

T-1694 d	Moduldokumentation Ein-Aus-Schalter MCU42-MSW-A	★★★★★ TORMAX AUTOMATIC TORMAX CH-8180 Bülach www.tormax.com info@tormax.com
Geltungsbereich	TORMAX 1102, 1201 Swing Door Drive	
Erstellt	7. April 2015	
Adressat	Planung, Montage, Unterhalt	

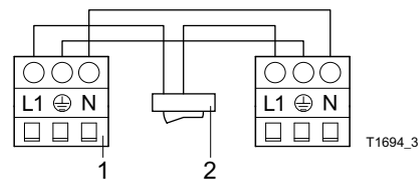
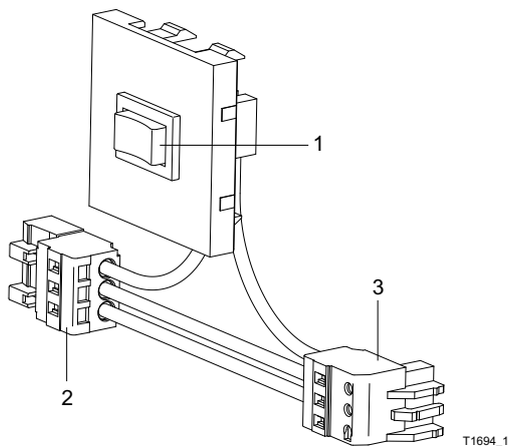
Verwendungszweck

Der Ein-Aus-Schalter (Netztrennschalter) ist ausschliesslich dafür bestimmt, die Einspeisung durch das Stromnetz für Drehflügeltüranlagen TORMAX 1102 oder 1201 zu unterbrechen.



Der Schalter dient nicht dazu, die Anlage allpolig vom Netz zu trennen, um Arbeiten am Netzteil auszuführen!

Funktion



- 1 Ein-/Aus-Schalter
- 2 Klemme
- 3 Steckbare Klemme

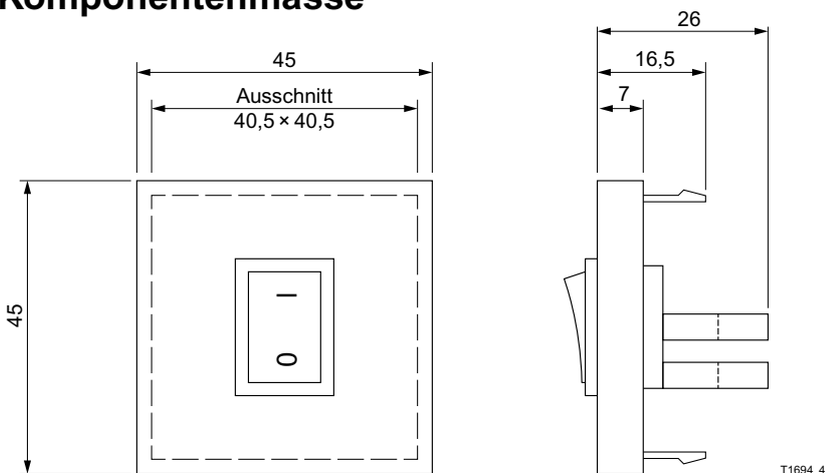
Montage

Montage in Seitenplatte am Antrieb. Anschluss an das Netz siehe T-1641, Elektrischer Anschluss Baustelle.



Der Netzanschluss darf nur durch eine Elektrofachkraft nach landesspezifischer Vorschrift erstellt werden.

Komponentenmasse



Technische Daten

Abmessungen: 45 × 45 mm

Schalter: 1-polig, 6 A/230 VAC