

# 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      |

