## V3SR - HAFTMAGNET

300 kg Haltekraft, Aufbauversion (für Einsatzfälle aller Art)



#### **PRODUKTÜBERSICHT**

- Prüfungen: NF S61-937 PV Nr. SD190043
- Aufputz-Version
- Hoher Korrosionswiderstand
- Sicherheits-Haltedraht
- Kein mechanischer Verschleiss
- Einfach zu installieren
- Geeignet für Innenanwendung
- Fail safe (Tür entriegelt im stromlosen Zustand)
- Haltekraft: 300 kg
- Kein Rest-Magnetismus
- Optische Anzeige (Blau = verriegelt; Grün = offen)
- Eingebauter Varistor: elektronischer Schutz gegen
  - elektrostatische Entladungen
- Abmessungen Magnet (L x B x H): 254 x 45 x 27 mm
- Abmessungen Ankerplatte (L x B x D) : 185 x 38 x 11mm
- Spannungsversorgung: 12/24/48V DC ■ Stromaufnahme: 480 mA bei 12V DC
- 240 mA bei 24V DC 120 mA bei 48V DC





CE-Zertifzierung



Schutzart IP42

# Montageplatte Haftmagnet Sicherheitsdraht Sicherheitsdraht M8 Schraube . Spannhülse Ankerplatte Dichtscheibe Gummi-Dichtung Cap nut AMA3 (Option)

#### **LIEFERUMFANG**

	( · · · · ·	E: 0 ; 00:3				
Haftmagnet	Ankerplatte	Montageplatte	Sicherheits- Haltedraht	5x16 Spannhülse	M4X10 Schraube	4x25 Holz- schraube
1	1	1	2	2	1	6
0	9					
Dichtscheibe	Gummi- Dichtung	M8x35 Schraube	M8x25 Schraube	Schraubhülse	Anleitung	
2	1	1	1	1	1	

#### **SONSTIGES**

Scherkraftfestigkeit 100kg.

### Automatische Spannungseinstellung

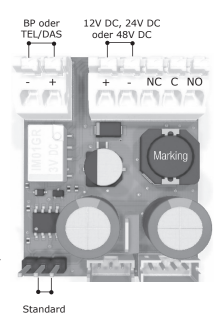
#### Anschlüsse:

- + 12/24/48V DC

#### Wichtige Information:

Achten Sie auf die richtige Polarität.

Die Position des Jumpers bleibt unverändert. AUSNAHME: Nutzung in Verbindung mit einer Brandmeldeanlage. Bitte lesen Sie die entsprechende Anleitung der BMA.

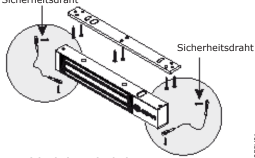


#### **MONTAGE-HINWEISE**



- Achten Sie darauf, Haftmagnet und Ankerplatte fest mit ihrem jeweiligen Untergrund verschraubt
- Haftmagnet und Ankerplatte müssen zueinander ausgerichtet sein.
- Die Ankerplatte wird "schwimmend" um die zentrale Befestigungsschraube montiert, um ggf. Fluchtungsfehler auszugleichen.

#### Sicherheitsdraht



#### Der Sicherheits-Haltedraht

Während der gesamten Nutzungsdauer sind die Befestigungen des Haftmagneten permanenten Stößen und Belastungen ausgesetzt (Türöffnungen, Öffnungsversuch bei geschlossener Tür, Vandalismus, usw.). Das kann dazu führen, dass sich der Magnet löst. Der Sicherheitshaltedraht verhindert das Herabfallen uns schützt so die Benutzer vor Verletzungen durch Herabfallen - bitte beide Haltedrähte installieren (siehe Abbildung oben).

### **CDVI** GmbH

Dahlweg 105 / Tor 2 D-48153 Münster

Fon: +49 (0) 251 798 477-0 Fax: +49 (0) 251 798 477-99 Web: www.cdvi.de / www.cdvi.at

eMail: info@cdvi.de

