

Bedienungsanleitung

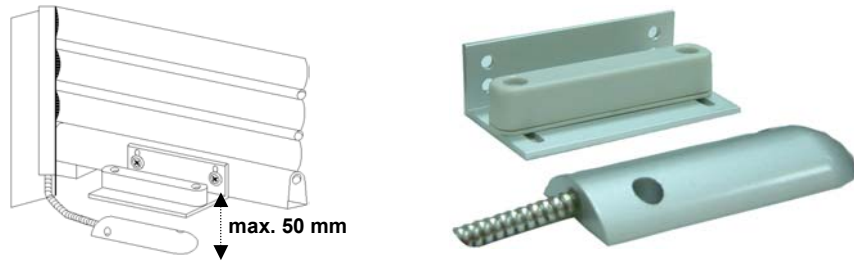
Best.-Nr: 636-35

Öffnungsmelder (Rolltor-Kontakt)

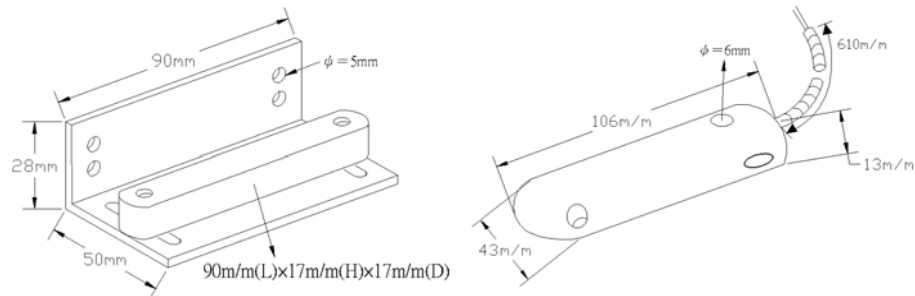
Produktbeschreibung:

Multifunktional einzusetzender NC-Torkontakt in robuster Aluminium-Ausführung. Der große Schaltabstand (50mm) gewährleistet eine flexible Anwendung.

- Bewahren Sie diese Anleitung auf und geben Sie diese auch bei Produktweitergabe mit.
- Im Falle von Unsicherheiten über den ordnungsgemäßen Betrieb des Gerätes bzw. bei einer festgestellten Beschädigung am Kabel oder am Gerät sollten Sie ausschließlich Fachpersonal kontaktieren.
- Betriebsbedingungen: Temperaturen: -25°C ~ +45°C



Anschlusskizze:



Technische Daten:

Schaltabstand	2" (50mm)
max. Schaltstrom	0,5A
max. Schaltspannung	42 V DC
Spannungsfestigkeit	250 V DC
max. Leistung	10 W
Schaltkontakt	N.C. (normally close)
Magnettyp	Nd-Fe-B N35
Anschlusskabel	24" (61cm) im Metallschlauch
Material	Aluminium

Kontakt:
 ELV Elektronik AG
 Postfach 1000
 26787 Leer
 Tel: 0491 / 6008-245
 E-Mail: technik@elv.de



Bedienungsanleitung

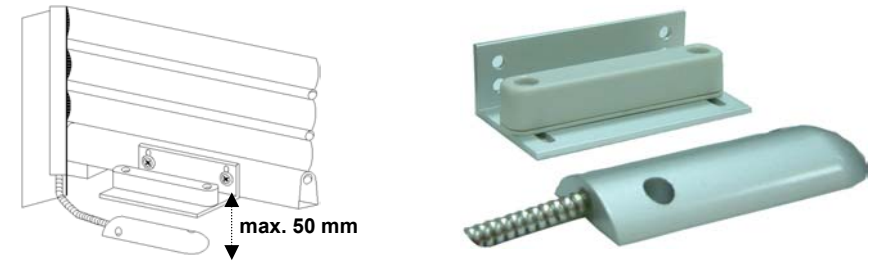
Best.-Nr: 636-35

Öffnungsmelder (Rolltor-Kontakt)

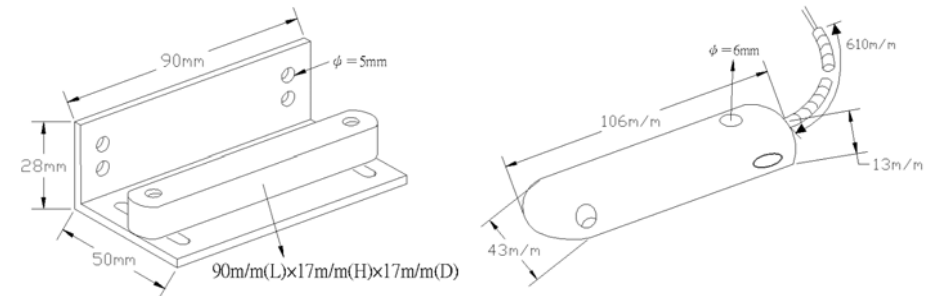
Produktbeschreibung:

Multifunktional einzusetzender NC-Torkontakt in robuster Aluminium-Ausführung. Der große Schaltabstand (50mm) gewährleistet eine flexible Anwendung.

- Bewahren Sie diese Anleitung auf und geben Sie diese auch bei Produktweitergabe mit.
- Im Falle von Unsicherheiten über den ordnungsgemäßen Betrieb des Gerätes bzw. bei einer festgestellten Beschädigung am Kabel oder am Gerät sollten Sie ausschließlich Fachpersonal kontaktieren.
- Betriebsbedingungen: Temperaturen: -25°C ~ +45°C



Anschlusskizze:



Technische Daten:

Schaltabstand	2" (50mm)
max. Schaltstrom	0,5A
max. Schaltspannung	42 V DC
Spannungsfestigkeit	250 V DC
max. Leistung	10 W
Schaltkontakt	N.C. (normally close)
Magnettyp	Nd-Fe-B N35
Anschlusskabel	24" (61cm) im Metallschlauch
Material	Aluminium

Kontakt:
 ELV Elektronik AG
 Postfach 1000
 26787 Leer
 Tel: 0491 / 6008-245
 E-Mail: technik@elv.de

