

S-2

DÉTECTEUR D'OUVERTURE MAGNÉTIQUE

Les détecteurs magnétiques appartiennent à la gamme de dispositifs destinés pour la protection périmétrique. Ils servent à protéger des portes, des fenêtres, etc. en déclenchant une alarme quand celles-ci sont ouvertes. Le détecteur S-2 est conçu pour être encastré, c'est-à-dire que ses éléments doivent être enfoncés de manière appropriée dans des trous préparés p. ex. dans un cadre de porte ou de fenêtre en bois ou en matière plastique. S-2 est composé de deux pièces étanches : l'interrupteur à lames souples (magnétique) et l'aimant dont les faces avant doivent entrer en contact. Lorsqu'ils s'éloignent l'un de l'autre, le circuit de l'interrupteur s'ouvre et la violation est signalée. Le détecteur est aussi équipé d'un câble boucle d'autoprotection.



S-2 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-2 est disponible en deux couleurs : blanc (**S-2**) et marron (**S-2 BR**).

- type d'installation : encastrée
- avec câble boucle d'autoprotection

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|------------|
| Tension max. | 20 V |
| Courant max. commutable | 20 mA |
| Poids | 28 g |
| Résistance transitoire | 150 Ω |
| Nombre min. de commutations à la charge 20V, 20mA | 360 000 |
| Matériel de contact | Ru (Ruten) |
| Cale d'espacement | 28 mm |
| Cale d'espacement | 40 mm |

