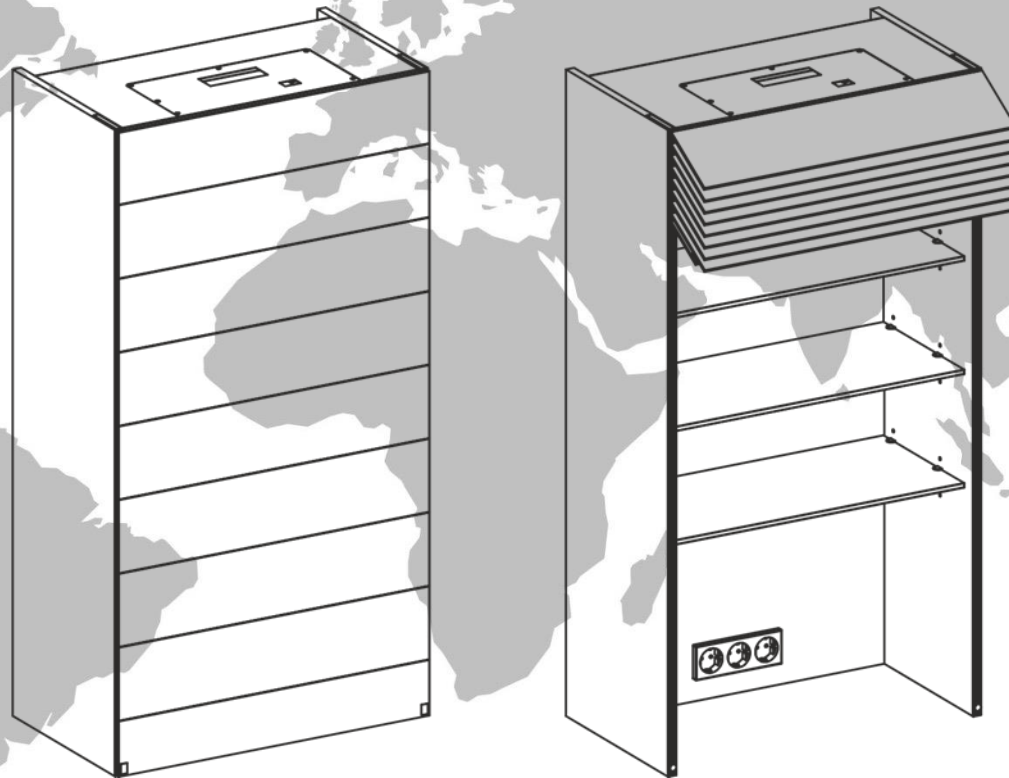
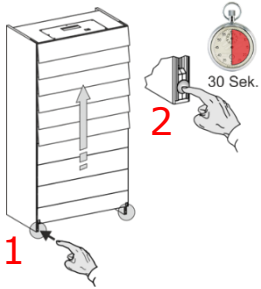


Durchführung eines Resets

Resetting the climber



1. Löschen aller Einstellungen (Reset)



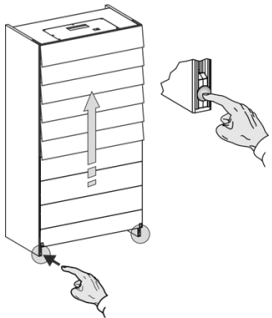
Während der Auffahrt-Bewegung des Vorhangs den Sensor nochmals betätigen und 30 Sek. lang den Finger am Sensor halten, ohne diesen vom Sensor zu entfernen.

Durch ein kurzes Anlaufen des Vorhangs quittiert der Antrieb den Löschvorgang, die Zwischenposition des Vorhangs wird in diesem Fall nicht gelöscht.

Der Finger kann vom Sensor entfernt werden. Der Motor ist nun bereit neu angelernt zu werden.

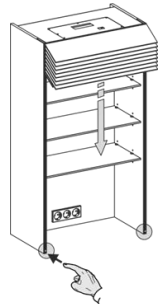
2. Anlernen des Motors

2.1 Anlernen des oberen Endpunktes



Um den obersten Endpunkt anzulernen muss nun wieder der Sensor betätigt und gehalten werden. Der Vorhang fährt mit geringerer Geschwindigkeit bis zum Endpunkt hoch. Sobald der Endpunkt erreicht ist, fährt der Vorhang ein kurzes Stück nach unten. Der obere Endpunkt ist nun bestätigt.

2.2 Anlernen des unteren Endpunktes

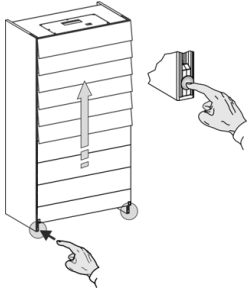


Um den untersten Endpunkt anzulernen muss der Sensor nun nur kurz betätigt werden. Der Vorhang läuft in diesem Fall automatisch nach unten, bis der unterste Endpunkt erreicht ist.

Durch ein leichtes öffnen des Vorhangs ist nun auch der untere Endpunkt bestätigt.

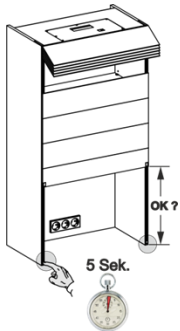
2. Anlernen des Motors

2.3 Anlernen der Zugkraft des Motors



Als letztes muss nun die Zugkraft des Motors angelernt werden. Hier muss nun wieder der Sensor betätigt und gehalten werden, bis der Vorhang sich komplett geöffnet hat. Dieses Mal bleibt der Vorhang im komplett geöffneten Zustand stehen.

2.4 Anlernen der Zwischenposition



Nachdem die Endpunkte und die Kraft angelernt wurden, hat man ein Zeitfenster von 3 Min. um die Zwischenposition anzulernen.

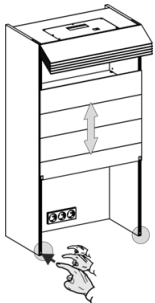
Der Vorhang kann durch Auf- oder Abfahren an die gewünschte Zwischenposition gefahren werden. Sobald die gewünschte Zwischenposition erreicht wurde, muss der Vorhang durch nochmaliges betätigen des Sensors zum Stehen gebracht werden. Der Sensor muss dabei 5 Sek. lang gehalten werden.

Durch ein kurzes Anlaufen des Vorhangs quittiert der Antrieb die Zwischenposition.

Innerhalb der 3 Min. kann die angelernte Zwischenposition wie oben beschrieben verändert werden.

Der Motor ist nun angelernt!

3. Achtung!

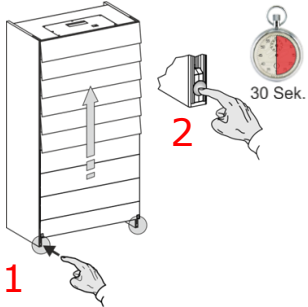


Ist der Antrieb in AUF-Richtung in der Zwischenposition stehen geblieben, ergibt sich folgende Funktion:

Sensortaster kurz drücken und innerhalb von einer Sekunde wieder loslassen: Antrieb läuft in AUF-Richtung bis zur oberen Endstellung.

Taster länger als 1s lang drücken: Antrieb läuft in AB-Richtung bis zur Endstellung.

1. Deleting all settings (reset)



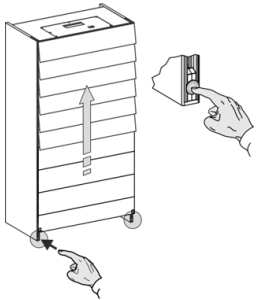
While the curtain is moving upwards, operate the sensor once again and keep your finger on the sensor for 30 seconds without removing it.

The drive acknowledges the deleting process by briefly starting up the curtain. You can now remove your finger from the sensor.

The motor is now ready for teaching.

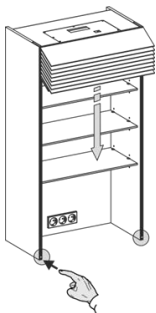
2. Teaching the motor

2.1 Teaching top end point



To teach the top end point, you must operate the sensor again and hold it. The curtain will then run up to the end point at low speed. The curtain then runs downwards for a short distance once the end point has been reached. The top end point is now confirmed.

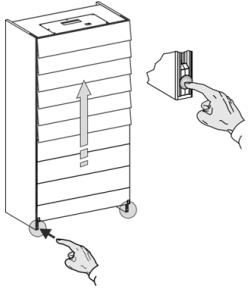
2.2 Teaching bottom end point



To teach the bottom end point, you must touch the sensor again for a second. In this case, the curtain runs automatically downwards until it reaches the bottom end point. The curtain opens briefly, and the bottom end point is now confirmed.

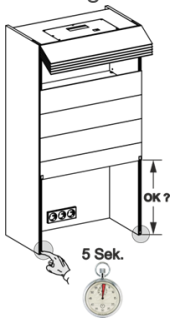
2. Teaching the motor

2.3 Teaching the motor tractive force



Now you have to teach the motor tractive force. First you have to actuate the sensor and hold it until the curtain has opened completely. This time, the curtain remains in the completely opened condition.

2.4 Teaching of the middle position



After teaching the end points and the tractive force, you have 3 minutes to teach the middle position of the climber.

To teach the middle position, the curtain have to be positioned shortly before the lower 4 glasses open. The lower 4 glasses have to be closed, as shown in the picture.

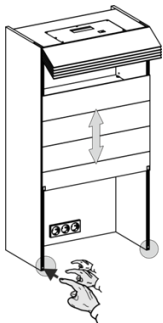
You must stop the curtain in that position, by stopping it you have to keep your finger on the sensor and hold it for 5 seconds.

The curtain opens briefly, and the middle position is now confirmed.

Within this 3 minutes you have the possibility to optimize the middle position by teaching the motor as described.

The motor is now taught.

3. Attention!



If the slat lifter is in the closed position, you only need to touch the sensor field and the slats will raise till the middle position. From the middle position you have now two options:

1. Touch the Sensor for a second: the slats will raise to the top end point.
2. Touch the sensor longer than 1 second: the slats runs automatically downwards to the bottom end point.