

Immer nur den zu programmierenden Altus RTS an Netzspannung anschließen!

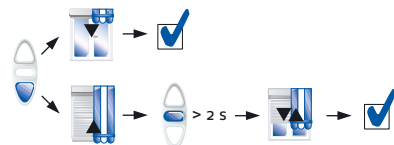


## Aktivieren des Senders



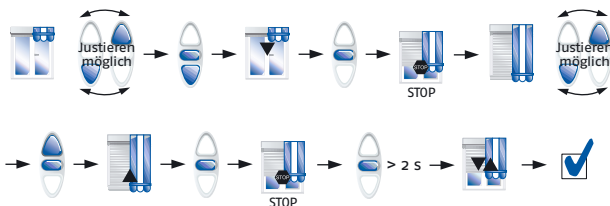
Um den Antrieb zu aktivieren drücken Sie **gleichzeitig AUF und AB** bis der Antrieb mit einer kurzen **AUF-/AB-Bewegung** bestätigt.

## Drehrichtung des Antriebs



Prüfen Sie die Drehrichtung durch kurzes drücken von **AB**. Führt die Markise in die **AB-Richtung** ist die Drehrichtung richtig eingestellt. Führt die Markise in die **AUF-Richtung** müssen Sie die Drehrichtung ändern. Drücken Sie zum ändern der Drehrichtung **STOP**, bis der Antrieb mit einer kurzen **AUF-/AB-Bewegung** bestätigt.

## Einstellen und Speichern der Endlagen



Fahren Sie den Behang in die gewünschte obere Endlage. Drücken Sie aus dieser Position **gleichzeitig STOP und AB**. Der Behang fährt in **AB-Richtung**. Sie können den Antrieb nun wieder stoppen. Fahren Sie den Behang nun in die gewünschte untere Endlage. Drücken Sie aus dieser Position **gleichzeitig STOP und AUF**. Der Behang fährt in **AUF-Richtung**. Sie können den Antrieb nun wieder stoppen. Speichern Sie die Einstellung nun durch drücken von **STOP** bis der Antrieb mit einer kurzen **AUF-/AB-Bewegung** bestätigt.

Es kann auch mit der Einstellung der unteren Endlage begonnen werden!

## Programmieren eines ersten Senders

Direktes Programmieren ohne Stromunterbrechung



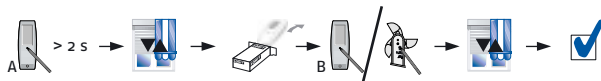
Drücken Sie **am bereits aktivierten Funksender** die **PROG**rammiertaste bis der Antrieb mit einer kurzen **AUF-/AB-Bewegung** bestätigt.

Programmieren nach einer Stromunterbrechung



Schließen Sie den Antrieb an Netzspannung an. Um den Antrieb zu aktivieren drücken Sie **gleichzeitig AUF und AB** bis der Antrieb mit einer kurzen **AUF-/AB-Bewegung** bestätigt. Drücken Sie die **PROG**rammiertaste, bis der Antrieb erneut mit einer kurzen **AUF-/AB-Bewegung** bestätigt.

## Programmieren eines weiteren Senders (B, C, ...) oder eines Sensors



Drücken Sie am bereits eingelernten Sender (A) die **PROG**rammiertaste bis der Antrieb mit einer kurzen **AUF-/AB-Bewegung** bestätigt. Anschließend an dem Sender (B, C, ...) bzw. Sensor, den Sie neu einlernen wollen, die **PROG**rammiertaste drücken bis der Antrieb erneut mit einer kurzen **AUF-/AB-Bewegung** bestätigt.

## Löschen eines eingelernten Senders (B, C, ...) oder eines eingelernten Sensors



Drücken Sie am bereits eingelernten Sender (A), welchen sie nicht löschen wollen, die **PROG**rammiertaste bis der Antrieb mit einer kurzen **AUF-/AB-Bewegung** bestätigt. Danach an dem Sender (B, C, ...) bzw. Sensor, den Sie löschen wollen, die **PROG**rammiertaste drücken bis der Antrieb erneut mit einer kurzen **AUF-/AB-Bewegung** bestätigt.

## Nachjustieren der Endlagen

Nachjustieren der oberen Endlage



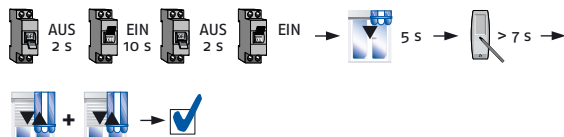
Fahren Sie den Behang in die Endlage, die Sie ändern wollen. Drücken Sie in dieser Position **gleichzeitig AUF und AB** bis der Antrieb mit einer kurzen **AUF-/AB-Bewegung** bestätigt. Justieren Sie nun die **END**lage mit **AUF/AB**. Speichern Sie die Änderungen nun durch drücken von **STOP** bis der Antrieb erneut mit einer kurzen **AUF-/AB-Bewegung** bestätigt.

Nachjustieren der unteren Endlage



## Rücksetzen in den Auslieferungszustand

**Achtung:** Es werden alle Einstellungen gelöscht!



Schalten Sie die Netzspannung für **2 sec. aus**, dann wieder für **10 sec. ein**, nochmals **2 sec. aus** und anschließend wieder **ein**. Der Antrieb bestätigt mit einer **5 sec.-Bewegung**. Drücken Sie nun die **PROG**rammiertaste so lange, bis der Antrieb das **Rücksetzen zweimal** mit einer kurzen **AUF-/AB-Bewegung** bestätigt.