



## **S-1**

## 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 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 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 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

## 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

