

RTS-Funkempfänger



Anwendung: Rollladen

Unterputz-Empfänger RTS für Rollläden

Zum Nachrüsten verdrahteter Antriebe auf RTS-Funk. Bestehende Schalter / Taster können weiterverwendet werden. Für tiefe Unterputzdosen geeignet. Betriebsspannung: 230 V - 50 Hz

Schaltstrom: max. 3 A

Betriebstemperatur: -20 bis 55 °C

Schutzart: IP 20

Funkfrequenz: 433,42 MHz **Maße:** 45 x 41 x 19 mm

Bezeichnung	VE	ArtNr.
Unterputz-Empfänger RTS für Rollläden	1	1811244



Anwendung: Rollladen

Platine RTS zur Blendkappen-Montage

Funkempfänger zur Ansteuerung eines Antriebes über Funksender — Einbau im Rollladenkasten. ACHTUNG: Es sind keine Windsensoren einlernbar.

Lieferung inkl. 3 m Kabel

Betriebsspannung: 230 V - 50 Hz **Betriebstemperatur:** -30 bis 80 °C **Umgebung:** trockene Wohnräume

Schutzart Gehäuse: IP 44

Schutzklasse: ||

Funkfrequenz: 433,42 MHz **Maße:** 45 x 120 x 30 mm

Bezeichnung	VE	ArtNr.
Platine RTS	1	1810314



Anwendung: Beleuchtung an/aus

Unterputz-Empfänger RTS für Licht

Zum Nachrüsten der Beleuchtung auf RTS-Funk. Bestehende Schalter / Taster können weiterverwendet werden. Für tiefe Unterputzdosen geeignet. **Betriebsspannung:** 230 V - 50 Hz **Betriebstemperatur:** -20 bis 55 °C

Schutzart: IP 20

Funkfrequenz: 433,42 MHz **Maße:** 45 x 41 x 19 mm

max. Schaltleistung: 500 W für Halogen,

60 W für LED

Bezeichnung	VE	ArtNr.
Lighting Inwall Receiver RTS	1	1811251