

Der Combio-868 DC ist nur Uni-direktional bedienbar. Es muss an der Rückseite des Handsenders der DIP-Schalter 2 unter der Abdeckung nach oben gestellt werden.

## 1. Einlernen

- 1.1. **P-Taste** ca. 1 Sek. gedrückt halten.  
Unmittelbar nach Beginn der Auffahrt (< 1 Sek.) die **AUF-Taste** und nach Beginn der Abfahrt die **AB-Taste** (1 Sek.) gedrückt halten. Nach diesem Vorgang werden die automatischen **AUF** bzw. **AB** Bewegungen beendet.
- 1.2. Referenzieren Combio-868 JA DC  
Behang kurz **AUF** oder **AB** fahren und dann die **STOPP-Taste** drücken.

## 2. Funktionen Combio-868 JA DC (80D ohne Arbeitsstellung sowie 80R und 92Z Lamelle)

- 2.1. Doppelklick **AB-Taste**  
Behang fährt in die untere Endlage und wendet in die vorprogrammierte Lüftungs- bzw. Wendeposition auf.
- 2.2. Doppelklick **AUF-Taste**  
Behang wendet von der aktuellen Position in die vorprogrammierte Lüftungs- bzw. Wendeposition auf.

## 3. Funktionen Combio-868 JA DC (80D mit Arbeitsstellung)

- 3.1. Modus für die Arbeitsstellung aktivieren  
**AUF-** und **STOPP-Taste** gleichzeitig für ca. **3 Sek.** gedrückt halten.
- 3.2. Behang in Arbeitsstellung  
Doppelklick **AUF-Taste** und **3 Sek.** halten.
- 3.3. Behang schließen  
Doppelklick **AB-Taste** und **3 Sek.** halten.
- 3.4. Modus für Arbeitsstellung deaktivieren  
**AB** und **STOPP-Taste** gleichzeitig für ca. **6 Sek.** gedrückt halten.

## 4. Information für den Elektriker

siehe Rückseite

# EINSTELLANLEITUNG STEUERUNG

COMBIO-868 JA DC

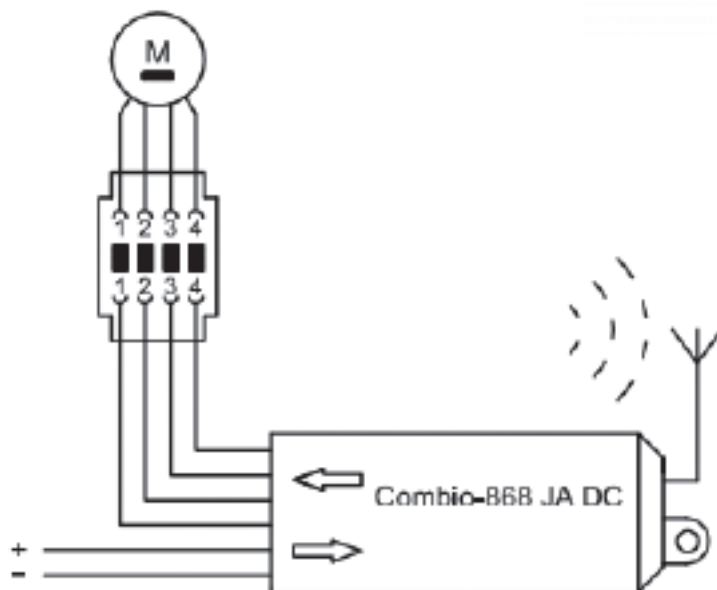
**schlotterer**

## 4. Information für den Elektriker

4.1 Spannungsversorgung unterbrechen !

4.2 Antrieb gemäß den Angaben in der Tabelle anschließen:

Belegung Quickconnect		
		12V
Klemme 1	braun	Auf
Klemme 2	weiß	Plus +
Klemme 3	blau	AB
Klemme 4	schwarz	Minus -



## Konformitätserklärung



Name: Schlotterer Sonnenschutz Systeme GmbH  
Anschrift: Seefeldmühle 67b, 5421 Adnet, Österreich  
Norm: EN 13659: 2011; Jahr der Konformitätserklärung: 2016  
Produkt & Verwendung: Raffstoren für die Verwendung als Sicht- & Sonnenschutz im Außenbereich  
Windklasse: siehe separate Tabelle