

S-1 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 S-1 è progettato per il montaggio su superficie fissandolo con viti, ad es. alla cornice della finestra o telaio della porta. S-1 è costituito da due parti stagne: il sensore magnetico dell'interruttore a lamella e il magnete. Spostando una parte dalle altre s'interrompe il circuito del sensore, che viene indicato come una violazione. Inoltre, il rilevatore è dotato di un circuito antimanomissione.

S-1 è progettato per funzionare con qualsiasi centrale di allarme con ingressi NC e per essere utilizzato nel sistema di automazione come elemento di controllo. Soddisfa i requisiti delle norme **EN 50131-1** e **EN 50131-2-6** per il grado 2.

Il rilevatore S-1 è disponibile in due versioni di colore: bianco (**S-1**) e marrone (**S-1 BR**).

- montaggio a parete
- tamper loop
- corpo sigillato



SCHEMA TECNICA

| | |
|--|------------|
| Tensione di commutazione massima del contatto reed | 20 V DC |
| Massima corrente commutabile | 20 mA |
| Peso | 29 g |
| Resistenza contatto | 150 Ω |
| Aspettativa di vita (20V, 20mA) | 360 000 |
| Materiale dei contatti | Ru (Ruten) |
| Distanza di lavoro | 18 mm |
| Distanza di apertura | 28 mm |

