

## **S-1 BR**

## DÉTECTEUR D'OUVERTURE MAGNÉTIQUE

Les détecteurs magnétiques appartiennent aux dispositifs assurant une protection périmétrique. Leur rôle est de détecter la tentative d'ouverture des fenêtres ou des portes protégées. Le détecteur S-1 BR est conçu pour être installé en saillie, c'est-à-dire que ses éléments doivent être vissés p. ex. sur un cadre de porte ou de fenêtre. S-1 BR se compose de deux pièces étanches : l'interrupteur à lames souples (magnétique) et l'aimant. Lorsqu'ils s'éloignent l'un de l'autre, le circuit du détecteur s'ouvre et la violation est signalée. Le détecteur est aussi équipé d'un câble boucle d'autoprotection.

S-1 BR est adapté à fonctionner avec différentes centrales d'alarme équipées d'entrées NC ainsi qu'à être utilisé dans le système de domotique comme élément de commande. Il répond aux exigences Grade 2 déterminées par les normes **EN 50131–1** et **EN 50131–2–6**.



Le détecteur S-1 est disponible en deux couleurs : blanc (S-1) et marron (S-1 BR).

type d'installation : en saillie
avec câble boucle d'autoprotection
couleur du boitier : marron

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension max.	20 V DC
Courant max. commutable	20 mA
Poids	29 g
Résistance transitoire	150 Ω
Nombre min. de commutations à la charge 20V, 20mA	360 000
Matériel de contact	Ru (Ruten)
Cale d'espacement	18 mm
Cale d'espacement	28 mm