

S-3

sabotageüberwacher Magnetkontakt

2110060



- stirnseitige Montage mit Schraubgewinde
- zusätzliche Sabotageschleife
- Aluminiumgehäuse
- hoher Schaltabstand
- unauffällige Bauform

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	SATEL
Farbe	weiß
Material	Ruthenium (Kontaktmaterial)
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C
Gewicht	24 g
Abmessungen B x H x T	36,3 x 8,6 x 11 mm
Sabotageausgang	integrierte Sabotageschleife
Max. Schaltstrom	20 mA
Schaltabstand	15 mm beim Schließen / 24 mm beim Öffnen
Anschlusskabel	30 cm
EN 50131 Zertifizierung	Grade-2
Max. Spannung	20V Schaltspannung

Kompakter Einbau-Magnetkontakt mit vergossenem Reedschalter und Magnet. Zusätzlich verfügt der S-3 über eine separate Sabotageschleife. Das Aluminiumgehäuse mit Schraubgewinde ermöglicht eine einfache Installation ohne Einkleben oder Schlagen. Der Magnetkontakt kann überall dort angewendet werden, wo Türen, Fenster oder andere bewegliche Elemente überwacht werden müssen, z.B. zum Schutz oder als Zutrittskontrolle zu bestimmten Räumen, Anlagen oder in Automatiksystemen etc.

Damit die Leitung nach dem Einschrauben nicht verdrillt, empfiehlt es sich vor dem Einschrauben entgegengesetzt zu verdrillen, damit die Leitung nach dem Einschrauben wieder gerade liegt.

Trotz seiner sehr kompakten Bauform verfügt der Magnetkontakt über einen grossen Schaltabstand.