

RTS

io

RTS

Funk-Sonnensensor

Sunis WireFree RTS – solarbetrieben



Automatische (helligkeitsabhängige) Steuerung eines oder mehrerer Antriebe per Funk.

Sonnenautomatik*: Der Sunis WireFree RTS misst laufend die aktuelle Lichtintensität.

Wird dabei der eingestellte Schwellenwert für Sonne andauernd überschritten, werden die

Markisen, Jalousien oder Rollläden nach 2 Min. in die Sonnenschutzposition gefahren. Wird er anhaltend unterschritten, werden die Sonnenschutzprodukte mit einer Verzögerungszeit von 15–30 Min. ein- bzw. hochgefahren. Die Verzögerungszeit ist umso höher, je häufiger Sonne und Schatten sich abwechseln. Dadurch werden häufige Fahrbewegungen vermieden.

Verwendbarkeit mit Somfy Funkantrieben und Somfy Funkempfängern siehe Seite 21.

* abhängig vom Empfänger, siehe Seite 25

Sunis WireFree RTS

Sunis WireFree RTS	9 013 075	171,60 €
	Artikel-Nr.	VK exkl. MwSt.

Produktvorteile

- · Kabellos und somit auf der Sonnenseite flexibel einsatzfähig
- Stromversorgung über Solarzelle. 100% unabhängig vom Netzstrom
- · Diskretes, formschönes Gehäuse für die Fassade
- Drahtlose Kommunikation zum Funkantrieb bzw. Funkempfänger
- Einfache, schnelle und flexible Montage mit separatem Wandhalter
- Wartungsfreier und langlebiger Energiespeicher, dank Kondensatortechnologie
- · Höhere Energieeffizienz durch konvexe Linsenform
- · Einfaches Programmieren über eine Taste am Sensor
- Einfache Einstellung des Helligkeitsschwellenwertes am Sensor
- Demo-Modus zur zeitsparenden Funktionsprüfung
- Sonnenautomatik kann mit Telis Soliris RTS ein- und ausgeschaltet werden

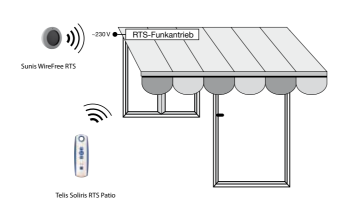
Technische Daten



Wichtigste technische Daten:

Betriebsspannung:	Solarzelle
Energiespeicher:	Kondensatoren
Betriebstemperatur:	-30 °C bis +60 °C
Schutzart Gehäuse:	IP 44
Funkfrequenz:	433,42 MHz
Einstellbereich Helligkeit:	5-55 kLux

Funktionsprinzip _____



Montage





