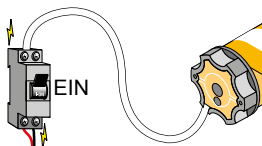
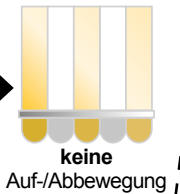


5.1 Antrieb aktivieren

Achtung: Schließen Sie nur den zu programmierenden Antrieb an die Spannungsversorgung an!



Endlagen sind nicht eingelesen



weiter mit Kapitel 5.2

Endlagen sind eingelesen



weiter mit Kapitel 5.6
Funksender einlernen



Schließen Sie den Antrieb zum Programmieren an das Universal Montage und Einstellkabel an.



5.2 Antrieb in Lernbereitschaft bringen

Hinweis: Bei Verwendung eines 4 Kanal Funksenders, muss zuerst der gewünschte Kanal ausgewählt werden (hier z.B. Telis 4 Kanal 2).



gleichzeitig drücken



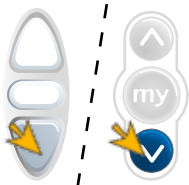
bis

Auf-/Abbewegung



5.3 Drehrichtung testen und ändern

AB-Taste drücken



Abbewegung = OK

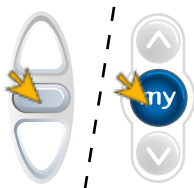


weiter mit Kapitel 5.4

Aufbewegung = nicht OK



Stop-/"my"-Taste drücken

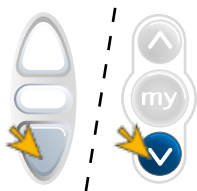


bis

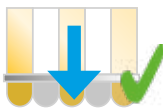
Auf-/Abbewegung



Zum Testen AB-Taste drücken



Abbewegung = OK

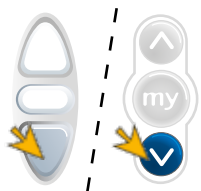


5.4 Untere Endlage einstellen

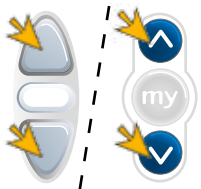
AB-Taste drücken

bis

gewünschte untere Endlage erreicht ist



Korrektur mit der AUF- oder AB-Taste möglich

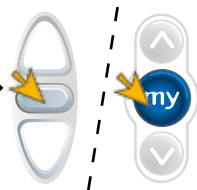
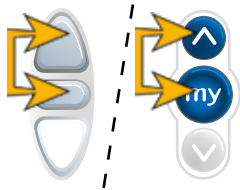


gleichzeitig drücken

bis

Aufbewegung

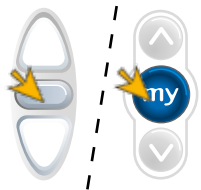
stoppen



Stop-/my-Taste drücken

bis

Auf-/Abbewegung



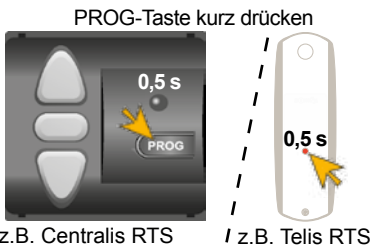
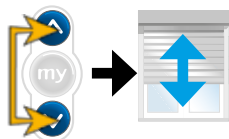
5.5 Obere Endlage

Achtung: Die obere Endlage wird nicht eingestellt, da diese über Drehmoment angefahren wird.



5.6 RTS Funksender einlernen

Achtung: Wurde vor dem Einlernen des Funksenders eine Spannungsunterbrechung durchgeführt, muss der Antrieb zuvor in Lernbereitschaft versetzt werden. Dazu die AUF- und AB-Taste gleichzeitig drücken, bis der Antrieb mit einer kurzen Auf-/Abbewegung bestätigt.



Auf-/Abbewegung



Hinweis: Führen Sie eine Funktionsprüfung durch Anfahren der Endlagen durch!

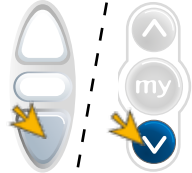


5.7 Nachstellen der unteren Endlage

Achtung: Das Nachstellen ist nur bei der fest eingestellten unteren Endlage möglich.



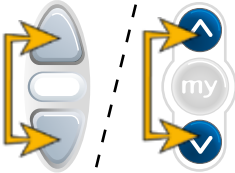
Ab-Taste drücken



automatischer Stop in der unteren Endlage

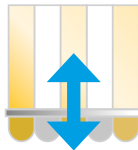


gleichzeitig drücken

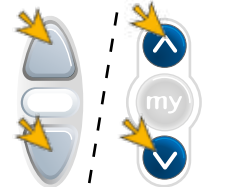


bis

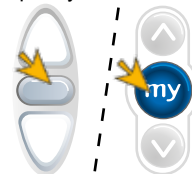
Auf-/Abbewegung



Korrektur mit der AUF- bzw. AB-Taste



Stop-/"my"-Taste drücken



bis

Auf-/Abbewegung



5.8 Rückimpuls einstellen



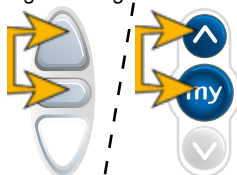
Hinweis: Der Rückimpuls ist immer aktiv. Er ist in der Werk-einstellung auf 0 eingestellt

Länge des Rückimpulses einstellen:

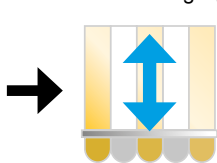
In die Untere Endlage fahren



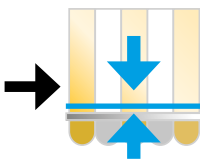
gleichzeitig drücken



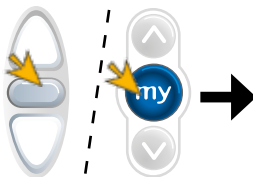
bis Auf-/Abbewegung



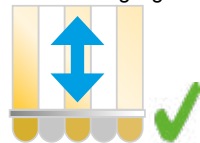
Mit der AUF-/AB-Taste die Länge einstellen



Stop-/"my"-Taste bis



Auf-/Abbewegung



Hinweis: Nach dem Zurücksetzen auf Werk-einstellung (Reset) bleibt die Einstellung des Rückimpulses erhalten

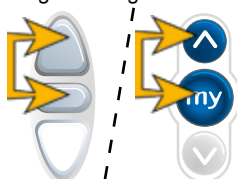


Rückimpuls auf 0 zurückstellen:

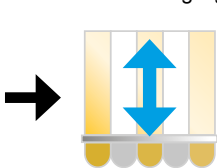
In die Untere Endlage fahren



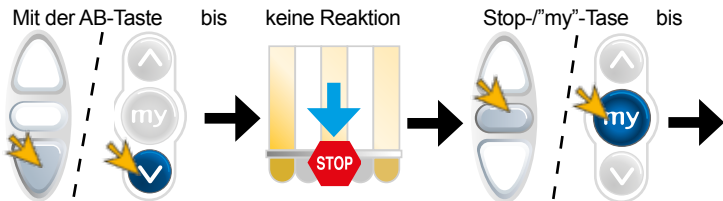
gleichzeitig drücken



bis Auf-/Abbewegung



5 Orea 50/60 RTS

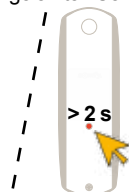


5.9 Weitere RTS Funksender einlernen / löschen

PROG-Taste am bereits eingelernten Sender drücken bis Auf-/Abbewegung



z.B. Centralis RTS

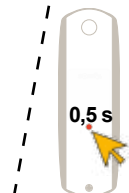


z.B. Telis RTS

PROG-Taste am neu einzulernen / am zu löschenden Funksender kurz drücken

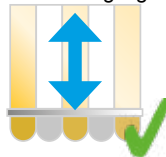


z.B. Centralis RTS



z.B. Telis RTS

Auf-/Abbewegung



5.10 RTS Sensoren einlernen / löschen

PROG-Taste am bereits eingelernten Sender drücken bis Auf-/Abbewegung



z.B. Centralis RTS

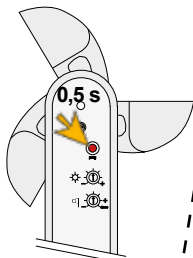


z.B. Telis RTS

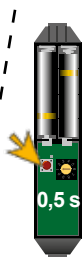


PROG-Taste kurz drücken

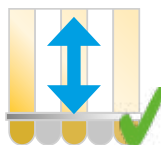
Auf-/Abbewegung



z.B. Soliris
Sensor RTS



z.B. Eolis 3D RTS



Hinweis: Wird ein neuer Sensor eingelernt, muss, falls vorhanden der alte Sensor gelöscht werden. Antrieb in Lernbereitschaft bringen (PROG am Sender > 2s drücken). PROG-Taste am neuen Sensor länger 7s drücken (kurze Auf-/Abbewegung)
⇒ alle alten Sensoren sind gelöscht, der neue ist eingelernt



5 Orea 50/60 RTS

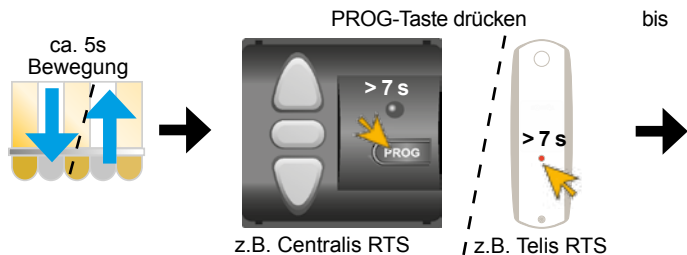
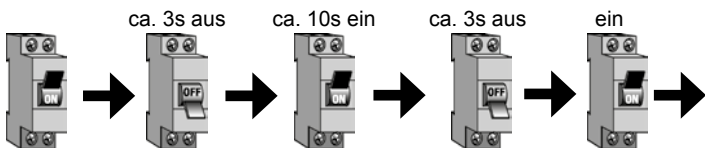
5.11 Reset - Rücksetzen auf Werkseinstellung-

Achtung: Es werden alle Einstellungen und Programmierungen auf Werkseinstellung zurückgesetzt.



Nur den Antrieb mit Spannung versorgen, der zurückgesetzt werden soll!

Hinweis: Auf Reihenfolge und Zeiten achten.



1. Auf-/Abbewegung nach 2s.

2. Auf-/Abbewegung nach 5 s

