

Riegelschaltkontakt

Art.-Nr. RS1000

Seite 1 von 2



Der VdS-zertifizierte Riegelschaltkontakt dient als Verschlussüberwachung von Türen, Toren, Tresoren, etc. Der elektromechanische Kontakt mit wasserdichtem Mikroschalter wird in den Türrahmen eingelassen und beim Verschließen der Tür durch den Schlossriegel betätigt. Der Betätigungshebel lässt sich hierbei individuell verformen, sodass der Kontakt bei verschiedensten Riegeln gegeben ist. Mit Einsetzen des Zylinderstiftes in den Schalthebel besteht die Möglichkeit, den Riegelschaltkontakt seitlich zum Schloss-Riegelausschnitt zu montieren.

Technologien

- Dient der Verschlussüberwachung von Türen
- Gehäuse, Feder und Hebelarm bestehend aus rostfreiem Edelstahl (Nirosta)
- Mikroschalter (Wechsler) mit Goldkontakt

Technische Daten - Riegelschaltkontakt

Absicherungsart	Einbruchschutz
Anschlüsse	NC, Schaltleistung 1 mA bis 2 A/30 V
Breite	11,5 mm
Detektionsverfahren	Verschlussüberwachung
Einsatzbereiche	Türen
Gehäusematerial	Nirosta/Edelstahl
Höhe	18 mm
Kabelart	LIYY
Kabellänge	2 m
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon
Länge	63 mm
Max. Betriebstemperatur	65 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	95 %
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-40 °C
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Schaltleistung	60 W
Schutzart IP	50
Sensortyp	Mikroschalter
Umweltklasse	III
VdS Anerkennungs-Nr.	G 186105

Riegelschaltkontakt

Art.-Nr. RS1000

Seite 2 von 2

Technische Daten - Riegelschaltkontakt

VdS Klasse	C
Zertifizierungen	VdS C