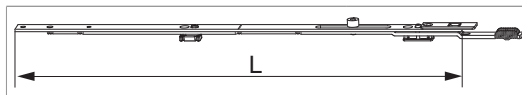


## 465387 - Verlängerung SKB-Z ablängbar auf 200 mit 1 Magnetzapfen silber

### Technische Zeichnung



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

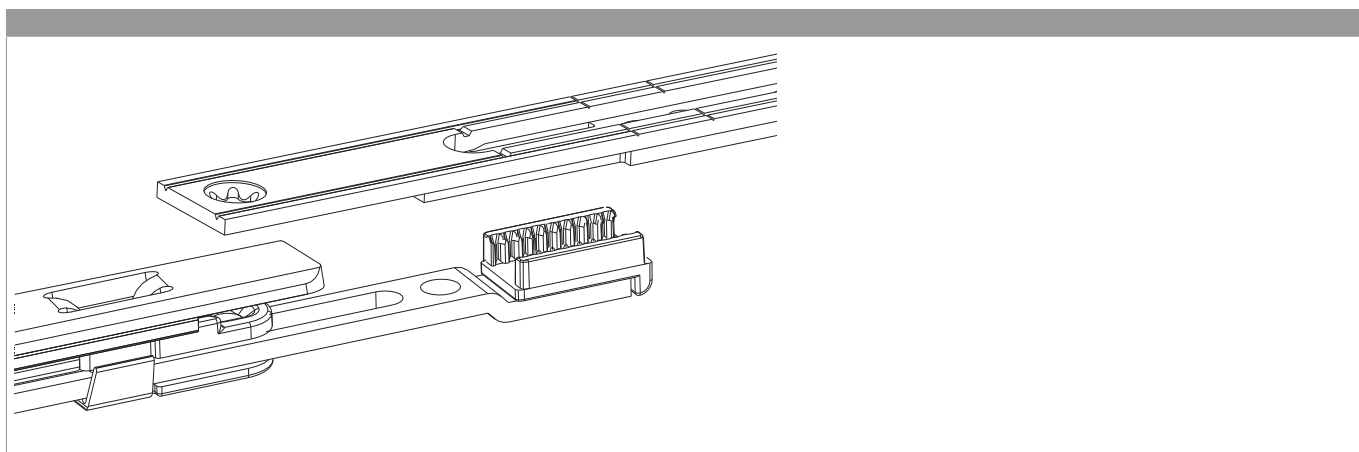
### Schraubpositionstabelle

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

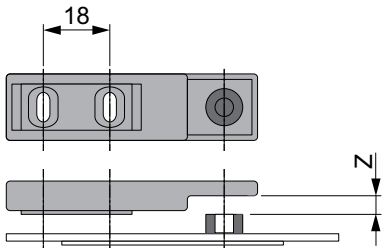
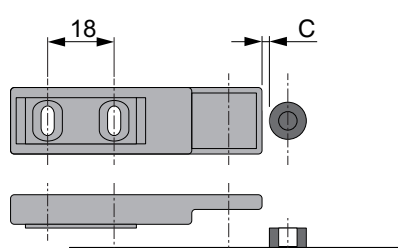
### Zapfensitztablelle

Nº		Z1	
465387	0	300,5	

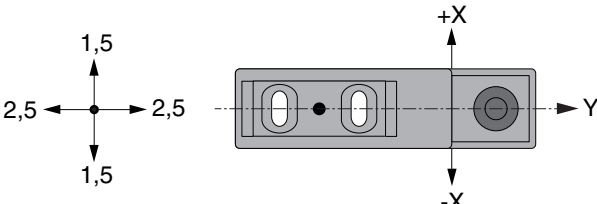
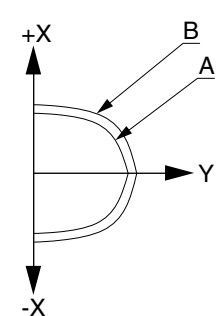
### Montage



## Reedkontaktschließteil

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)
SKB-Z	27	13,5

Justierbarkeit	Schaltabstandstoleranz RVS
	 <p><b>Hinweis Kombination Öffnungs- und Verschlussüberwachung:</b> 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).

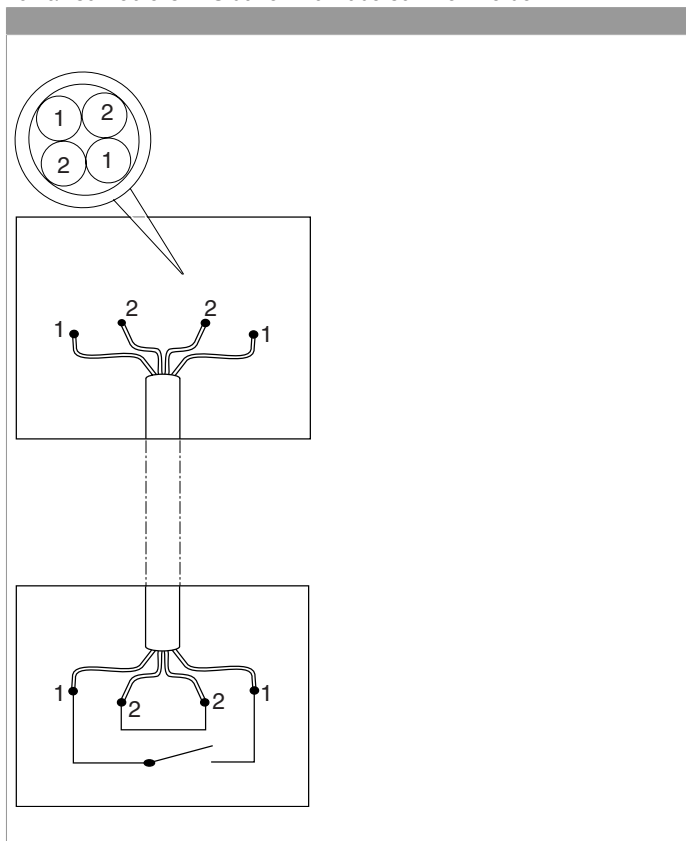


## 465387 - Verlängerung SKB-Z ablängbar auf 200 mit 1 Magnetzapfen silber

- 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

Kontakttyp	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

