



Knebelschalter als
Tast-/Rastschalter einstellbar

AP- oder UP-Ausführung

Abbildung, UP-Ausführung, Beschreibung

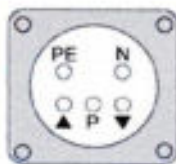
Der Schalter kann als Taster oder als Tast-Rastschalter betrieben werden. In der Einstellung als Tast-Rastschalter führt eine leichte Betätigung die Tast-Funktion aus; wenn der Knebel bis zum Anschlag gedreht wird, rastet der Schalter ein und stellt erst dann wieder aus, wenn er von Hand zurückgestellt wird.



Technische Daten

Versorgungsspannung: 230V, 50Hz, plus/minus ± 0%,
Schaltleistung: 10A
Temperaturbereich: minus 20 bis plus 50 Grad C
Anschlussklemmen: max. 2,5mm² **CE**

Anschlussbild



Falls der Motor in die falsche Richtung läuft, bitte die Anschlüsse für Auf und Ab vertauschen.

Sicherheitshinweise

Der elektrische Anschluss darf nur durch eine zugelassene Elektro-Fachkraft nach den in dieser Anleitung gezeigten Anschlussplänen erfolgen. Beachten Sie die VDE-Vorschriften, insbesondere in Feuchträumen. Die VDE-Vorschriften enthalten zwingende Schutzmaßnahmen. Bei Nichtbeachtung besteht Lebensgefahr! Die Montage- und Anschlussarbeiten müssen zwingend im spannungslosen Zustand durchgeführt werden; dafür müssen die Zuleitungen alpolig vom Netz getrennt und gegen Wiedereinschalten gesichert werden. Die Trennung vom Netz hat mit Schaltgeräten zu erfolgen, die einen Schaltkontaktabstand von mind. 3mm garantieren.

Stellen Sie sicher, dass sich im Fahrbereich der Rollläden keine Personen aufhalten und nichts den Lauf der Behänge blockieren kann. Diese Bedienungsanleitung ist zu beachten, Bestandteil des Gerätes und unserer Garantiebedingungen.

Einstellung als Taster oder Tast-Rastschalter

Nach dem Herunternehmen des Schaltknafs erreichen Sie den roten Schaltereinsatz der vom Schaltstift abgezogen und in 2 Positionen eingesetzt werden kann. Hierdurch kann der Schalter als Taster oder Tast-Rastschalter eingestellt werden.

Abb. 1, Nutzung als Taster



Abb. 2, Nutzung als Tast-Rast-Schalter



Nach Einsetzen des roten Einsatzes mit der schmalen Aussparung auf die Rastnase (Abb. 1), stellen Sie den Schalter als Taster ein. Das Einsetzen mit der breiten Aussparung (Abb 2) konfiguriert die Tast-Rast-Version.