



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                               |
| Schaltleistung          | 60 W                                 |
| Schutzart IP            | 50                                   |
| Sensortyp               | Mikroschalter                        |
| Umweltklasse            | III                                  |
| VdS Anerkennungs-Nr.    | G 186105                             |
| VdS Klasse              | C                                    |

# Riegelschaltkontakt



Security Tech Germany

Art.-Nr. RS1000

Seite 2 von 2

---

## Technische Daten - Riegelschaltkontakt

|                  |       |
|------------------|-------|
| Zertifizierungen | VdS C |
|------------------|-------|