







## Einstellen der Endlagen

Programmierung nur innerhalb von 30 Min. ab Stromversorgung möglich.

Verlängerung: Netz unterbrechen!

Zum Einstellen der Endlagen muss kein Sender eingelernt werden.

1.  AUF- und AB-Taste ca. 10 Sek. drücken → Kanal-LEDs blinken abwechselnd.
  2.  STOP-Taste für ca. 2 Sekunden drücken um den Motor auszuwählen → Motor „klackt“.  
*Wenn mehrere Motoren angeschlossen sind, eigene Standort ändern und wiederholen bis der gewünschte Motor „klackt“.*
  3.  STOP- und LINKS-Taste für ca. 2 Sekunden drücken um das Endlagen-Lernen zu aktivieren → Motor „klackt“.
- Reihenfolge beachten: erst untere, dann obere Endlage lernen!**
4.  Mit AUF- oder AB-Taste die **untere** Endlage anfahren und mit STOP- und RECHTS-Taste Position speichern → Motor „klackt“ 2 x.  
*Wird auf Drehmoment gelernt (Rollladen: Hochschiebesicherungen notwendig), schaltet der Motor selbständig ab → Motor „klackt“ 2 x.*
  5.  Mit AUF- oder AB-Taste die **obere** Endlage anfahren und mit STOP- und RECHTS-Taste Position speichern → Motor „klackt“ 4 x.  
*Wird auf Drehmoment (Rollladen: Stopper notwendig) oder Auflaufendschalter gelernt, schaltet der Motor selbständig ab → Motor „klackt“ 4 x. (nur Rollladen)*
  6.  AUF- und AB-Taste für ca. 4 Sekunden drücken um das Lernen zu beenden → LEDs hören auf zu blinken.

## Hinweise

Bei der Programmierung können nach und nach alle Endlagen der Motoren eingestellt werden (Schritt 2-5).

Zwischenposition lernen:


Beim Fahren Gegentaste für ca. 2 Sekunden drücken → Motor „klackt“ 2 x.


Zwischenposition löschen:


Beim Fahren Gegentaste für ca. 4 Sekunden drücken → Motor „klackt“ 4 x.


## Kanäle zuordnen (LC-Sender AIR)


Programmierung nur innerhalb von 30 Min. ab Stromversorgung möglich.  
Verlängerung: Netz unterbrechen!

- 

1. LINKS- und RECHTS-Taste ca. 10 Sek. drücken  
—> Kanal-LED blinkt.
- 

2. STOP-Taste für ca. 2 Sekunden drücken um den Motor auszuwählen  
—> Motor „klackt“.  
*Info: Wenn mehrere Motoren angeschlossen sind, eigene Standort ändern und wiederholen bis der gewünschte Motor „klackt“.*
- 

3. Mit LINKS- oder RECHTS-Taste gewünschten Kanal auswählen.
- 

4. STOP- und AUF-Taste für ca. 2 Sekunden drücken um den gewählten Kanal zu speichern —> Motor „klackt“.
- 

5. LINKS- und RECHTS-Taste für ca. 4 Sekunden drücken um das Lernen zu beenden —> LEDs hören auf zu blinken.

## Hinweise

Bei der Programmierung können nach und nach alle Kanäle dem Motor zugeordnet werden (Schritt 3+4).




Löschen eines Kanals identisch zum Lernen, bis auf Punkt 4. Hier STOP- und AB-Taste drücken um den gewählten Kanal zu löschen —> Motor „klackt“ 4 x.

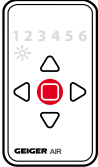
## Sensorgruppen zuordnen (LC-Sender AIR/Wetterstation AIR)


Programmierung nur innerhalb von 30 Min. ab Stromversorgung möglich.


Verlängerung: Netz unterbrechen!


Werkseitig sind bei allen Motoren die Wetterfunktionen deaktiviert.

- 

1. LINKS- und RECHTS-Taste ca. 10 Sek. drücken  
—> Kanal-LED blinkt.
- 

2. STOP-Taste für ca. 1,5 Sekunden drücken um den Motor auszuwählen  
—> Motor „klackt“.  
*Info: Wenn mehrere Motoren angeschlossen sind, eigene Standort ändern und wiederholen bis der gewünschte Motor „klackt“.*
- 

3. Mit LINKS- oder RECHTS-Taste gewünschte Sensorgruppe wählen.  
**Sonne:** Sonnen-LED blinkt (☼)  
**Regen:** Sonnen-LED leuchtet + Ziffer 1 blinkt (☼ + 1)  
**Wind:** Sonnen-LED leuchtet + Ziffer 2 blinkt (☼ + 2)
- 


4. STOP- und AUF-Taste drücken um den Motor der ausgewählten Sensorgruppe zuzuordnen —> Motor „klackt“.  
*Info: Drücken der STOP- und AB-Taste entfernt der ausgewählten Motor aus der Sensorgruppe —> Motor „klackt“ 4 bzw. 6 x.*
- 


5. LINKS- und RECHTS-Taste für ca. 4 Sekunden drücken um das Lernen zu beenden —> LEDs hören auf zu blinken.

## Hinweise

Nach dem Zuordnen eines Motors in die Sensorgruppe Sonne muss die Sonnenautomatik am Sender (wie unten) aktiviert werden.

Alle Motoren, die mit dem selben Sender in die Sensorgruppe Sonne zugeordnet wurden, reagieren auf das Ein- bzw. Ausschalten der Sonnenautomatik gleich.

- 

1. LINKS- oder RECHTS-Taste drücken um das Sonnensymbol auszuwählen  
—> Sonnen-LED leuchtet.
- 

2. AUF-Taste drücken um die Sonnenautomatik einzuschalten  
—> Motor „klackt“ 1x.  
*Info: AB-Taste drücken um die Sonnenautomatik auszuschalten  
—> Motor „klackt“ 2x.*

## Gruppenbildung (LC-Sender AIR/AIR-Motoren)

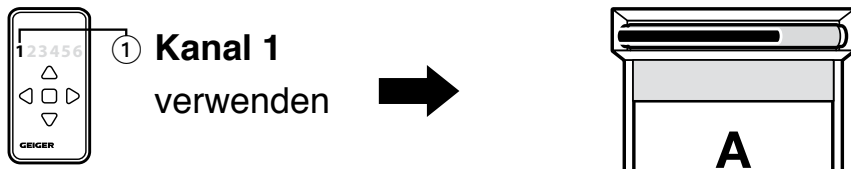
Programmierung nur innerhalb von 30 Min. ab Stromversorgung möglich.  
Verlängerung: Netz unterbrechen!

**Ziel: Behang A + Behang B mit einem 6-Kanal-Sender LC AIR einzeln und als Gruppe ansteuern.**

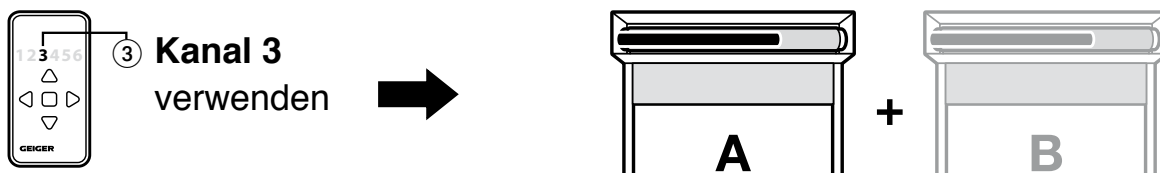
Auf dem Sender LC AIR die LINKS- und RECHTS-Taste für ca. 10 Sekunden drücken bis die Kanal-LED blinkt. Der Sender ist nun im Lernmodus.

### Behang A:

1. STOP-Taste 1,5 Sek. drücken um den Motor auszuwählen.
2. Mit LINKS- oder RECHTS-Taste den gewünschten Kanal (hier Kanal 1) auswählen.
3. STOP- und AUF-Taste für 1,5 Sekunden drücken um den Kanal einzulernen.

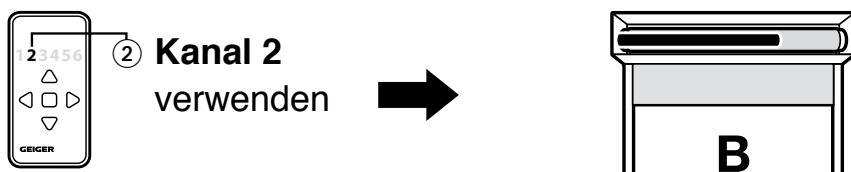


4. Mit LINKS- oder RECHTS-Taste den Kanal für die Gruppe (hier Kanal 3) auswählen.
5. STOP- und AUF-Taste für 1,5 Sekunden drücken um den Kanal einzulernen.

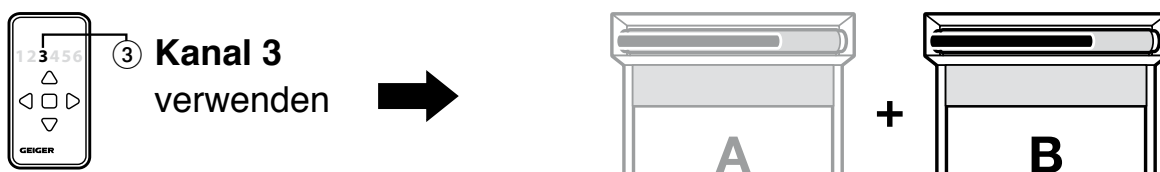


### Behang B:

1. STOP-Taste 1,5 Sek. drücken um den Motor auszuwählen.
2. Mit LINKS- oder RECHTS-Taste den gewünschten Kanal (hier Kanal 2) auswählen.
3. STOP- und AUF-Taste für 1,5 Sekunden drücken um den Kanal einzulernen.



4. Mit LINKS- oder RECHTS-Taste Kanal für die Gruppe (hier Kanal 3) auswählen.
5. STOP- und AUF-Taste für 1,5 Sekunden drücken um den Kanal einzulernen.



Wird jetzt ein Fahrbefehl für den **Kanal 1** gegeben, öffnet oder schließt sich **Behang A**.

Wird ein Fahrbefehl für den **Kanal 2** gegeben, öffnet oder schließt sich **Behang B**.

Um beide Behänge (**Behang A und B**) gleichzeitig zu öffnen oder zu schließen wählt man **Kanal 3** aus und gibt den gewünschten Fahrbefehl.