

# Tür-Sperrelement mit Gegenstück VdS C

Art.-Nr. AZSE10000

Seite 1 von 2



## SICHERER ZUTRITT OHNE FEHLALARM

### Alarmer durch Falschbedienung ausschließen

Kein berechtigter Anwender soll unbeabsichtigt einen Bereich im Gebäude betreten, der von einer scharf geschalteten (geschärften) Einbruchmeldeanlage überwacht wird. Das wird effektiv verhindert, wenn alle Türen zum Sicherungsbereich mit dem motorisch betriebenen Sperrelement samt Gegenstück ausgestattet sind. Damit ist das Öffnen der Tür erst möglich, nachdem die Anlage unscharf geschaltet (entschärft) wurde.

### Zwangsläufig bedienerfreundlich & sicher

Die motorische Sperrung wird durch die elektronische Ansteuerung über das Einbruchmeldesystem aktiviert und deaktiviert. Wird die EMA bzw. Draht-Alarmanlage scharf geschaltet (geschärft), wird die Tür verriegelt. Wird die EMA unscharf geschaltet (entschärft), wird die Tür entriegelt. Somit wird mit dem nach VdS C zertifizierten Sperrelement die Zwangsläufigkeit des Einbruchmeldesystems gewährleistet.

### Passt in Türen aus Metall, Kunststoff, Holz und Glas

Das Sperrelement inkl. Gegenstück eignet sich zum Einbau in Kunststoff-, Holz- und Metalltürzargen. Mit dem optional erhältlichen Aufbaugehäuse ist die Verwendung des Sperrelements bei Glastüren ebenfalls problemlos möglich. Es wird mit der EMA verdrahtet.

## Technologien

- Mit dem Sperrelement ist das Öffnen der Tür erst möglich, nachdem die Anlage unscharf geschaltet (entschärft) wurde
- Verhindert das unbeabsichtigte Betreten eines geschärften Bereichs und schützt so vor Falschalarm (Zwangsläufigkeit)
- Motorische Sperrung der Türe, elektronisch angesteuert zum Öffnen über die verdrahtete Einbruchmeldezentrale
- Liefert Rückmeldung über den Schaltzustand (Türe gesperrt oder offen)
- Zum Einbau in Kunststoff-, Holz- u. Metalltürzargen; Aufbaugehäuse auch für Glastüren erhältlich
- VdS C zertifiziert: VdS Klasse C (G 196089)
- Geeignet für Einbruchmeldeanlagen nach DIN EN 50131

# Tür-Sperrelement mit Gegenstück VdS C

Art.-Nr. AZSE10000

Seite 2 von 2

## Technische Daten - Tür-Sperrelement mit Gegenstück VdS C

Abmessungen	Edelstahlstulp: 175 x 20 x 2 / Gehäuse: 135 x 17 x 28 mm
Absicherungsart	Einbruchschutz
Anschlusskabel-Länge	350 cm
Breite	19 mm
Bruttogewicht	0,2 kg
Einsatzbereiche	Türen
Farbe	silber
Höhe	135 mm
Kabelart	LiYDY 9 x 0,14 mm <sup>2</sup> mit Abschirmung
Kabellänge	3,5 m
Kompatibel zu	Secoris, Terxon, Secvest
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Min. Betriebstemperatur	-25 °C
Nettogewicht	0,2 kg
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Schutzart IP	43
Spannungsversorgung DC	7 - 15 V
Stromaufnahme	35 mA
Stromaufnahme Standby	1,2 mA
Tiefe	28 mm
Umweltklasse	III
VdS Anerkennungs-Nr.	G 196 089
VdS Klasse	C
Zertifizierungen	VdS C