

# 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