





Weitere io-Funkempfänger



Anwendung: Pergola- und Wintergartenmarkise (Pergola Slim), Terrassenmarkise (Awning Slim) und Fenstermarkise (Screen Slim)

Slim Receiver io Plug

Externe io-Funkempfänger für eine Pergola-, Wintergarten-, Terrassen- oder Senkrechtmarkise, die mit einem verdrahteten 230 V Antrieb ausgestattet ist. Dies ermöglicht die einfache, nachträgliche Einbindung verdrahteter Anwendungen in die smarte io-Welt. Anschluss zwischen Antriebskabel mit montiertem Stecker (STAS3) und Netzzuleitung mit montierter Kupplung.

Betriebsspannung: 230 V - 50 Hz Betriebstemperatur: -20 bis 70 °C Schutzart Gehäuse: IP 54 Funkfrequenz: 868-870 MHz Maße: 130 x 33 x 32 mm

Zahl einlernbarer io 1W-Sender: 9 Zahl einlernbarer io Sensoren: 3 Schaltkontaktbelastbarkeit Relais:

max. $3 A / \cos phi > 0.6$

Betriebszeit: max. 4 min

Bitte beachten:

- Die Endlagen müssen vor Inbetriebnahme des Funkempfängers direkt im Antrieb eingestellt sein
- Slim Receiver io bitte vor Regen geschützt montieren
- Rückmeldung des zuletzt ausgelösten Fahrbefehls: keine Anzeige der Position im Icon

Bezeichnung	VE	ArtNr.
Pergola Slim Receiver io Plug		1811584
Awning (Markise) Slim Receiver io Plug	1	1811683
Screen Slim Receiver io Plug		1811684



Anwendung: LED-Lichtquelle

Lighting Receiver Variation io

Externer Funkempfänger zum Ein- und Ausschalten bzw. Dimmen von LED-Lichtquellen per io-Funksender. Verdrahtete 12 oder 24 V LED-Terrassenbeleuchtungen werden so nachträglich Teil der io-Welt. Dies ermöglicht eine komfortable Bedienung sowie die Einbindung der Terrassenbeleuchtung in Wohlfühlszenarien über die Smart-Home-Zentrale TaHoma.

Spannungsversorgung: Konstantspannungsnetzteil mit 12 / 24 V DC SELV

Eingangsstrom: max. 10 A

Ausgangsstrom: max. 3,75 A pro Aus-

gang (10 A gesamt)

Betriebstemperatur: -20 bis 60 °C

Schutzart: IP 55

Funkfrequenz: 868-870 MHz **Maße:** 190 x 19 x 25 mm

- Diskret an Markisen, Pergolen oder Terrassendächern montierbar
- Leuchten: max. 90 W pro Ausgang, max. 240 W insgesamt
- Mehr Komfort durch "my"-Lieblingsposition und aktivierbare Abschaltautomatik

Bitte beachten:

- Art.-Nr. 1822603 verfügt über 4 Ausgänge für je eine weiße LED-Lichtquelle
- Art.-Nr. 1822604 verfügt über einen Ausgang Rot-Grün-Blau für einen farbigen LED-Streifen sowie einen Ausgang für einen weißen LED-Streifen
- Art.-Nr. 1822605 verfügt über 2 Ausgänge für zwei zwischen Warmweiß und Kaltweiß modulierbaren LED-Streifen

Bezeichnung	VE	ArtNr.
Lighting Receiver Variation io 12 / 24 V LED weiß	1	1822603
Lighting Receiver Var. io 12 / 24V LED RGB_W		1822604
Lighting Receiver Var. io 12 / 24V LED WW/KW		1822605