

Sicherheitshinweise

Achtung: Für die Sicherheit von Personen ist es wichtig, diese Anweisungen zu befolgen. Falsche Montage kann zu ernsthaften Verletzungen führen. Diese Sicherheitshinweise sind aufzubewahren.

- Der Antrieb, das Drehmoment und die Laufzeit müssen auf die Gesamtanlage abgestimmt sein.
- Es darf nur Original Somfy Zubehör verwendet werden (Adapter, Lager, Stecker, ...).
- Errichten, Prüfen, in Betrieb setzen und Fehlerbehebung der Anlage darf nur von einer qualifizierten Person durchgeführt werden.
- Der ordnungsgemäße Betrieb der Anlage ist nur bei fachgerechter Installation, Montage, ausreichender Stromversorgung und Wartung gewährleistet.
- Bewegliche Teile von Antrieben, die unter einer Höhe von 2,50 m vom Boden oder einer anderen Ebene betrieben werden, müssen geschützt sein.
- Bei Anzeichen von Beschädigungen (z.B. Verschleiß, beschädigte Kabel und Federn oder verstellte Endlagen) darf die Anlage nicht benutzt werden.
- Die Anlage ist gegen unbefugtes Bedienen zu sichern. Treffen Sie Sicherheitsvorkehrungen gegen unbeabsichtigtes Einschalten.
- Kindern nicht erlauben, mit ortsfesten Steuerungen zu spielen. Funkhandsender von Kindern fernhalten.
- Vor Arbeiten an der Anlage sind alle Anschlussleitungen spannungslos zu schalten.
- Anlage nicht betreiben, wenn Arbeiten (z.B. Fensterputzen) in der Nähe durchgeführt werden.
- Beachten sie die Montage- und Bedienungsanleitungen, insbesondere die Sicherheitshinweise des Herstellers der zu betreibenden Einrichtung.

Elektrischer Anschluß



Gefahr

Offen liegende Spannungsleitungen → Berührungsgefahr, Stromschlag

⚡ Schalten Sie alle zu montierenden Anschlussleitungen spannungslos! ⚡ Treffen Sie Sicherheitsvorkehrungen gegen unbeabsichtigtes Einschalten.

Achtung: Dieses Produkt muss von einer fachlich qualifizierten Person (Elektrofachkraft nach DIN VDE 1000-10) installiert werden. Die fachlich qualifizierte Person muss alle im Installationsland geltenden Normen und Gesetze befolgen.

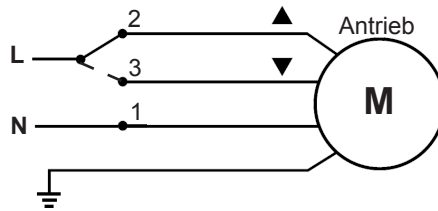
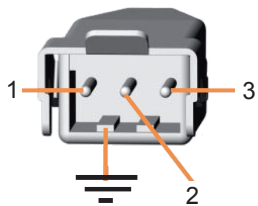


Hinweis: Bei Drehrichtungsänderung muss die Umschaltverzögerung mind. 500 ms (spannungsfrei) betragen.

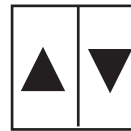


L =	Phase	1 =	N Neutraleiter / blau
N =	Neutraleiter	2 =	Auf / schwarz
⊕ =	Schutzleiter	3 =	Ab / braun
		⊕ =	Schutzleiter / gelb-grün

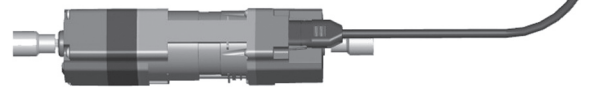
Stecker antriebsseitig



Verriegelte Schalter/
Taster/Steuerungen



Umschaltverzögerung:
mind. 500 ms (spannungsfrei)



Antriebe dürfen nicht parallel geschaltet werden. Durch die Rückspannung können die Endschalter zerstört werden.

Endlageneinstellung

Achtung: ⇒ Einstelltaster kurz drücken, bis sie einrasten und nicht gedrückt halten.



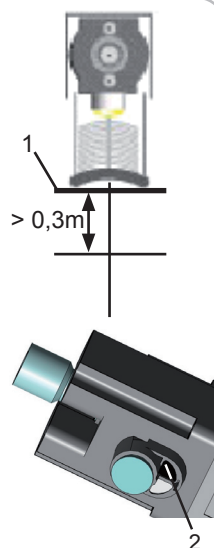
⇒ Nur den Einstelltaster der zugeordneten Richtung betätigen (Endlage Unten = weißer Taster, Endlage Oben = schwarzer Taster).

⇒ Nie beide Einstelltaster gleichzeitig betätigen. ⚡ Zerstörungsgefahr des Antriebes (Schaltwerk)

Werkseinstellung: Der Antrieb wird in der unteren Endlage mit max. 60 Umdrehungen bis in die obere Endlage ausgeliefert.

Obere Endlage

- Fahren Sie den Behang bis mindestens 0,3 m unterhalb der gewünschten Oberen Endlage (1).
- Drücken Sie die schwarze Einstelltaste (2), bis sie einrastet.
- Fahren Sie den Behang in die gewünschte Obere Endlage (Tippbetrieb ist möglich).
- Fahren Sie jetzt den Behang nach unten, bis sich die Einstelltaste von selbst zurücksetzt.
⇒ Die Endlage „OBEN“ ist jetzt eingestellt.



Untere Endlage

- Fahren Sie den Behang bis mindestens 0,3 m oberhalb der gewünschten Unteren Endlage (1).
- Drücken Sie die weiße Einstelltaste (2), bis sie einrastet.
- Fahren Sie den Behang in die gewünschte Untere Endlage (Tippbetrieb ist möglich).
- Fahren Sie jetzt den Behang nach oben, bis sich die Einstelltaste von selbst zurücksetzt.
⇒ Die Endlage „UNTEN“ ist jetzt eingestellt.

