

K-1

DETECTOR MAGNÉTICO

Los detectores magnéticos son unos de los dispositivos de protección perimetral básicos. Sirven para proteger puertas, ventanas etc., reaccionando ante su apertura. El detector K-1 está diseñado para el montaje en superficies por medio de los tornillos, por ejemplo, en el marco de la ventana o de la puerta. El detector K-1 se compone de dos partes estancas: sensor de interruptor de lengüeta magnética e imán. El alejamiento de una parte de la otra provocará la apertura del circuito del sensor que se señalará como violación.

El detector K-1 puede interactuar tanto con cualquier central de alarma dotada de las entradas de tipo NC, como con los sistemas de automatización como elemento de control.

El detector K-1 está disponible en dos colores: blanco (**K-1**) y marrón (**K-1 BR**).

- montaje en superficies

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|------------|
| Tensión máxima conmutable del reed switch | 20 V |
| Corriente máxima conmutable | 20 mA |
| Peso | 10 g |
| Resistencia provisional | 150 Ω |
| Número mínimo de conmutaciones con la carga de 20 V, 20 mA | 360 000 |
| Material de contacto | Ru (Ruten) |
| Distancia de cierre de los contactos del reed switch | 18 mm |
| Distancia de apertura de los contactos del reed switch | 28 mm |