

K-2

DÉTECTEUR 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 K-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. K-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.



K-2 est conçu pour fonctionner avec différentes centrales d'alarme équipées d'entrées NC ainsi que pour être utilisé dans le système de domotique comme élément de commande.

Le détecteur K-2 est disponible en deux couleurs : blanc (K-2) et bronze (K-2 BR).

- installation encastrée

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|------------|
| Tension max. | 20 V |
| Courant max. commutable | 20 mA |
| Poids | 10 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 |

