

# EVB Slim Receiver Variation io

## io-Funkempfänger für Raffstoren



**Anwendung:** Raffstore

Zwischenstecker zur Ansteuerung eines verdrahteten Raffstoreantriebes mit mechanischer Endabschaltung per io-Funk bzw. der Smart-Home-Zentrale TaHoma

- Schnell zwischen Antriebsstecker (STAS3) und Netzzuleitung (STAK3) montiert
- Automatische Laufzeiteinstellung zur Inbetriebnahme
- Anfahren und Rückmeldung der vertikalen Positionierung des Raffstores (inkl. Lamellenneigung) für eine flexible Automatisierung
- Individuell anpassbare my-Position inkl. Lamellenneigung als Sonnenschutzposition
- Individuelle "Flat Slats"-Position: waagerechte Lamellenstellung bei nachlassender Sonneneinstrahlung (detektierbar über Sonnensensor Sunis Wirefree II io)
- Präzise Ansteuerung mit den Handsendern Situo Variation io II per Stellrad

### Bitte beachten:

- Nicht kompatibel zu elektronischen Antrieben (Ausnahme: J4 WT und J4 WT Protect)
- Für Behanghöhe ab 5 m bitte den J4 io einsetzen!
- Muss vor Regen geschützt montiert werden
- Die WP-Version dient der korrekten Darstellung von Raffstören mit Arbeitsstellung in TaHoma: Der Raffstore senkt mit einem ab Werk verriegelten Öffnungswinkel; die Lamellen lassen sich nur in der unteren Endlage wenden

Bezeichnung	VE	Art.-Nr.
<b>mit Plug STAS 3 / STAK 3 (Typ A)</b>		<b>1811131</b>
<b>mit offenen Kabelenden (Typ B)</b>	1	<b>1811132</b>
<b>mit Plug STAS 3 / STAK 3 WP</b>		<b>18111304</b>
<b>Halteklammer für Kopfschiene 58 x 56 unten offen</b>	10	<b>9015069</b>

## Technische Daten

<b>Betriebsspannung</b>	230 V - 50 Hz
<b>Betriebstemperatur</b>	-30 bis 70 °C
<b>Schutzart</b>	IP 54
<b>Funkfrequenz</b>	868-870 MHz
<b>Maße</b>	- 115 x 33 x 32 mm (Typ A) - 105 x 33 x 32 mm (Typ B)
<b>Betriebszeit</b>	max. 4 min
<b>Zahl einlernbarer Sender / Sensoren</b>	9 io 1W-Sender; 3 io-Sensoren
<b>Schaltkontaktebelastbarkeit Relais</b>	max. 3 A / cos phi > 0,6



## Funktionsprinzip

