



## 465387 - Verlängerung SKB-Z ablängbar auf 200 mit 1 Magnetzapfen silber

### Technische Zeichnung



	L			No
Verlängerung SKB-Z ablängbar auf 200 mm mit 1 Magnetzapfen	400	Silber		10 465387

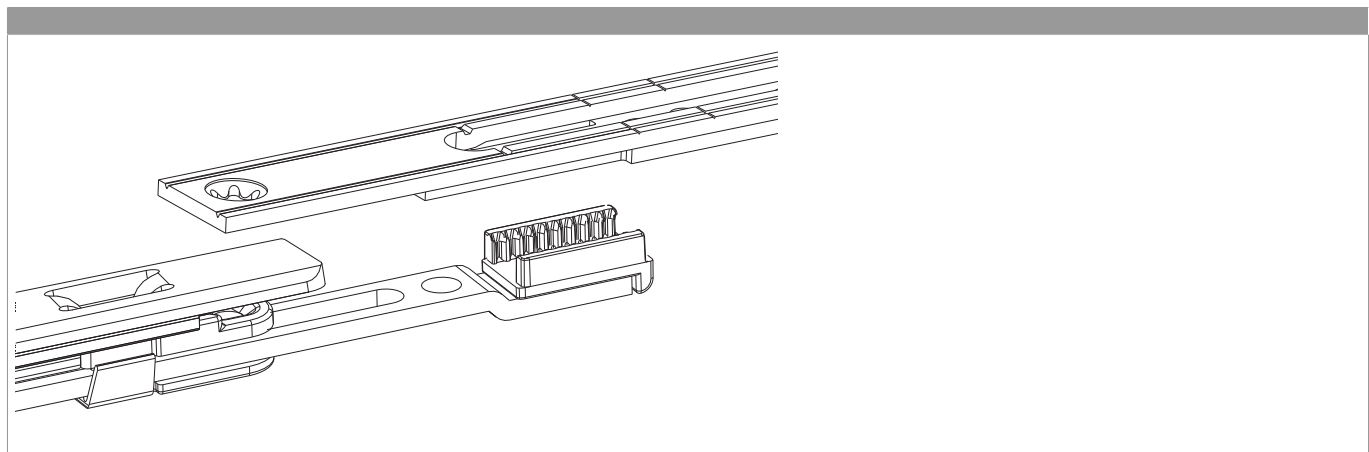
### Schraubpositionstabelle

No		1	2	3	
465387	3	150,5	350,5	368,5	

### Zapfensitztabelle

No		Z1	
465387	0	300,5	

### Montage



## Reedkontakte Schließeil

Kontaktgeberposition		Kontaktgeberposition	
bei "Beschlag verriegelt"		bei "Beschlag entriegelt"	
Maß Z max. 5mm			
Kontaktgeberposition		HUB (mm)	Abstand in C (mm)
SKB-Z		27	13,5
Justierbarkeit		Schaltabstandstoleranz RVS	
		<b>Hinweis Kombination Öffnungs- und Verschlussüberwachung:</b> frühester Einschaltpunkt, wenn sich der Kontaktgeber mind. 50% im Eingriff des Reedkontakte-Schließeils 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 Schließeil RVS

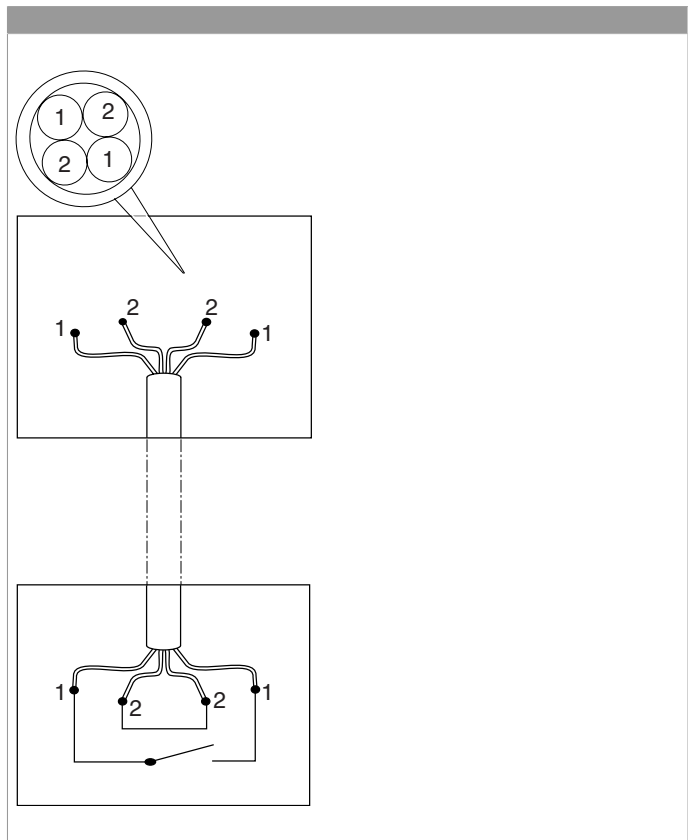
Bei der Reedkontakte-Schließeilmontage muss für das Kabel eine Bohrung von mind. 8,5 mm vorgesehen werden. **Achtung:** Beim Verschrauben des Reedkontakte-Schließeils RVS nicht das Kabel beschädigen. Die Kabelenden des Reedkontakte-Schließeils RVS sind zum Anschluss an die Alarmanlage aus dem Blendrahmen 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).

- Reedkontakteinschlußteil 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:** Reedkontakteinschlußteile 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 Reedkontakteinschlußteils TVS dürfen nicht überschritten werden.



## Technische Daten

Kontaktyp	Schließer
Anschlussart	LIYY 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> , 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



## 465387 - Verlängerung SKB-Z ablängbar auf 200 mit 1 Magnetzapfen silber

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

### Anpressdruckeinstellung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

