

RS1000

Riegelschaltkontakt VdS C

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.



Produktbesonderheiten:

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

Technische Daten

Anschlüsse	NC, Schaltleistung 1 mA bis 2 A/30 V	
Max. Betriebstemperatur	65	°C
Schaltleistung	max. 60	W
Schutzart IP	50	
Max. Luftfeuchtigkeit	95	%

Zertifizierungen	VdS C
Gehäusematerial	Nirosta/Edelstahl
Detektionsverfahren	Verschlussüberwachung
Sensortyp	Mikroschalter

Überreicht durch:



wilkon Systems GmbH & Co. KG
 Ulmenstr. 52 D
 90443 Nürnberg
 +49 (91 1) 60044580
 info@wilkon-sicherheitstechnik.de