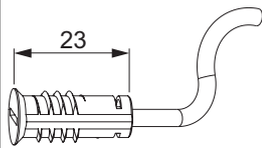


## 455426 - Magnetkontakt VS einschraubbar für Verschluss und - Kippüberwachung Kabel 6 m (0,14 mm<sup>2</sup>) Silber

### Technische Zeichnung



			<b>No</b>
Silber	Magnetkontakt VS einschraubbar für Verschluss und - Kippüberwachung Kabel 6 m (0,14 mm <sup>2</sup> )	10	455426

### Magnetschalter VS einschraubbar für Verschluss- und Kippüberwachung

#### ACHTUNG

"Frühester Einschaltzeitpunkt des Magnetschalters: wenn sich die Verschlussrolle mind. 50% im Eingriff des Schließstückes befindet"

Kontaktgeberposition	Kontaktgeberposition
<p>bei "Beschlag entriegelt"</p> <p>Achten Sie darauf, dass der seitliche Versatz max. +1 mm betragen darf</p>	<p>bei "Beschlag verriegelt"</p> <p>Maß X max. 4 mm</p> <p>Achten Sie darauf, dass der seitliche Versatz max. +1 mm betragen darf</p>

### Installationshinweise Magnetschalter einschraubbar VS

Bei der Magnetschaltermontage muss eine Bohrung von 8,5 mm vorgesehen werden. Den Magnetschalter mittels Schraubendreher in die Bohrung einschrauben. Die Kabelenden des Magnetschalter sind zum Anschluss an die Alarmanlage aus dem Blendrahmen herauszuführen.

**Hinweis:** „Nach Beendigung der Montage unbedingt eine Funktionskontrolle durchführen.“

**Magnetschalter einschraubbar VS** (siehe Zeichnung)

- Legen Sie die erforderliche Kabellänge (max. 6 m) fest.
- Kabel gegebenenfalls kürzen und Enden abisolieren.

**Hinweis:** Die Adern sind gemäß Zeichnung über Kreuz verdrahtet.

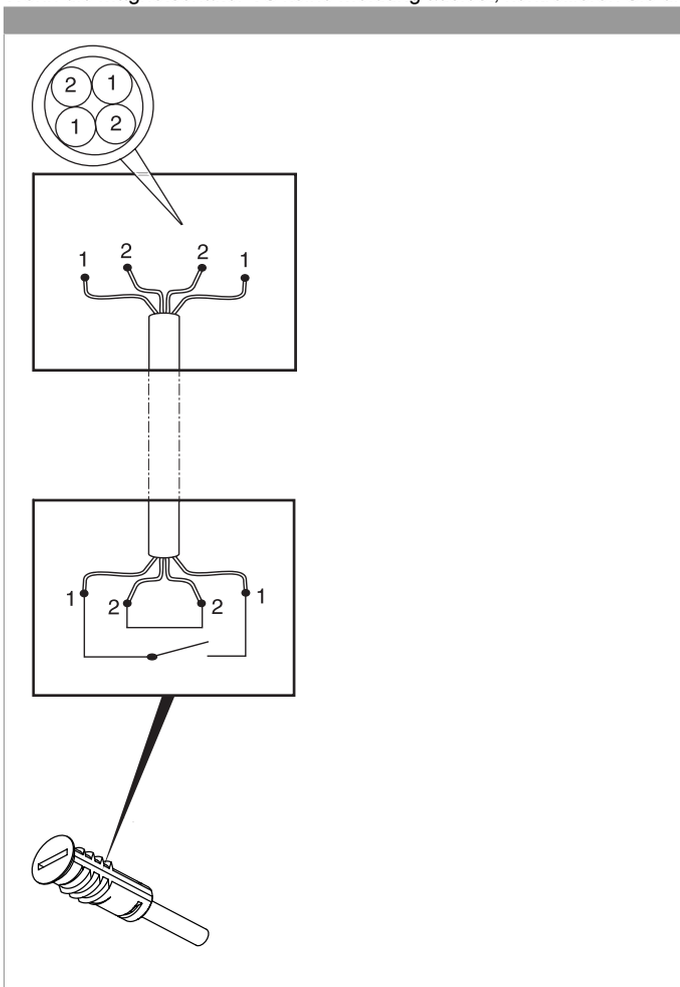
- Messen Sie die Adernbelegung des Anschlusskabels aus.
- Adernbelegung notieren.
- Magnetschalter einschraubbar VS an Verteiler klemmen.
- Verteiler mit weiteren Elementen, z.B. Schalteinrichtungen verdrahten.

Funktion des Meldekontaktes prüfen.

**Achtung:** Niemals einen Glühlampen-Durchgangsprüfer verwenden und niemals die technischen Daten des Magnetschalter VS überschreiten.

- Führen Sie eine Funktionskontrolle mit einem Durchgangsprüfer durch, in dem Sie die beiden Pole des Prüfgerätes mit den abisolierten Adern 1 des Magnetschalter verbinden.
- Lösen Sie eine Meldung aus, indem Sie den Fenstergriff auf Öffnen oder Schließen stellen.

Wenn die Magnetschalter VS keine Meldung auslöst, kontrollieren Sie die korrekte Schaltposition gemäß der Montageanleitung des Schließteils.





**Technische Daten VS**

Kontaktform	Schließer
Anschlussart	bis 6 m, LIYY 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> , Kabel weiß
Kontaktbelastung	max. 10 W, rein ohmsche Belastung
Kontaktwiderstand	max. 150 mOhm
Schaltspannung	100 V DC
Schaltstrom	0,5 A
Schutzart	IP68 laut DIN 40050
Schaltspiele	mind. 1.000.000 Betätigungen
Temperaturbereich	-25° C bis +75° C
VdS Öffnungsüberwachung	G 108503 VdS-Klasse B
VdS Verschlussüberwachung	G 108033 VdS-Klasse C