

B-1T BR

DÉTECTEUR MAGNÉTIQUE MONTÉ EN SAILLIE AVEC BORNES (MARRON)

Les détecteurs magnétiques constituent des éléments fondamentaux des systèmes de protection périmétrique et leur tâche principale est de détecter les tentatives d'ouverture de portes et fenêtres. Le détecteur magnétique **B-1T BR** de taille moyenne en boîtier hermétique conçu pour le montage en saillie est équipé en bornes. Il ne peut être que vissé sur une surface. Le détecteur est disponible en blanc et marron.

- montés en surface (montage par vis)
- boîtier hermétique de taille moyenne



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|-----------------------|
| Températures de fonctionnement | -10...+55 °C |
| Poids | 18 g |
| Humidité maximum | 93±3% |
| Cale d'espacement | 20 mm |
| Cale d'espacement | 24 mm |
| Dimensions du boîtier de l'aimant | 65,5 x 11,1 x 13,6 mm |
| Classe environnementale selon EN50130-5 | II |
| Dimensions du boîtier de l'interrupteur à lames souples | 65,5 x 11,1 x 13,6 mm |
| Type du détecteur | NC |
| Tension max. commutable | 100 V |
| Puissance de charge maximale | 10 W |
| Résistance maximale de contacts | 150 Ω |
| Courant de commutation maximal | 500 mA |