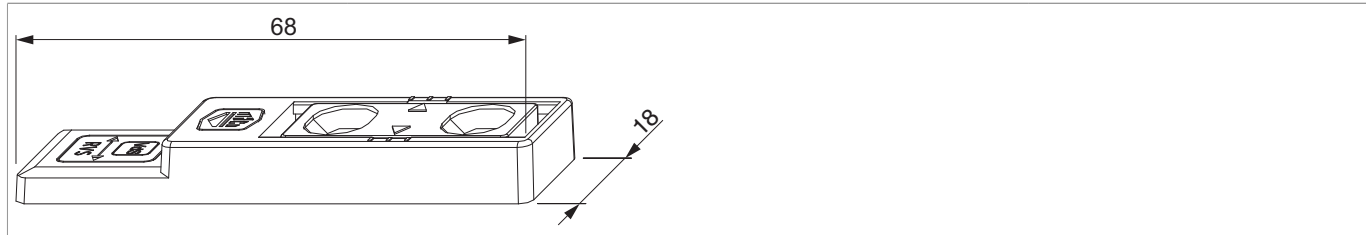


363178 - Reedkontakt RVS Aufbau für Verschluss und - Kippüberwachung Kabel 10 m (0,14 mm²) Grau

Technische Zeichnung



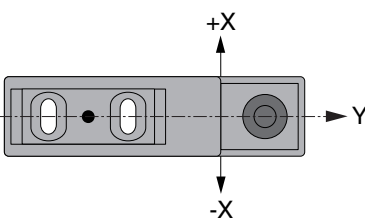
							No
Grau	Aufbau	RVS	für Verschluss und - Kippüberwachung	VdS B/C	Kabel 10 m (0,14 mm ²)	10	363178

Reedkontakteinschlußteil

Montageposition Reedkontakteinschlußteil für Fenster MULTI - Abstand 5mm

Montageposition Reedkontakteinschlußteil für Türschloss PROTECT MODUL - Abstand 6mm

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

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

A = Näherungs- / Einschaltabstand

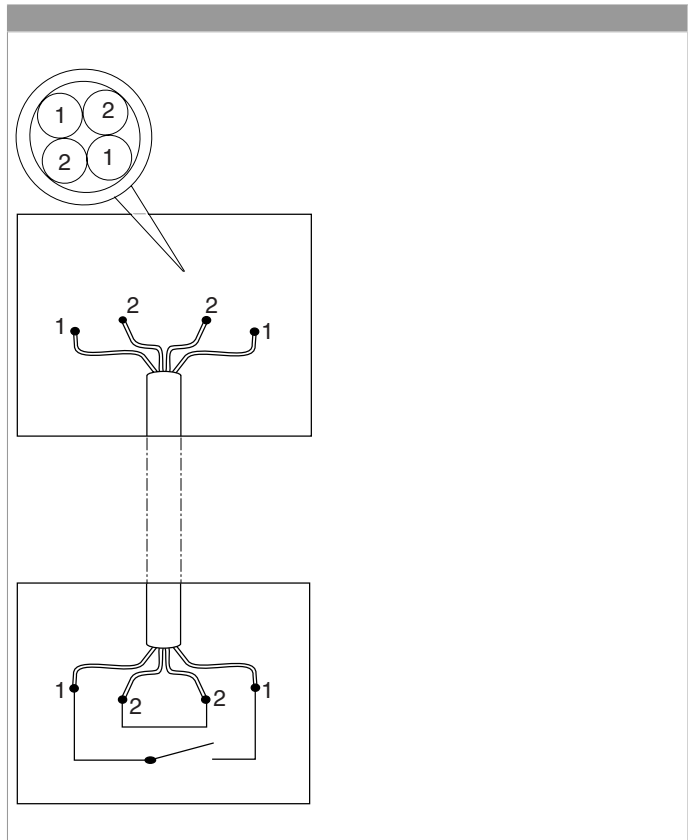
Installationshinweise Reedkontakte RVS

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

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

Hinweis: Die Adern sind gemäß Zeichnung über Kreuz verdrahtet.

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



Technische Daten

Kontaktyp	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