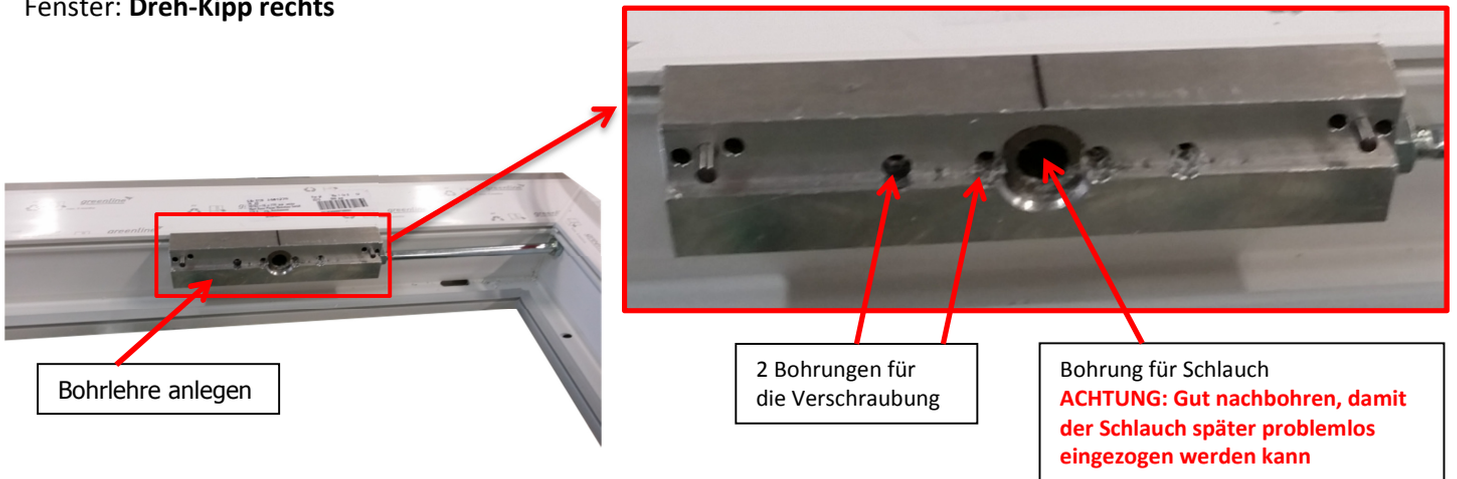


# Reed-Kontakt Einbau

## ENTHOLZER

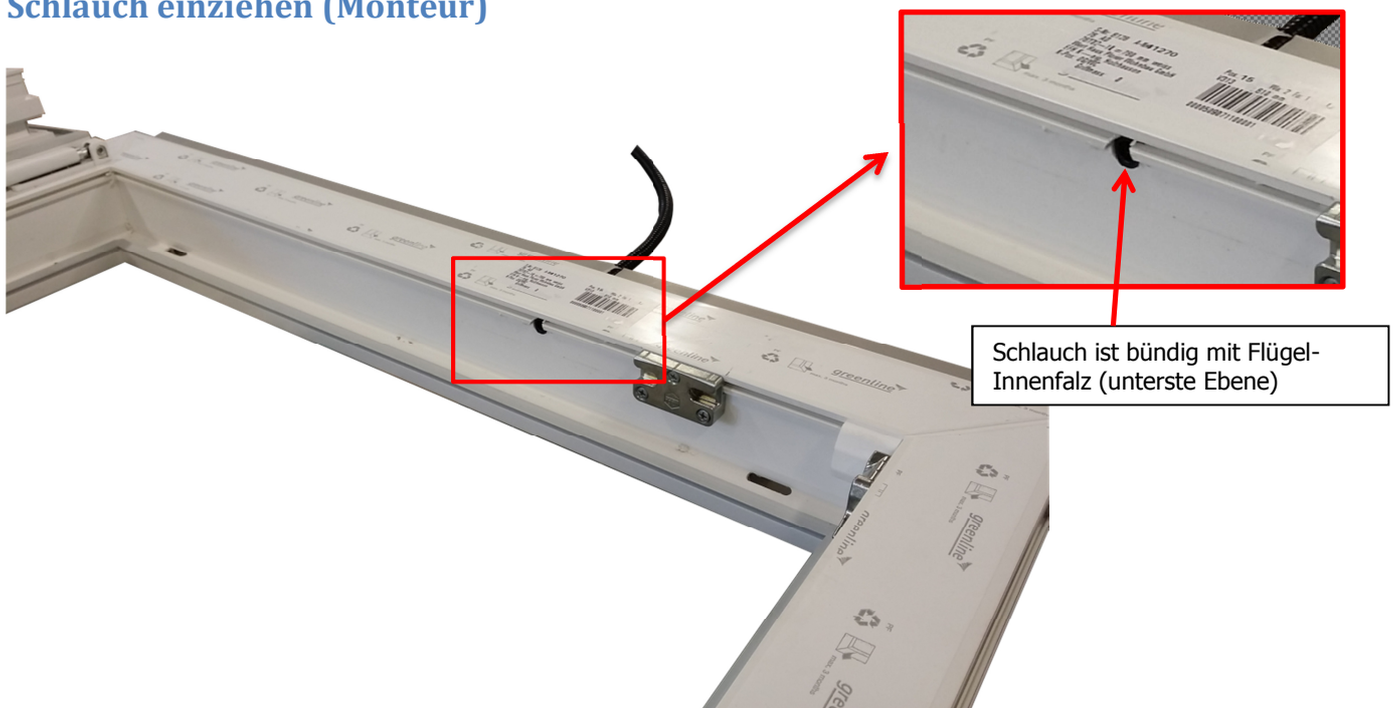
### Bohrungen setzen (Rahmenanschlag)

Fenster: **Dreh-Kipp rechts**



Wird der Reed-Kontakt bei einem **Dreh-Kipp links Fenster** eingebaut, dann muss die Bohrlehre gespiegelt, ebenfalls auf der Getriebeseite anliegend, angebracht werden und die beiden Bohrungen **rechts der Mitte** verwendet werden.

### Schlauch einziehen (Monteur)



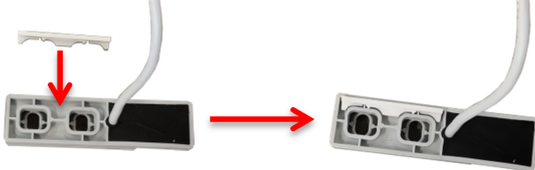
## Beiblatt für Elektrotechniker

### Lieferumfang

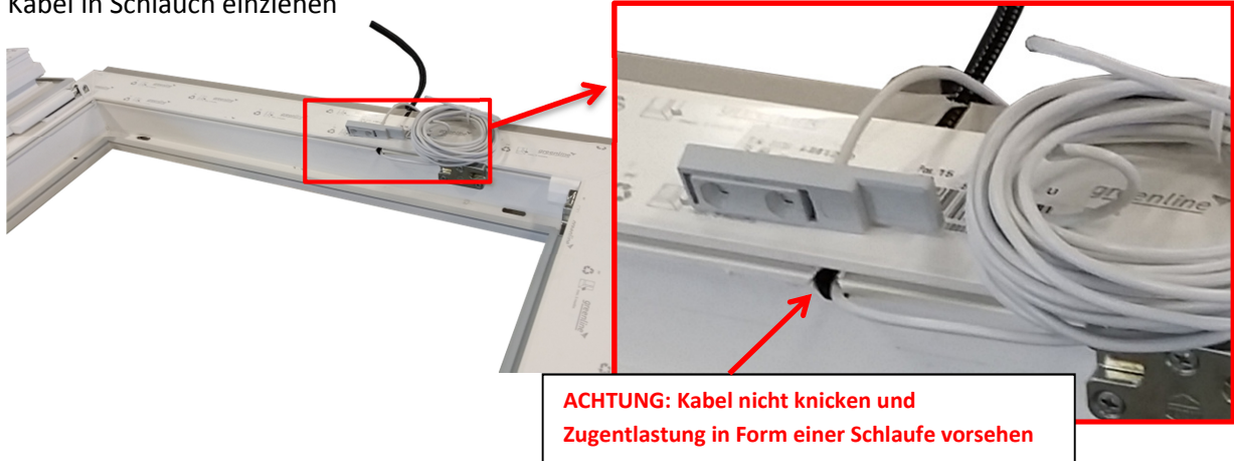
- Reed-Kontakt inkl. Kabel
- Abstandhalter für Reed-Kontakt
- 2 Stk. Schrauben für die Befestigung

### Einbauanleitung

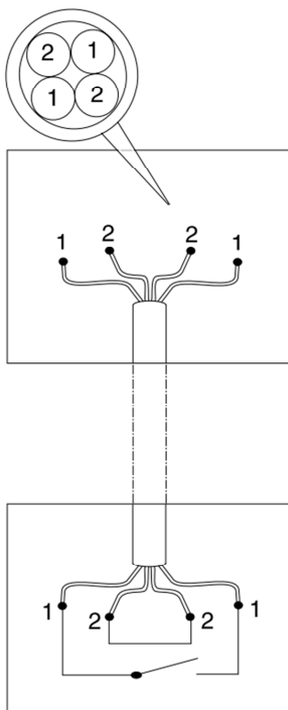
1. Abstandhalter auf Reed-Kontakt stecken (\*)



2. Kabel in Schlauch einziehen



3. Reed-Kontakt anschließen



#### Reedkontaktschließeteil RVS anschließen (siehe Zeichnung)

- Legen Sie die erforderliche Kabellänge fest.
- Kabel gegebenenfalls kürzen und Enden abisolieren.
- Messen Sie die Adernbelegung des Anschlusskabels aus (Adernbelegung notieren).
- Reedkontaktschließeteil 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:** Reedkontaktschließeteile 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 Reedkontaktschließeteils RVS dürfen nicht überschritten werden.

Technische Daten RVS	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	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 VdS 2110, EN 50131-2-6	

4. Reed-Kontakt verschrauben (\*)



Reed-Kontakt muss eine Linie mit dieser Profilkontur bilden



2 x verschrauben.  
Vorsichtig anziehen!

5. Reed-Kontakt testen

(\*)

Diese Einbauanleitung bezieht sich auf ein Fenster mit **Bandseite rechts** ()

Bei einem Fenster mit **Bandseite links** () muss unter Punkt 1. der Abstandhalter gespiegelt eingesetzt werden bzw. sind unter Punkt 4. die beiden Löcher für die Verschraubung auf der anderen Seite des Schlauchs und der Reed-Kontakt muss ebenfalls gespiegelt eingebaut werden.