

K-1 2E BR

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 2E 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 2E 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 señalizará como violación. Además el detector está dotado de 2 resistencias de 1,1 kΩ conectadas con el interruptor de lengüeta en la configuración 2EOL. Las resistencias permiten que la central de alarma detecte el sabotaje del detector mediante la observación de los cambios de la resistencia en la línea de entrada.

El detector K-1 2E 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 2E está disponible en dos colores: blanco (**K-1 2E**) y marrón (**K-1 2E BR**).

- para el montaje empotrado
- resistores de 1,1 kOhmios en la configuración 2EOL/NC



DATOS TÉCNICOS

Tensión máxima commutable del reed switch	20 V DC
Corriente máxima commutable	20 mA
Peso	10 g
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
Resistencias paramétricas	2 x 1,1 kΩ



El aspecto real de los productos puede divergir de los productos presentados en las fotos. Las descripciones de productos incluidas en el servicio tienen el carácter meramente informativo.