



Funkempfänger

Universal Receiver RTS



Zur Aufputzmontage im Freien mit integrierter Wind- und Sonnenautomatik

Artikel-Nr.

Universal Receiver RTS Funkempfänger

1 810 624

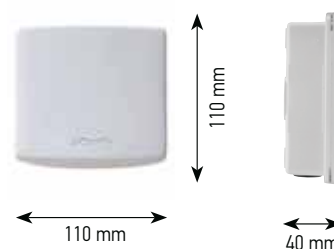
Für die einfache **Funk-Nachrüstung** oder für die nachträgliche Automatisierung (Wind, Sonne, Regen) einer Markise, die mit einem Standard-Einsteckantrieb motorisiert ist.

Verwendbarkeit mit RTS-Funksensoren siehe Seite 33.

Produktvorteile

- Einfaches Nachrüsten auf Windautomatik, Sonnenautomatik, Wind-Sonnenautomatik oder Wind-Sonnen-Regenautomatik mit entsprechenden RTS-Sensoren
- Sonnenautomatik kann mit Telis Soliris RTS ein- und ausgeschaltet werden
- Bis zu drei RTS-Sensoren und zwölf RTS-Sender können eingelernt werden
- Ein RTS-Sensor kann in mehrere Universal Receiver RTS eingelernt werden
- Zwei „my“-Lieblingspositionen können über Funksender eingelernt und aufgerufen werden: eine von der oberen Endlage und eine von der unteren Endlage der Markise
- Zusätzliche 230 V-Anschlussmöglichkeit für Soliris Sensor RTS LED oder Eolis Sensor RTS LED
- Einfaches Einlernen der Sensoren oder Funksender über eine Taste am Funkempfänger
- Integrierte Test-Taste im Funkempfänger
- Schnellanschlussklemmen für Netzzuleitung und Antrieb

Technische Daten



Betriebsspannung: 220–240 V ~ 50/60Hz

Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C

Schutzart Gehäuse: IP 55

Schaltkontaktbelastbarkeit

Relais: $\cos \phi > 0,8/3,15 \text{ A}/230\text{V}/50\text{Hz}$

Laufzeit Antrieb

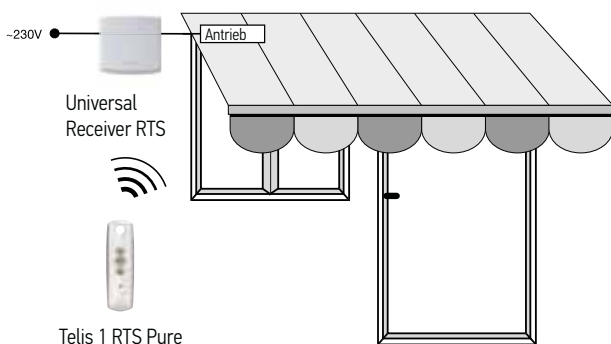
(Schaltzeit Relais): ca. 3 Min.

Funkfrequenz: 433,42 MHz

Farbe: bronzal ultra light (grauweiß)

Abmessungen (BxHxT): 110 x 110 x 40 mm

Funktionsprinzip



Anschluss

