

## **S-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 rilevatore S–3 è progettato per il montaggio a filo, vale a dire i suoi elementi devono essere messi in posizione avvitando i loro involucri in alluminio nei fori opportunamente predisposti nel telaio della porta in legno o in plastica, nel telaio della finestra, ecc. L'S–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. Inoltre, il rilevatore è dotato di un circuito antimanomissione.

S-3 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.

- montaggio ad incastro
- tamper loop
- contenitore di alluminio

## SCHEDA TECNICA

Tensione di commutazione massima del contatto reed	20 V DC
Massima corrente commutabile	20 mA
Peso	43 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