

# Riegelschaltkontakt VdS C

Art.-Nr. RS1000



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

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.

## Technische Daten

Anschlüsse	NC, Schaltleistung 1 mA bis 2 A/30 V
Detektionsverfahren	Verschlussüberwachung
Gehäusematerial	Nirosta/Edelstahl
Max. Betriebstemperatur	65°C
Max. Luftfeuchtigkeit	95%

Schaltleistung	60W
Schutzart IP	50
Sensortyp	Mikroschalter
VdS Klasse	C
Zertifizierungen	VdS C