

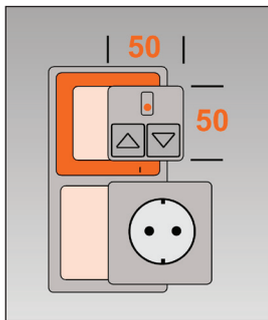
Manuelle Bedienung

Bei Betätigung der Herauf- oder Herabtaste läuft der Motor bis zu den am Motor eingestellten Endlagen. Wenn Sie während des Laufs eine Taste betätigen, stoppt der Motor in einer Zwischenstellung.



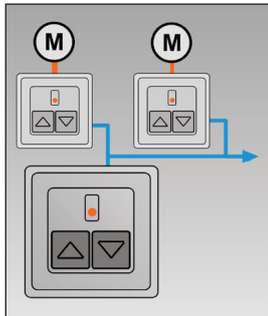
Tastor - passend für alle Schalterprogramme

Die Bedienfläche ist nach DIN 49075 (Ausschnitt 50x50mm) gestaltet. Durch Zentralscheiben mit dem Ausschnitt von 50x50mm Ihres Schalterprogramms, können Sie den Tastor auch in Rahmen anderer Schalterfabrikate einbauen.

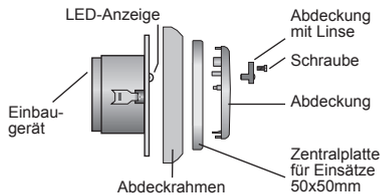


Nebenstelleneingang

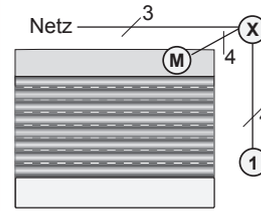
Mit Tastor können Sie sehr einfach Motoren zu Gruppen zusammenfassen. Dazu verfügt der Tastor über einen Nebenstelleneingang. Für die Beschaltung und Anwendungsbeispiele beachten Sie bitte die Rückseite dieser Anleitung.



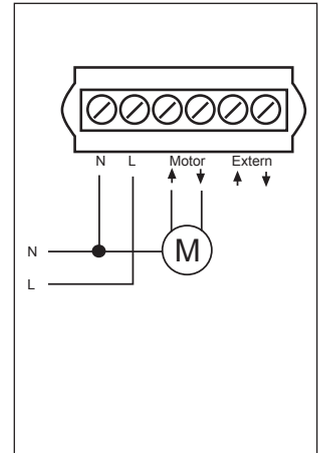
Montagebild



Anschlussbild Einzelanlage, Technische Daten



- ① Tastor Rollladentimer
- Ⓜ Motor
- ⓧ Abzweigdose



Technische Daten:

Nennspannung: 230V, 50Hz
Schaltleistung: max. 750VA, max. 1 Motor
max. Fahrzeit: 180sec.

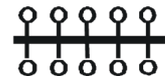
Sicherheitshinweise

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 allpolig 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.

Montagehinweis

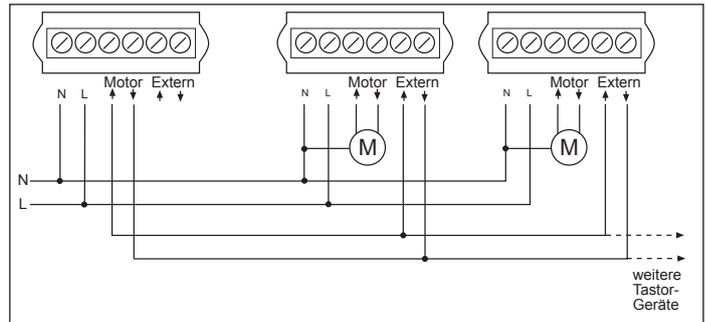
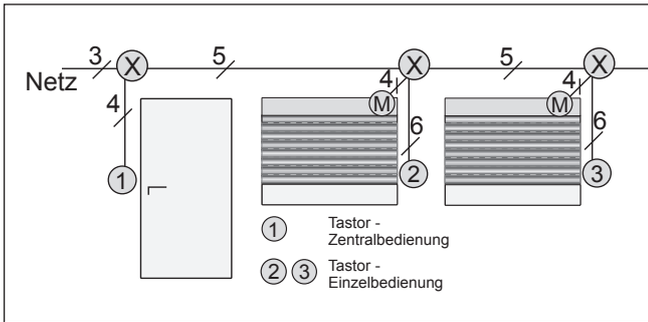
Mit den beiliegenden unterschiedlich langen Zapfen können Höhendifferenzen durch Putze oder Tapeten (Tapetenausgleich) oder die durch Verwendung verschiedener Schalterprogramme entstehende Höhendifferenzen ausgeglichen werden.



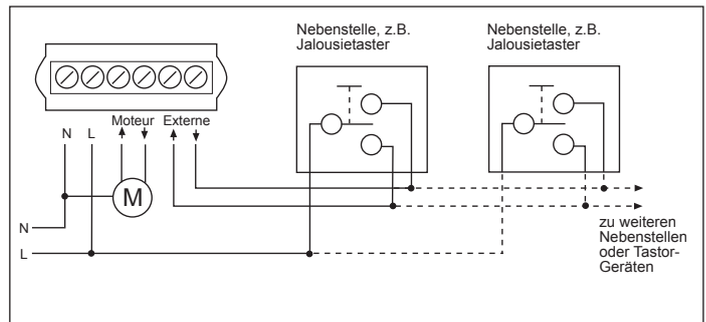
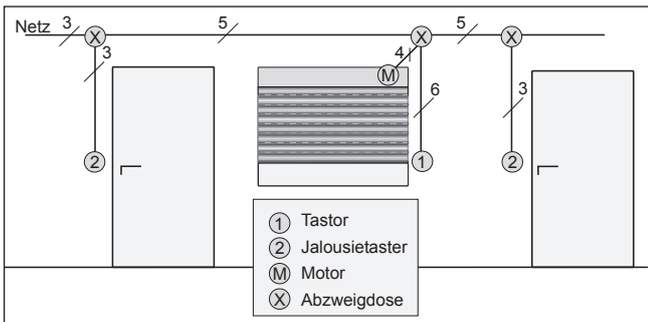
Wichtige Hinweise für die externen Eingänge (Nebenstelleneingang)

Die Eingänge für Auf und Ab sind für eine Eingangsspannung von 230V ausgelegt. An den Eingängen muß immer die gleiche Phase angeschlossen werden, wie am Anschluß „L“. Die maximalen Leitungslängen dürfen 100m überschreiten. Länger anliegende Signale wirken wie ein Impuls; Funktionen werden bei längeren Signalen nicht blockiert. Der laufende Motor kann über die Nebenstelleneingänge nur durch Anlegen eines Signals für die entgegengesetzte Laufrichtung gestoppt werden. Ein der Laufrichtung des Motors entsprechendes Signal stoppt den Motor nicht.

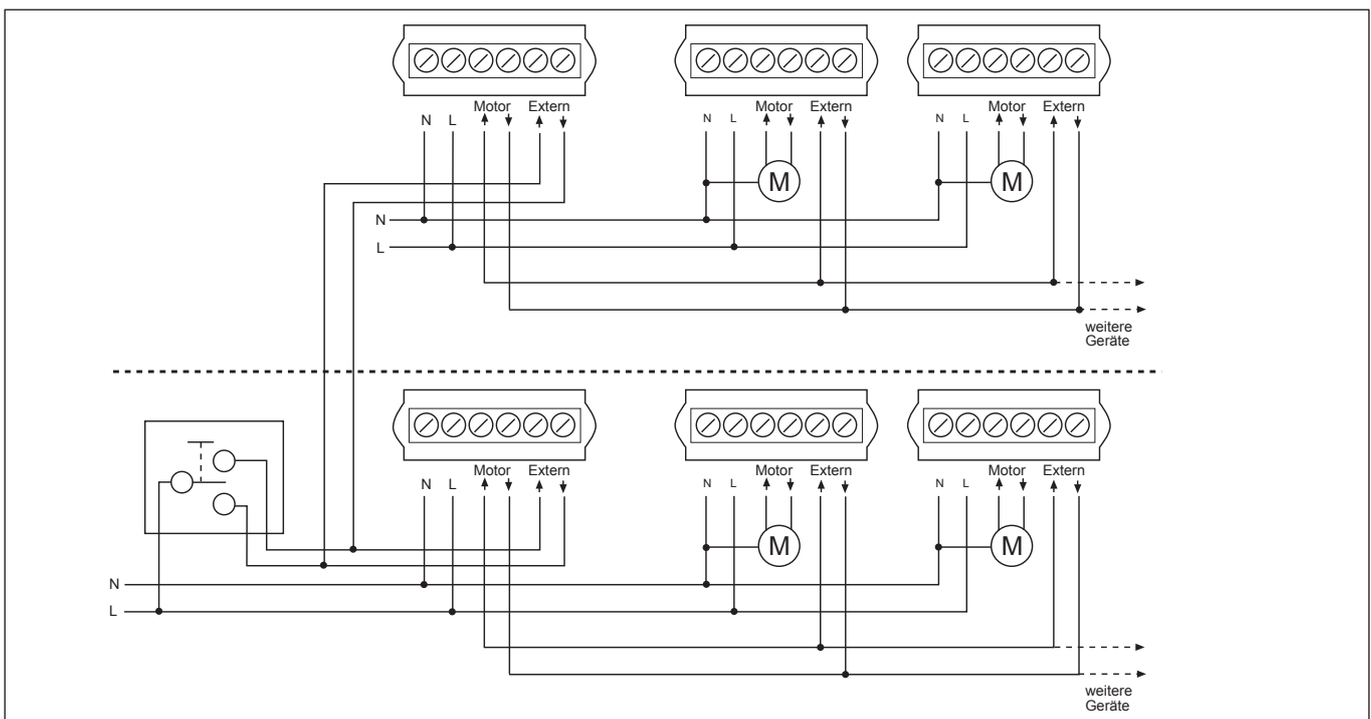
1. Anwendungsbeispiel: Ein Tastor steuert übergeordnet eine Gruppe von beliebig vielen Tastor-Geräten



2. Anwendungsbeispiel: Ein Motor mit Tastor wird von mehreren Nebenstellen bedient



3. Anwendungsbeispiel: Zentralbedienung mehrerer Untergruppen



Hinweis:

Wenn Untergruppen über den Zentralbefehl im Lauf gestoppt oder in die andere Laufrichtung umgestellt werden sollen, ist eine Mehrfachbedienung des Stopp-Befehls erforderlich, da jeweils zunächst nur die direkt folgende Gruppe gestoppt wird.