

J4 io Protect Kurzanleitung (Rutronic Storen GmbH)

S. 1

VOREINLERNEN EINES FUNKSENDERS

Drücken Sie gleichzeitig die Tasten ▲ und ▼, bis die Außenjalousie mit einer kurzen Auf-/Abbewegung bestätigt.



DREHRICHTUNG

(Bei Austausch des Antriebs)

Drücken Sie die Taste ▼:

→ Wenn die Außenjalousie nach unten fährt, **stimmt die Drehrichtung**.

→ Wenn die Außenjalousie nach oben fährt, **stimmt die Drehrichtung nicht**.

Drücken Sie die Taste **my**, bis sich die Außenjalousie bewegt, um die Drehrichtung umzukehren.

EINLERNEN EINES FUNKSENDERS

Bei Verwendung eines Funksenders mit mehreren Kanälen müssen Sie vorab den Kanal für die Steuerung des Antriebs auswählen.

1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten ▲ und ▼, bis die Außenjalousie mit einer kurzen Auf-/Abbewegung bestätigt.



2 Drücken Sie kurz die PROG-Taste.



4 - Erste Einstellungen

⚠ Diese Einstellung ist wichtig für die Präzision der gewünschten Lamellenausrichtung.

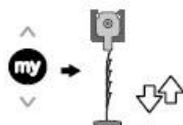
ⓘ Ab Werk entspricht der maximale Wendebereich einer Drehung der Antriebswelle um ca. 180°.

1 Drücken Sie die Taste ▼, bis die untere Endlage (mit geschlossenen Lamellen) erreicht ist.

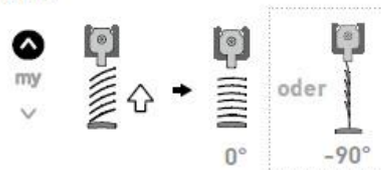
2 Halten Sie die Tasten ▲ und ▼ mindestens 5 s lang gleichzeitig gedrückt:



3 Drücken Sie die Taste **my**:



4 Drücken Sie mehrmals kurz die Taste ▲, um die Lamellen aus der geschlossenen in die maximal geöffnete Position zu bringen:



5 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten ▲ und **my**:



5 - Anpassung des maximalen Wendebereichs

6-Anpassung der horizontalen Lamellenposition

Diese Einstellung wird nur für eine Außenjalousie mit Reversierung der Lamellen beim Hochfahren (+90°/-90°) benötigt, die mit einem Sonnensensor verknüpft ist.

Dies wird später auf Seite 4 erläutert.

J4 io Protect Kurzanleitung (Rutronic Storen GmbH)

S. 2

EINSTELLUNG DER OBEREN ENDLAGE

① Stellen Sie sicher, dass sich die Außenjalousie mindestens 15 cm unterhalb der gewünschten neuen oberen Endlage befindet.

1 Halten Sie die Tasten ▲ und ▼ mindestens 5 s lang gleichzeitig gedrückt:



2 Halten Sie die Taste ▲ gedrückt (1 kurze Bewegung) und drücken Sie bei Annäherung an die Endlage die Taste **my**, um den Antrieb zu stoppen. Drücken Sie dann mehrmals kurz die Taste ▲, bis die gewünschte obere Endlage erreicht ist:



Wenn die Außenjalousie den Schalter berührt, bestätigt sie mit einer kurzen Auf-/Abbewegung und die obere Endlage wird ca. 6 mm unterhalb des Schalters gespeichert.

3 Drücken Sie die Taste ▼:



① Wenn die obere Endlage während eines Zyklus automatisch verändert wurde, wurde die automatische Nachjustierung der oberen Endlage aktiviert.

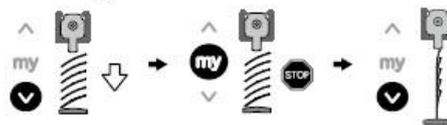
EINSTELLUNG DER UNTEREN ENDLAGE

① Stellen Sie sicher, dass sich die Außenjalousie mindestens 15 cm oberhalb der gewünschten neuen unteren Endlage befindet.

1 Halten Sie die Tasten ▲ und ▼ mindestens 5 s lang gleichzeitig gedrückt:



2 Halten Sie die Taste ▼ gedrückt (1 kurze Bewegung) und drücken Sie bei Annäherung an die Endlage die Taste **my**, um den Antrieb zu stoppen. Drücken Sie dann mehrmals kurz die Taste ▼, bis die gewünschte untere Endlage erreicht ist:



3 Drücken Sie die Taste ▲:



① Wenn die Außenjalousie nicht reagiert, wurde die untere Endlage vom Hersteller verriegelt und kann nicht verändert werden.

8- Aktivierung der Funktionen

- Hinderniserkennung
- Automatisches Nachjustieren der oberen Endlage

Dies wird später auf Seite 4 erläutert.

1 Fahren Sie die Außenjalousie in die gewünschte neue Lieblingsposition:



2 Drücken Sie 5 s lang die Taste **my**:



J4 io Protect Kurzanleitung (Rutronic Storen GmbH)

S. 3

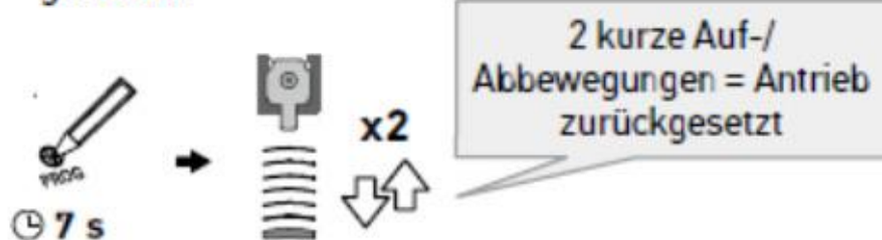
10 - Zurücksetzen

⚠ Stellen Sie sicher, dass sich die Außenjalousie mindestens 30 cm unterhalb des Schaltfühlers befindet.

1 Lassen Sie den Antrieb mindestens 15 s eingeschaltet, führen Sie dann eine doppelte Spannungsunterbrechung durch:



2 Drücken Sie die **PROG**-Taste des lokalen Somfy io-Funksenders und halten Sie die Taste 7 s lang gedrückt:



ⓘ Die aktuelle Position wird als untere Endlage gespeichert, vorausgesetzt die Position der unteren Endlage wurde nicht vom Hersteller verriegelt.

J4 io Protect Kurzanleitung S. 4

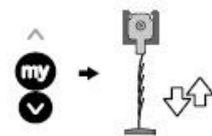
- ⚠ Vor der Einstellung der horizontalen Lamellenposition muss der maximale Wendebereich eingestellt werden.
- ⓘ Diese Einstellung wird nur für eine Außenjalousie mit Reversierung der Lamellen beim Hochfahren (+90°/-90°) benötigt, die mit einem Sonnensensor verknüpft ist.

1 Drücken Sie die Taste **▼**, bis die untere Endlage (mit geschlossenen Lamellen) erreicht ist.

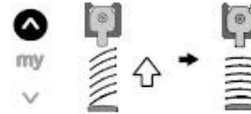
2 Halten Sie die Tasten **▲** und **▼** 5 s lang gleichzeitig gedrückt:



3 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten **▼** und **my**:



4 Drücken Sie mehrmals kurz die Taste **▲**, um die Lamellen in die horizontale Position zu bringen:

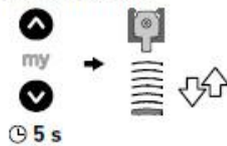


5 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten **▼** und **my**, bis die Außenjalousie mit einer Bewegung reagiert:

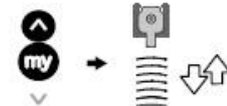


HINDERNISERKENNUNG IN DER AUF-RICHTUNG

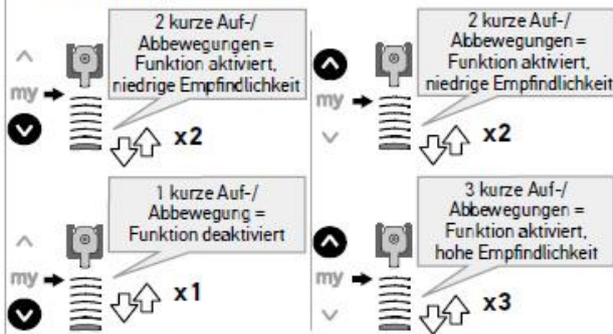
1 Halten Sie die Tasten **▲** und **▼** mindestens 5 s lang gleichzeitig gedrückt:



2 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten **▲** und **my**:



3 Um die Empfindlichkeit der Hinderniserkennung zu erhöhen, drücken Sie **▲**, um sie zu reduzieren bzw. die Funktion zu deaktivieren, drücken Sie **▼**:



ⓘ Standardmäßig ist eine hohe Empfindlichkeit der Hinderniserkennung eingestellt.

4 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten **▲** und **my**:

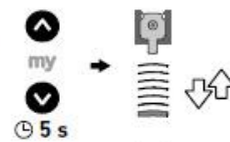


ⓘ Hindernisse werden nur bei einer Aufwärtsbewegung der Außenjalousie erkannt.

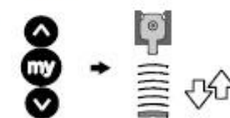
AUTOMATISCHE NACHJUSTIERUNG DER OBEREN ENDLAGE

⚠ Beschädigungsgefahr: Der Schaltfühler muss vorhanden sein, um die Lamellen der Außenjalousie bei der Aufwärtsbewegung zu stoppen.

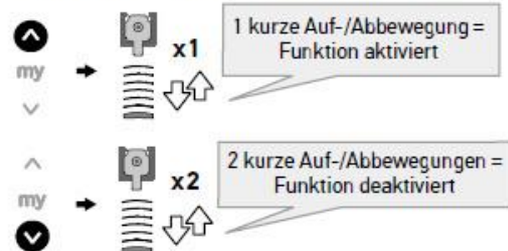
1 Halten Sie die Tasten **▲** und **▼** mindestens 5 s lang gleichzeitig gedrückt:



2 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten **▲**, **my** und **▼**:



3 Um die automatische Nachjustierung der oberen Endlage zu **aktivieren**, drücken Sie die Taste **▲**. Um sie zu **deaktivieren**, drücken Sie die Taste **▼**:



4 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten **▲**, **my** und **▼**:



ⓘ Diese Funktion kann auch mit den Tools **EMS2** und **Set&Go** eingestellt werden.