

# K-2 BR

## 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 rilevatore K-2 è progettato per il montaggio a filo, vale a dire che i suoi elementi devono essere pressati in fori opportunamente predisposti in telai di porte in legno o plastica, telai di finestre, ecc. K-2 è composto 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-2 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 rilevatore K-2 è disponibile in due versioni di colore: bianco (K-2) e marrone (K-2 BR).

- montaggio ad incasso
- corpo sigillato

### SCHEMA TECNICA

|  |              |
|--|--------------|
| Tensione di commutazione massima del contatto reed | 20 V DC      |
| Massima corrente commutabile                       | 20 $\mu$ A   |
| Peso   | 10 g         |
| Resistenza contatto                                | 150 $\Omega$ |
| Aspettativa di vita (20V, 20mA)                    | 360 000      |
| Materiale dei contatti                             | Ru (Ruten)   |
| Distanza di lavoro                                 | 28 mm        |
| Distanza di apertura                               | 40 mm        |