

RS1000

## Riegelschaltkontakt

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, so dass 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.



### Produktbesonderheiten:

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

RS1000

## Riegelschaltkontakt

### Technische Daten

Detektionsverfahren	Verschlussüberwachung
Sensortyp	Mikroschalter
Zertifizierungen	VdS C
Leistung	Schaltleistung 1 mA bis 2 A / 30 V
Gehäusematerial	Nirosta/Edelstahl
Schutzart	Schutzart: Mikroschalter / Anschlüsse IP 67 / IP 50 Anschl. vergossen IP67, mit Abdeckhaube IP 64
Betriebstemperatur	-40°C bis +65°C max. 95% Luftfeuchtigkeit