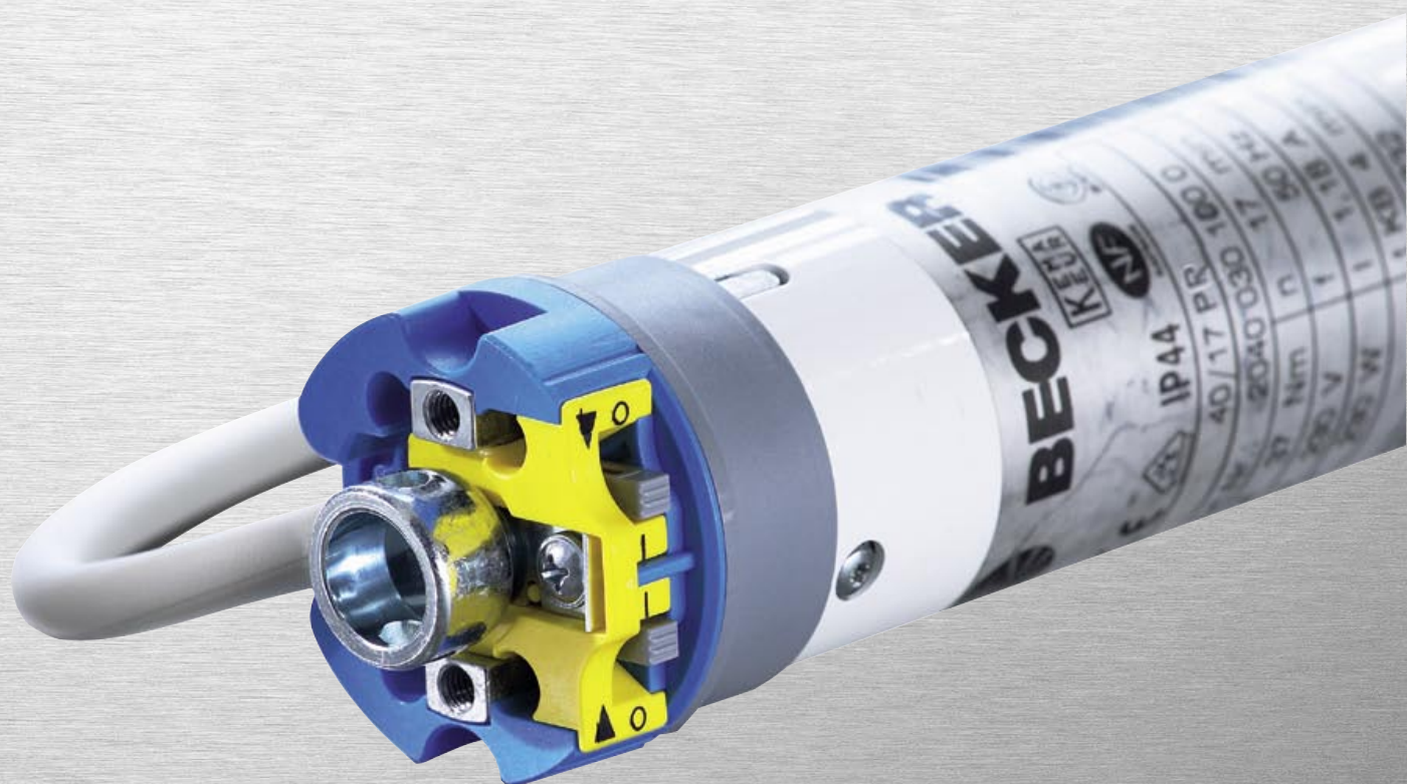


*Die intelligenten Antriebe für den Rollladen  
PicoPR+, PR+*

*Übersicht /  
Inbetriebnahme*



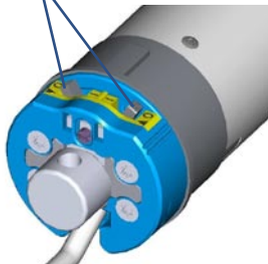
**BECKER**



## Einstellen über die Schalter

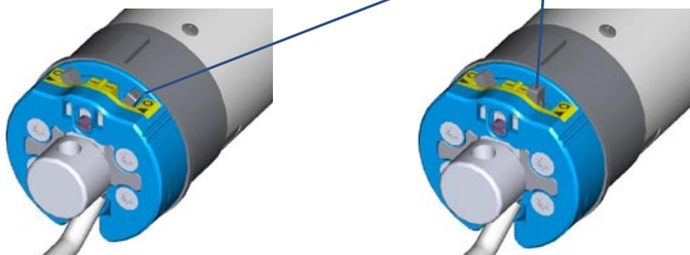
### 1. Beide Endlagen löschen

Beide Schalter auf stellen



### 2. Einlernen der unteren Endlage

a: Den Rollladen in die gewünschte Position fahren und den entsprechenden Schalter von auf stellen.



b: Bei Verwendung von Hochschiebesicherungen (starre Aufhängungen) den Rollladen in Abrichtung fahren bis der Antrieb selbsttätig stoppt.

### 2. Einlernen der oberen Endlage

a: Bei Endanschlag oben

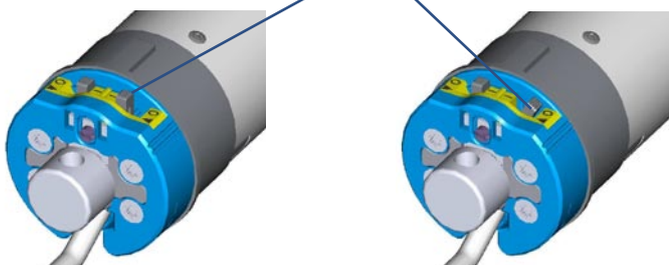
Den Rollladen gegen die obere Endlage fahren, bis der Antrieb selbsttätig stoppt.

b: Bei „Punktabschaltung“ oben

Den Rollladen in die gewünschte obere Position fahren und den entsprechenden Schalter von auf stellen.

### Löschen der Endlage(n)

Den jeweiligen Schalter von auf schalten.

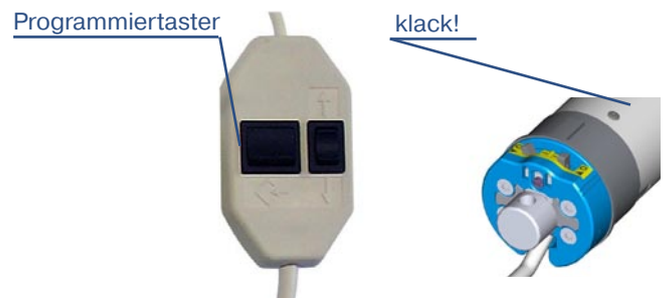


## Einstellen über das Einstellset

**Schalter am Motorkopf muss in Position I stehen)**

### 1. Einlernen der unteren Endlage

a: Den Rollladen in die gewünschte Position fahren und den Programmierstaster am Einstellset drücken bis der Antrieb 1 x klackt.



b: Bei Verwendung von Hochschiebesicherungen (starre Aufhängungen) den Rollladen in Abrichtung fahren bis der Antrieb selbsttätig stoppt.

### 2. Einlernen der oberen Endlage

a: Bei Endanschlag (Stopper) oben

Den Rollladen gegen die obere Endlage fahren, bis der Antrieb selbsttätig stoppt.

b: Bei „Punktabschaltung“ oben

Den Rollladen in die gewünschte obere Position fahren und den Programmierstaster am Einstellset drücken bis der Antrieb 1 x klackt.

### Löschen der Endlage(n)

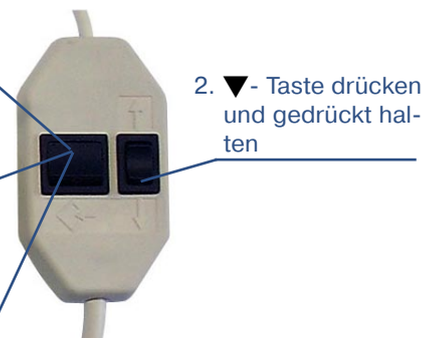
Die Kabel des Einstellsets werden farbengleich mit den Kabeln des Antriebs verbunden. Zum Löschen der Endlagen folgende „Löschsequenz“ durchführe:

1. Programmierstaster drücken und gedrückt halten

3. Programmierstaster loslassen

4. Programmierstaster noch einmal drücken und gedrückt halten bis der Antrieb 2 x klackt

2. ▼-Taste drücken und gedrückt halten



Befindet sich der Antrieb zwischen den Endlagen werden beide Endlagen gelöscht. Befindet sich der Antrieb in einer Endlage wird nur diese gelöscht.