

## K-3 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-3 2E è progettato per il montaggio a filo, vale a dire che i suoi elementi vengono messi in posizione avvitando le custodie in alluminio nei fori opportunamente predisposti nel telaio della porta in legno o in plastica o nel telaio della finestra. K-3 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-3 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.

- montaggio ad incastro
- resistenze di bilanciamento 1,1 kOhm, 2EOL/NC
- contenitore di alluminio

### SCHEMA TECNICA

Tensione di commutazione massima del contatto reed	20 V DC
Massima corrente commutabile	20 µA
Peso	24 g
Aspettativa di vita (20V, 20mA)	360 000
Materiale dei contatti	Ru (Ruten)
Distanza di lavoro	15 mm
Distanza di apertura	24 mm
Resistenza	2 x 1100 Ω

