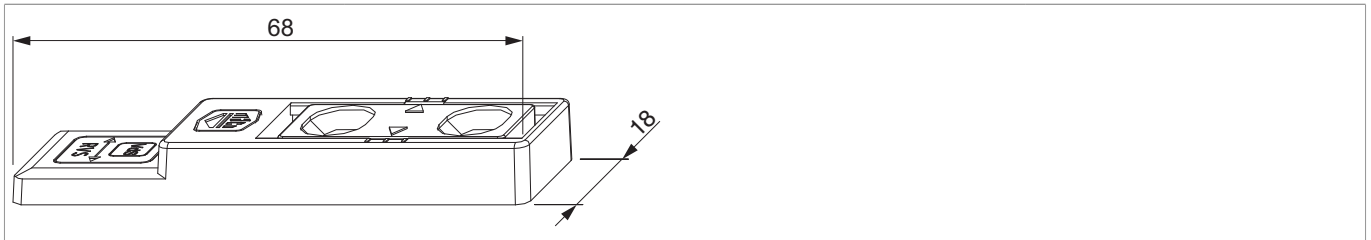


363178 - Reedkontakt RVS Aufbau für Verschluss und - Kippüberwachung Kabel 10 m (0,14 mm²) Grau

Technische Zeichnung



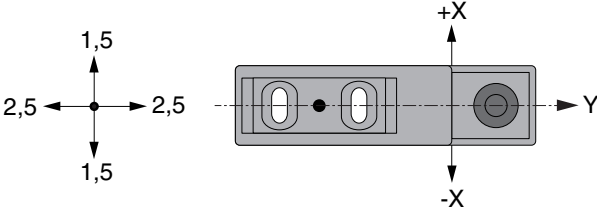
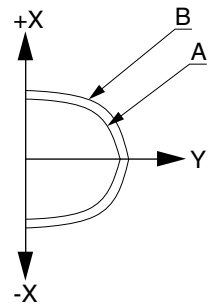
							No
Grau	Aufbau	RVS	für Verschluss und - Kippüberwachung	VdS B/C	Kabel 10 m (0,14 mm ²)	10	363178

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

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

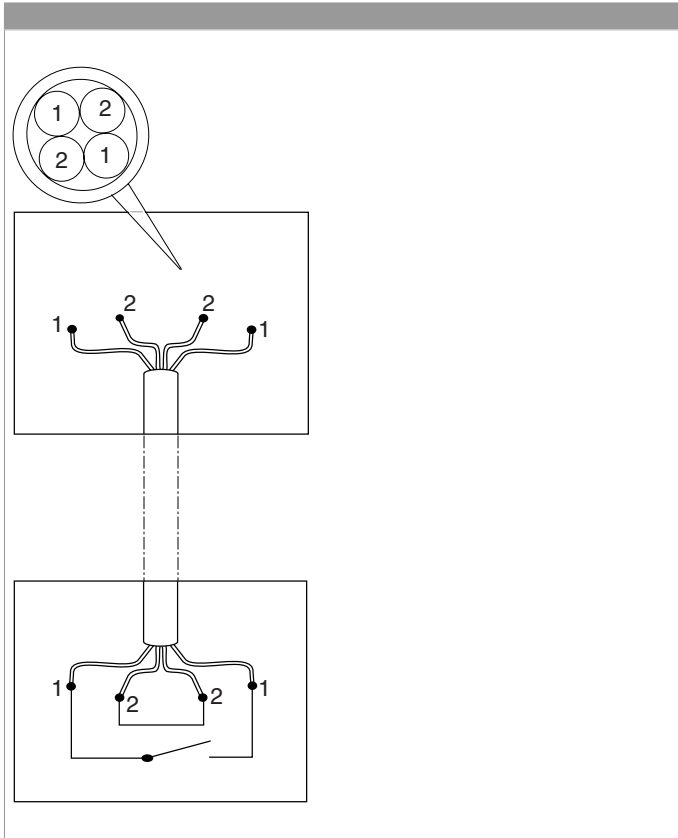
Installationshinweise Reedkontaktschließteil RVS

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). Für die Verschraubung sollten weitestgehend antimagnetische Schrauben verwendet werden, wie z.B. V2A-Schrauben!

- Legen Sie die erforderliche Kabellänge (max. 6 m) 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.



Technische Daten RVS

Kontakttyp	Schließer
Anschlussart	bis 6 m, 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	VdS-Klasse C, Verschlussüberwachung
	VdS-Klasse B, Öffnungsüberwachung
	VdS-Klasse B, Kombinierte Öffnungs- und Verschlussüberwachung
EN 50131-2-6	Grad 2
Schutz gegen Umwelteinflüsse	VdS Umweltklasse III, nach Richtlinie für Einbruchmeldeanlagen

**MACO
MULTI-MATIC**



**363178 - Reedkontakt RVS Aufbau für Verschluss und -
Kippüberwachung Kabel 10 m (0,14 mm²) Grau**

	VdS 2110, EN 50131-2-6
--	------------------------