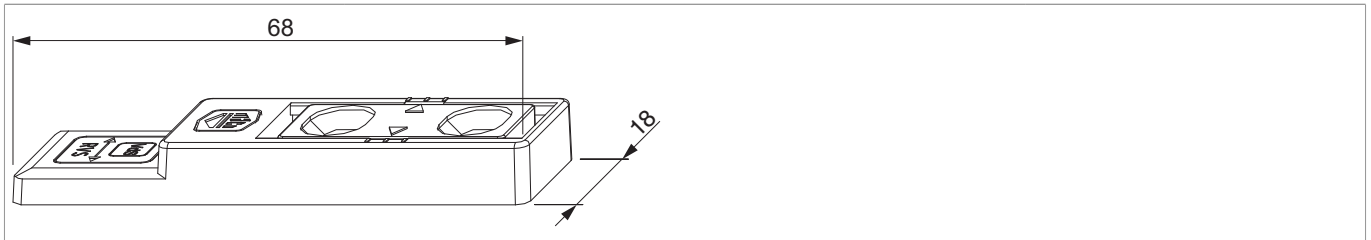




363177 - Reedkontakt RVS Aufbau für Verschluss und - Kippüberwachung Kabel 6 m (0,14 mm²) Grau

Technische Zeichnung



							No
Grau	Aufbau	RVS	für Verschluss und - Kippüberwachung	VdS B/C	Kabel 6 m (0,14 mm ²)	10	363177

Reedkontaktschließteil

Montageposition Reedkontaktschließteil für Fenster MULTI - Abstand 5mm

Montageposition Reedkontaktschließteil für Türschloss PROTECT MODUL - Abstand 6mm

Kontaktgeberposition		Kontaktgeberposition	
<p>bei "Beschlag verriegelt"</p> <p>Maß Z max. 5mm</p>		<p>bei "Beschlag entriegelt"</p>	
Kontaktgeberposition		HUB (mm)	Abstand in C (mm)
MULTI		19	5
PROTECT		20	6



363177 - Reedkontakt RVS Aufbau für Verschluss und - Kippüberwachung Kabel 6 m (0,14 mm²) Grau

Justierbarkeit		Schaltabstandstoleranz RVS	
<p>Hinweis Kombination Öffnungs- und Verschlussüberwachung: frühester Einschaltzeitpunkt, wenn sich der Kontaktgeber mind. 50% im Eingriff des Reedkontaktschließteils RVS befindet.</p>			
Schaltabstandstoleranz RVS			
	Schaltabstand in X (mm)	Schaltabstand in Y (mm)	Toleranz (mm)
A	10	17	+/- 2
B	11	20	+/-3

A = Näherungs- / Einschaltabstand

Installationshinweise Reedkontaktschließteil RVS

Bei der Reedkontaktschließteilmontage muss für das Kabel eine Bohrung von mind. 8,5 mm vorgesehen werden. **Achtung:** Beim Verschrauben des Reedkontaktschließteils RVS nicht das Kabel beschädigen. Die Kabelenden des Reedkontaktschließteils RVS sind zum Anschluss an die Alarmanlage aus dem Blendrahmen herauszuführen (Zugentlastung in Form einer Schlaufe vorsehen). Befestigung nur mit Hand-Schraubenzieher zulässig!

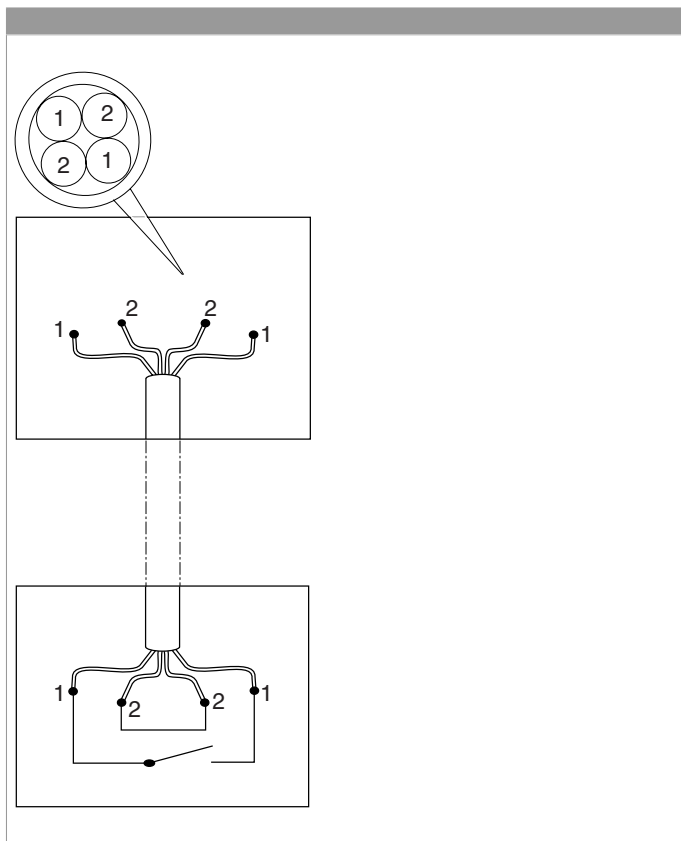
- Legen Sie die erforderliche Kabellänge fest.
- Kabel gegebenenfalls kürzen und Enden abisolieren.
- Messen Sie die Adernbelegung des Anschlusskabels aus (Adernbelegung notieren).
- Reedkontaktschließteil RVS an Verteiler klemmen.
- Verteiler mit weiteren Elementen, z. B. Schalteinrichtungen, verdrahten. Funktion des Meldekontaktes prüfen.

Hinweis: Die Adern sind gemäß Zeichnung über Kreuz verdrahtet.

Achtung: Reedkontaktschließteile RVS können durch zu hohe Spannungen und Ströme beschädigt werden! Zur Prüfung eignet sich ein handelsübliches Digitalmultimeter mit Durchgangsprüfer. Niemals einen Glühlampen-Durchgangsprüfer verwenden. Die technischen Daten des Reedkontaktschließteils TVS dürfen nicht überschritten werden.



363177 - Reedkontakt RVS Aufbau für Verschluss und - Kippüberwachung Kabel 6 m (0,14 mm²) Grau



Technische Daten

Kontakttyp	Schließer
Anschlussart	LIYY 4 x 0,14 mm ² , Kabel weiß
Schaltleistung	max. 10 W / VA
Schaltspannung	max. 100 V / DC, max. 70 V / AC
Schaltstrom	max. 0,5 A
Dauerstrom	max. 0,5 A
Kontaktwiderstand	max. 150 mOhm
Spannungsfestigkeit	min. 150 V DC
Ansprecherregungsbereich	AW 10 - 30
Schutzart	IP67
Lebensdauer	10 Mio. Schaltspiele
Temperaturbereich	-25° C bis +75° C
VdS-Zulassungen	Verschlussüberwachung, VdS-Klasse C, G 111028 kombinierte Öffnungs- und Verschlussüberwachung, VdS-Klasse B, G 111503
EN 50131-2-6	Grad 2
Schutz gegen Umwelteinflüsse	VdS Umweltklasse III, nach Richtlinie für Einbruchmeldeanlagen VdS 2110, EN 50131-2-6