

# B-3

## DÉTECTEUR MAGNÉTIQUE MONTÉ EN SAILLIE (BOÎTIER MÉTALLIQUE)

Les détecteurs magnétiques constituent des éléments fondamentaux des systèmes de protection périmétrique. Le détecteur magnétique **B-3** de taille moyenne en boîtier métallique hermétique est conçu pour le montage en saillie. Il ne peut être que vissé à la surface.

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



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|   |                  |
|---|------------------|
| Tension max.  | 100 V            |
| Courant max. commutable                                 | 400 mA           |
| Températures de fonctionnement                          | -10...+55 °C     |
| Poids   | 56 g             |
| Humidité maximum  | 93±3%            |
| Cale d'espacement                                       | 38 mm            |
| Cale d'espacement                                       | 42 mm            |
| Dimensions du boîtier de l'aimant                       | 50 x 17 x 9,8 mm |
| Classe environnementale selon EN50130-5                 | II               |
| Type de détecteur (hors le champs magnétique)           | NO               |
| Dimensions du boîtier de l'interrupteur à lames souples | 50 x 17 x 9,8 mm |

