

## 1 Abbildung

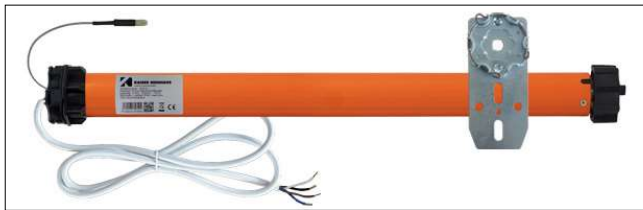


Abb.1: Rollladenantrieb Favorit Electronic - BL

## 2 Elektrischer Anschluss

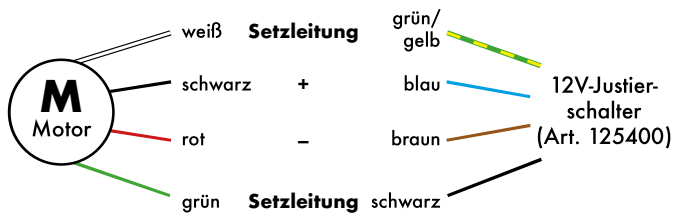


Abb.3 Anschluss Serie Electronic - BL

**Wichtig!** Die grüne und weiße Anschlussleitung des Antriebs werden nur zur Einstellung der Endpunkte per Justierschalter verwendet und müssen danach durch eine passende Klemme voneinander getrennt isoliert werden.

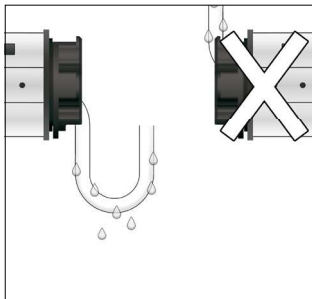


Abb.2: Verlegung des Anschlusskabels

Verlegen Sie das Anschlusskabel nie senkrecht nach oben, sonst kann Wasser über das Kabel in den Motorkopf eindringen und diesen zerstören. Verlegen Sie das Kabel nach unten und in einer Schlaufe, an deren unteren Ende sich das Wasser sammeln und abtropfen kann.

## 2 Einstellung der Endpunkte

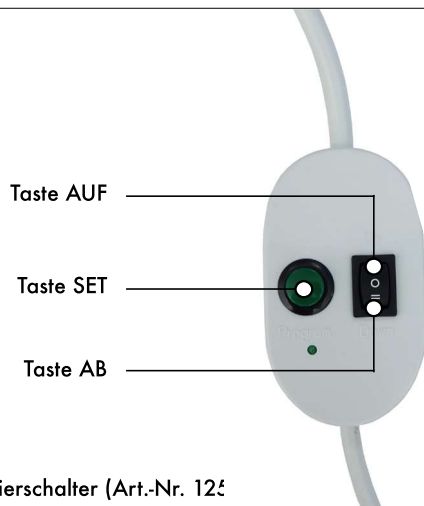


Abb.2: Justierschalter (Art.-Nr. 124

## 3.1 Einstellung der Endpunkte mit Justierschalter

Die Einstellung der Endpunkte wird mit Hilfe des Justierschalters (Art.-Nr. 125400) vorgenommen. Dazu gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Schließen Sie den Justierschalter wie unter „1.1 Elektrischer Anschluss“ gezeigt an.
- 2 Setzen Sie den Motor in Laufrichtung „auf“ in Bewegung. Nachdem der Antrieb angefahren ist, drücken und halten Sie zusätzlich die Taste **SET**, bis der gewünschte Endpunkt erreicht ist. Durch Loslassen der Taste **SET** bestätigen Sie den oberen Endpunkt.
- 3 Setzen Sie nun den Motor in Laufrichtung „ab“ in Bewegung. Nachdem der Antrieb angefahren ist, drücken und halten Sie zusätzlich die Taste **SET**, bis der gewünschte Endpunkt erreicht ist. Durch Loslassen der Taste **SET** bestätigen Sie den unteren Endpunkt.

Beide Endpunkte des Antriebs sind somit eingestellt. Falls die Endpunkte verändert werden sollen, können diese einfach wie unter Punkt 2 & 3 überschrieben werden.

## 3.2 Einstellung ohne Justierschalter

Die Antriebe der Serie Electronic BL haben an einer Zusatzleitung am Motorkopf eine Setztaste. Die Endpunkteinstellung mit Hilfe dieser Setztaste wird wie unter 2.1 beschrieben vorgenommen. Hierzu kann an Stelle der **Taste SET** am Justierschalter auch die **Taste SET** am Motorkopf verwendet werden. Die Richtungstasten der Vor-Ort-Bedienung werden zum auf- und abfahren im Einstellvorgang verwendet.



## 4 Auflaufschutz aktivieren/ deaktivieren

In der Werkseinstellung (Auslieferungszustand) ist der Auflaufschutz immer aktiviert. Um diesen zu (de-)aktivieren gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Schließen Sie den Justierschalter wie unter „1.1 Elektrischer Anschluss“ gezeigt an.
- 2 Schalten Sie nun schnell und ohne Pause dreimal abwechselnd in beide Richtungen (AUF > AB > AUF > AB > AUF > AB). Den letzten Befehl in Richtung „ab“ lassen Sie eingeschaltet, bis der Antrieb eine erfolgreiche (De-)Aktivierung wie folgt signalisiert:

**Aktivierung:** einmaliges Rucken  
**Deaktivierung:** zweimaliges Rucken

## 1 Tastenerklärung Handsender (Beispiel)

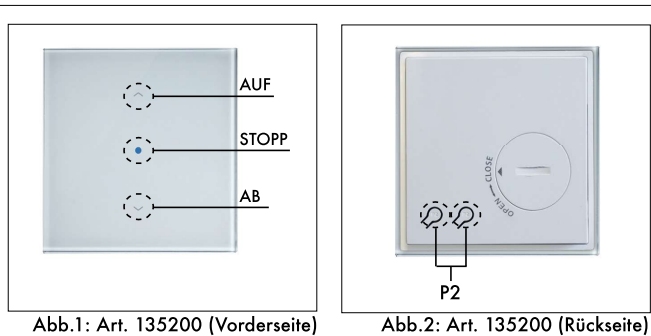


Abb.1: Art. 135200 (Vorderseite)

Abb.2: Art. 135200 (Rückseite)

### 1.1 Anschlussplan & Tastenerklärung

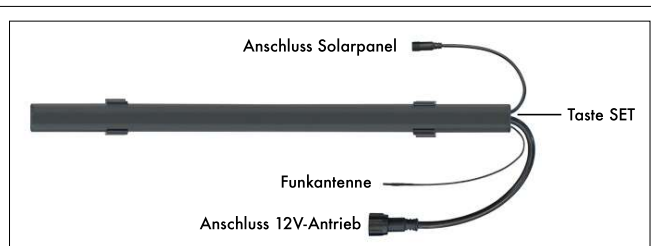


Abb.3: 12V-Akku-Modul



Abb.4: Kontaktbelegung des Motor-Steckverbinders

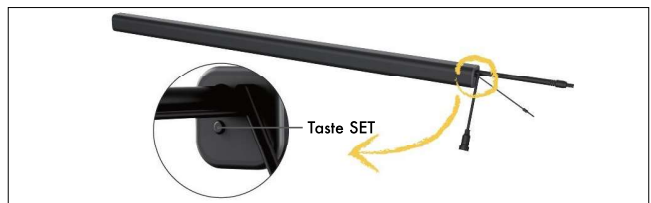


Abb.5: Positionierung der Taste SET

### 1.2 Funktionsweise Taste SET

Mit der Taste **SET** am Akku-Modul können mehrere Einstellungen vorgenommen werden. Um die jeweilige Aktion auszuführen, lassen Sie die Taste **SET** unmittelbar nach dem (1./ 2./ 3./ 4.) Rucken los. Das Akku-Modul bestätigt die gewählte Aktion nach dem Loslassen der Taste **SET** durch die entsprechende Anzahl an Signaltönen.

Die Funktionen sind im Folgenden kurz beschrieben:

3 Sekunden/ 1. Rucken (einfacher Signalton):  
Lernmodus & Löschmodus

6 Sekunden/ 2. Rucken (zweifacher Signalton):  
Funkdialog deaktivieren

9 Sekunden/ 3. Rucken (dreifacher Signalton):  
Laufrichtungsumkehr

12 Sekunden/ 4. Rucken (vierfacher Signalton):  
Werksreset

## 2 Anlernen des ersten Handsenders

Zur Inbetriebnahme des Akku-Moduls muss zunächst ein Handsender angelern werden. Hierzu gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Taste **SET** des Akku-Moduls drücken und halten (ca. 3 Sekunden).

Der angeschlossene Antrieb ruckt einmal und nach dem Loslassen der Taste **SET** bestätigt das Akku-Modul den Lernmodus mit einem einfachen Signalton.

- 2 Innerhalb von 5 Sekunden die Taste **STOPP** des anzulernenden Handsenders drücken und halten.

Das Akku-Modul signalisiert ein erfolgreiches Anlernen durch zweimaliges Rucken des angeschlossenen Antriebs und einen dreifachen Signalton.

*Hinweis: Wir empfehlen jedem Akku-Modul einen eigenen Sender bzw. Kanal zuzuordnen! Im Servicefall kann das Gerät so separat angesprochen werden.*

## 3 Laufrichtungsumkehr

Nach dem Anlernen des ersten Handsenders ordnet das Akku-Modul die Laufrichtung zunächst automatisch zu.

Soll diese umgekehrt drücken und halten Sie die Taste **SET** am Modul für ca. 9 Sekunden.

Nach dem 3. Rucken lassen Sie die Taste **SET** los und das Akku-Modul bestätigt eine erfolgreiche Laufrichtungsumkehr durch einen dreifachen Signalton.

## 4 Anlernen weiterer Handsender

Auf jedes Batteriemodul können bis zu 10 Sender angelern werden. Wenn ein elfter Sender angelern wird, vergisst das Modul den vormalig zehnten Sender. Zum Anlernen weiterer Handsender gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Taste **P2** des eingelernten Handsenders kurz drücken

Das Modul piept einmal zur Bestätigung.

- 2 Taste **P2** des eingelernten Handsenders kurz drücken

Das Modul piept einmal zur Bestätigung.

- 3 Innerhalb von 5 Sek. die Taste **Stopp** des einzulernenden Handsenders drücken und halten.

Das Akku-Modul signalisiert ein erfolgreiches Anlernen durch zweimaliges Rucken des angeschlossenen Antriebs und einen dreifachen Signalton.