale d'espacement                                       | 75 mm                  |
| Cale d'espacement                                       | 80 mm                  |
| Dimensions du boîtier de l'aimant                       | 78,5 x 30 x 30 mm      |
| Classe environnementale selon EN50130-5                 | II                     |
| Type de détecteur (hors le champs magnétique)           | NO                     |
| Dimensions du boîtier de l'interrupteur à lames souples | 104,5 x 44,5 x 11,5 mm |

