

K-2 2E

RILEVATORE MAGNETICO

I rilevatori magnetici appartengono ai dispositivi di protezione perimetrale. Sono utilizzati per proteggere porte, finestre, ecc., attivando l'allarme quando sono aperti. Il rivelatore K-2 2E è progettato per il montaggio a filo, vale a dire che i suoi elementi devono essere pressati in fori opportunamente predisposti nel telaio di porte in legno o plastica, telaio di finestre, ecc. K-2 2E è costituito da due parti stagne: il sensore magnetico dell'interruttore a lamella e il magnete, le cui facce devono essere reciprocamente collegate. Spostando una parte dalle altre s'interrompe il circuito del sensore, che viene indicato come una violazione. Inoltre, il rivelatore è dotato di due resistori da 1,1 kOhm collegati con interruttore reed in configurazione 2EOL. Consentono alla centrale di rilevare la manomissione del rivelatore registrando le variazioni di resistenza della linea di ingresso.



K-2 2E è progettato per funzionare con qualsiasi centrale di allarme dotata di ingressi NC e per essere utilizzato nel sistema di automazione come elemento di controllo.

Il rivelatore K-2 2E è disponibile in due colori: bianco (**K-2 2E**) e bronzo (**K-2 2E BR**).

- montaggio ad incastro
- resistenze di bilanciamento 1,1 kOhm, 2EOL/NC
- corpo sigillato

SCHEMA TECNICA

| | |
|--|------------|
| Tensione di commutazione massima del contatto reed | 20 V |
| Massima corrente commutabile | 20 mA |
| Peso | 10 g |
| Aspettativa di vita (20V, 20mA) | 360 000 |
| Materiale dei contatti | Ru (Ruten) |
| Distanza di lavoro | 28 mm |
| Distanza di apertura | 40 mm |
| Resistenza | 2 x 1100 Ω |

