

K-3

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 è progettato per il montaggio a filo, vale a dire i suoi elementi sono messi in posizione avvitando i loro involucri in alluminio in fori opportunamente predisposti nel telaio della porta in legno o in plastica o nel telaio della finestra. K-3 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.

K-3 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
- alloggiamento di alluminio

SCHEMA TECNICA

| | |
|--|------------|
| Tensione di commutazione massima del contatto reed | 20 V |
| Massima corrente commutabile | 20 mA |
| Peso | 24 g |
| Resistenza contatto | 150 Ω |
| Aspettativa di vita (20V, 20mA) | 360 000 |
| Materiale dei contatti | Ru (Ruten) |
| Distanza di lavoro | 15 mm |
| Distanza di apertura | 24 mm |

