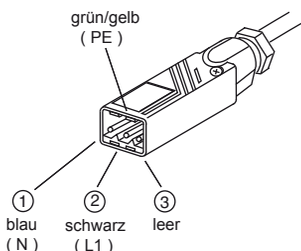


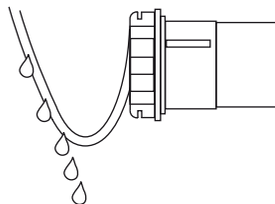
Elektrischer Anschluss



Der ALTUS RTS muss entsprechend der Klemmenbelegung angeschlossen werden.

Bei Anschlussarbeiten muss die Stromzufuhr unterbrochen werden. (Sicherung herausnehmen !)

Hinweis: Der bauseitige Anschluss von Antrieb und Steuerung muss durch einen Elektro-Fachbetrieb erfolgen.



Um zu verhindern, dass Wasser in den Motor hineinläuft, sollte das Anschlusskabel immer mit einer Schleife nach unten verlegt werden.

Besonderheiten von Funksteuerungen

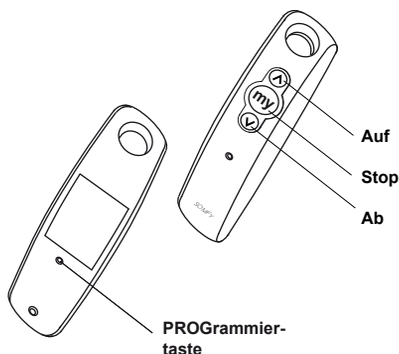
Die Reichweite von Funksteuerungen wird durch die gesetzlichen Bestimmungen für Funkanlagen und die baulichen Gegebenheiten begrenzt. Die Steuerung sollte nicht in direkter Nähe metallischer Flächen installiert werden. Starke lokale Sendeanlagen (z.B. Funk-Kopfhörer), deren Sendefrequenz mit der Steuerung identisch ist, können die Funktion beeinflussen. Die Sendereichweite beträgt bis zu 300 Meter im freien Feld und ca. 20 Meter in Gebäuden. Die Bedienungsanleitungen der verwendeten Somfy-Funksender müssen beachtet werden.

Merkmale der Funksender

Alle geeigneten Funksender der Firma Somfy können auf den ALTUS RTS-Antrieb eingelernt und betrieben werden, z.B.: Telis 1 RTS PURE, Telis 4 RTS PURE, Telis Soliris RTS PURE, Telis Soliris RTS PATIO, Centralis RTS. Auf jeden ALTUS RTS-Antrieb können max. 12 Sender (davon max. 3 Sender Sensor RTS) eingelernt werden.

Programmierung Einlernen des Senders auf den Motor

Wichtig: Um Fehl-Programmierungen beim Einlernen eines Senders auf den Motor zu vermeiden, sollte unbedingt darauf geachtet werden, daß während dem Einlernen des Senders immer nur der zu programmierende Motor mit Netzspannung versorgt wird. Wichtig bei mehreren Anlagen mit jeweils eigenen Antrieben. Bei Problemen während der Programmierung kann der Motor durch einmaliges Ausschalten der Netzspannung zurückgesetzt werden.



1. Der zu programmierende ALTUS RTS wird an die Netzspannung angeschlossen.
2. Am gewünschten Funksender gleichzeitig **AUF** und **AB** drücken.
Der Behang bewegt sich kurz Auf/Ab.

Der Sender ist auf dem Motor temporär eingelernt, andere Sender werden ignoriert.
Während des Drückens von **AUF** und **AB** bewegt sich der Behang.

Überprüfen der Drehrichtung des Antriebes
Fährt der Behang beim Drücken von **AUF** in die **AB**-Richtung, bzw. beim Drücken von **AB** in die **AUF**-Richtung, muß die Drehrichtung des Antriebes geändert werden.

Drehrichtungsänderung
Am eingelernten Sender ca. 5 sec. **STOP** drücken.
Der Behang bewegt sich kurz Auf/Ab.
Die Drehrichtung hat gewechselt.

Endlageneinstellung

1. Die Anlage mit **AUF** einfahren, bis ca. 2 cm vor dem Erreichen der Abdeckung.
2. Gleichzeitig **AB** und **STOP** länger als 2 sec. drücken.

Die Anlage bewegt sich in Ab-Richtung.

Mit **STOP** an der gewünschten unteren Endlage stoppen (Fallrohr darf nicht an den Abstandshalter/Endkappen anlaufen, Abstand mind. 2 cm). Ein Korrigieren der Position mit **AUF** und **AB** beeinträchtigt den Einstellvorgang nicht.

3. **AUF** und **STOP** drücken (länger als 2 sec.).

Der Behang bewegt sich in Auf-Richtung.

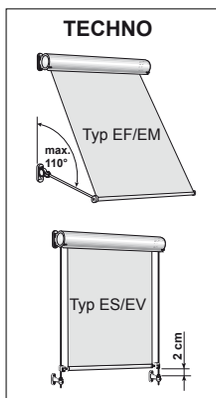
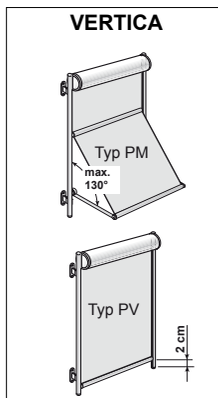
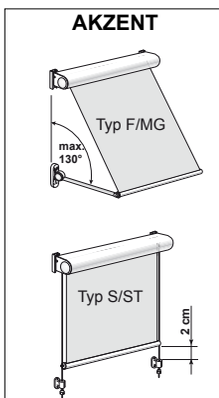
4. Nach dem Schließen der Markise **STOP** für ca. 2 sec. drücken.

Der Behang bewegt sich kurz **AUF** und **AB**.

5. Am Funksender die **PROG**ammirtaste drücken, bis sich der Behang kurz hin und her bewegt.

Die Endlagen sind eingestellt und der Sender einprogrammiert, andere Sender werden ignoriert.

Jedes kurze Drücken von **AUF** und **AB** bewirkt jeweils einen andauernden Fahr-befehl bis zu den einprogrammierten Endlagen.



Änderung der unteren Endlageneinstellung

1. Fahren Sie mit **AB** die untere Endlage an.
2. Gleichzeitig **AUF/AB** für ca. 5 sec. drücken.
Der Behang bewegt sich kurz Auf/Ab.
3. Mit **AUF** und **AB** wird die gewünschte neue untere Endlage angefahren.
4. **STOP** länger als 2 sec. drücken.

Der Behang bewegt sich kurz Auf/Ab.

Die neue untere Endlage ist einprogrammiert.

Weitere Sender einlernen (oder eingelernte Sender löschen)

Auf den Funkantrieb ALTUS RTS können maximal 12 Sender (davon max. 3 Sender Sensor RTS) eingelernt werden. Um weitere Sender einzulernen (oder diese zu löschen) benötigen Sie immer einen bereits eingelernten Sender.

Steht kein entsprechender Sender mehr zur Verfügung, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler um weitere Informationen zu erhalten.

1. Drücken Sie für ca. 2 sec. die **PROG**ammirtaste auf der Rückseite des Senders, der bereits auf den Funkantrieb eingelernt ist.
Die Anlage bewegt sich kurz Auf / Ab und ist somit in der sogenannten "Lernbereitschaft".
2. Drücken Sie kurz die **PROG**ammirtaste des Senders, der neu eingelernt (oder gelöscht) werden soll.
Die Anlage bewegt sich wieder kurz Auf / Ab.
3. Der neue Sender ist eingelernt (bzw. gelöscht).