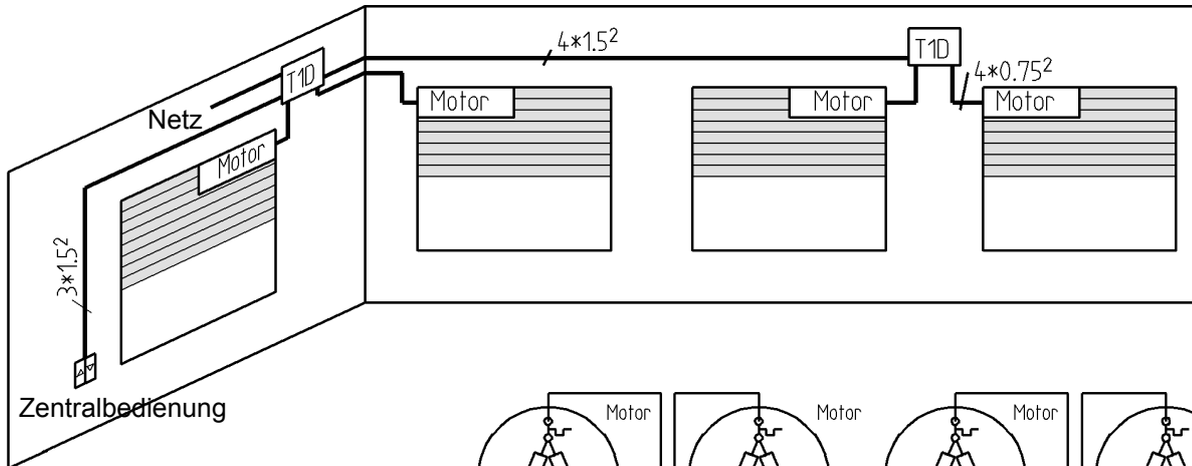
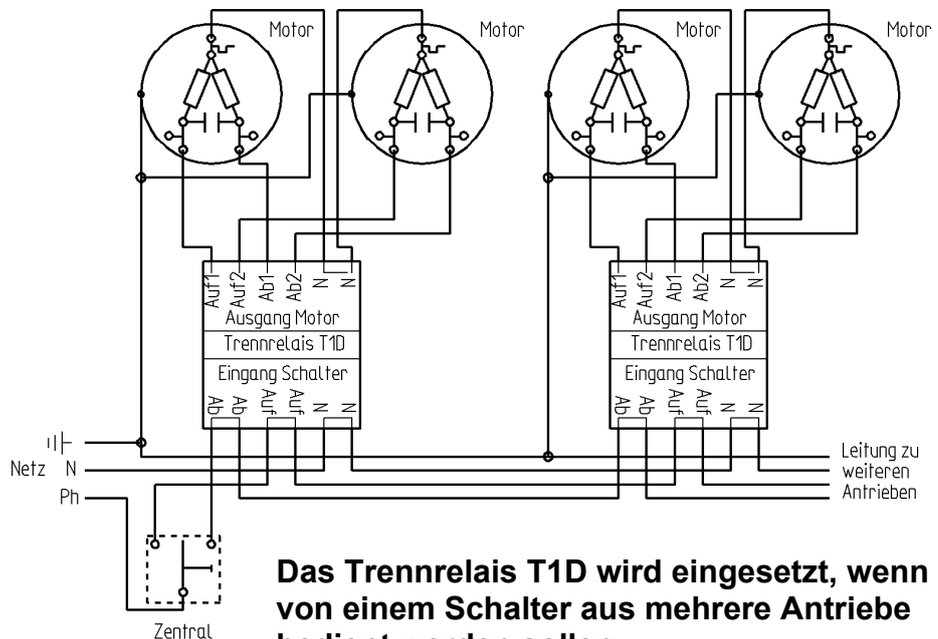


**Anschluss mehrerer Antriebe an einen Schalter über Trennrelais T1D**  
Der gesamte Strom fließt über den Schalter, d.h. die Anzahl der Motoren ist durch den max. Anschlusswert des Schalters begrenzt.



Das Trennrelais T1D ist nicht für Einzelbedienung vorgesehen (hierfür gegebenenfalls Trennrelais T2A oder T2D verwenden).

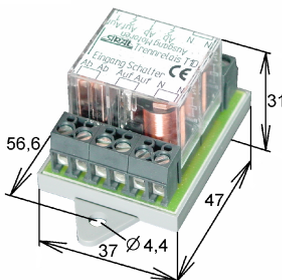
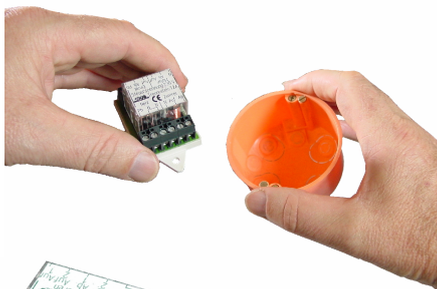


**Das Trennrelais T1D wird eingesetzt, wenn von einem Schalter aus mehrere Antriebe bedient werden sollen.**

**.... So klein!**

**Passt in UP-Dosen Ø 70 mm**

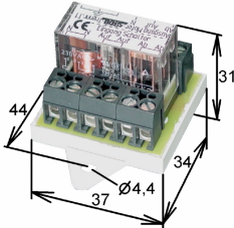
Auf genügend Platz für die Verkabelung achten, z.B. Klemmdose in tieferer Ausführung verwenden.



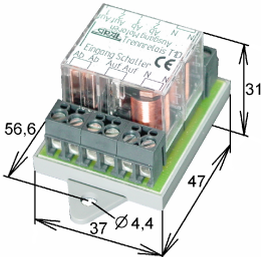
- Nur verriegelte Schalter (Rolladenschalter) verwenden
- Schalter mit oder ohne Raststellung
- Netzspannung: 230 V, 50 Hz, Schaltleistung: max. 3 A
- Schutzklasse: II, Kriechstromfestigkeit: CTI 600,
- Mindestlebensdauer:  $15 \cdot 10^4$  Zyklen, Wirkungsweise: Typ 1,
- Umgebungsbedingungen: übliche Verschmutzung,
- Umgebungstemperatur:  $-20^\circ$  bis  $+50^\circ\text{C}$

### Anschluss mehrerer Antriebe an einen Schalter über Trennrelais T1D in Kombination mit Trennrelais T1

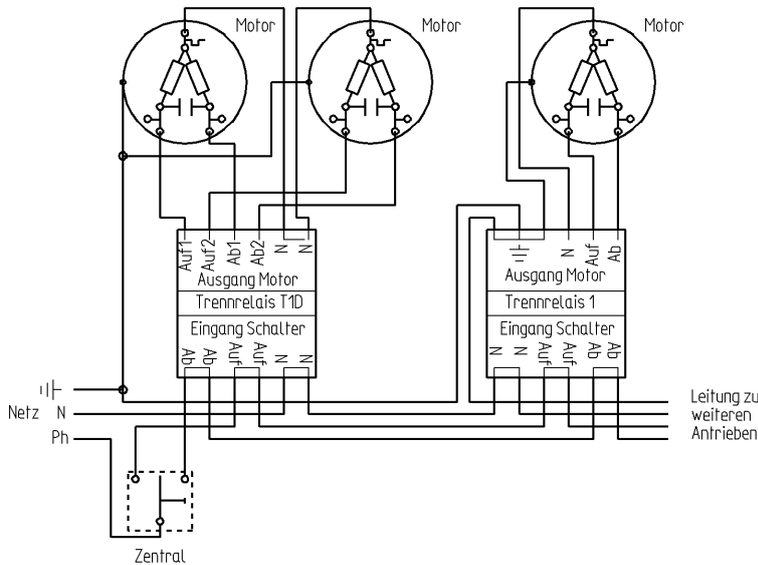
- Der gesamte Strom fließt über den Schalter, d.h. die Anzahl der Motoren ist durch den max. Anschlusswert des Schalters begrenzt.
- Die Trennrelais T1 und T1D sind nicht für Einzelbedienung vorgesehen (hierfür gegebenenfalls Trennrelais T2A oder T2D verwenden).



Vom **Trennrelais T1** wird je Motor immer ein Stück benötigt.



Am **Trennrelais T1D** können 2 Motoren angeschlossen werden.



Die Trennrelais T1 und T1D lassen sich beliebig kombinieren, dadurch kann für jeden

- Platzbedarf,
- für jede Stückzahl,
- passend zur jeweiligen Leitungsverlegung
- und für Erweiterung bestehender Anlagen, die richtige Auswahl getroffen werden.

Eine Kombination mit der Zeitschaltuhr ROJAL ist ebenfalls jederzeit möglich.

