



GTFWS KombisensorFunk

GTFWSKombisensorFunk Beschreibung

Der KombisensorFunk ist eine Wind-Sonnenmessstation mit integrierter Funksteuerung. Mit dem neuen Sonnensensor (mit extrem grossem Sonnenerfassungswinkel) wird die Sonnenintensität gemessen und bei Erreichen des eingestellten Wertes das Ausfahren der Markise gesteuert. Bei zu starkem Wind löst der Windmesser den Einfahr-Impuls aus und die Markise fährt verzögerungsfrei ein.

Windgrenzwert und Sonnenintensität sind einstellbar.

Der KombisensorFunk wird im Aussenbereich, in der Nähe des Antriebes installiert. Mit dem Handsender können die angeschlossenen Antriebe bequem bedient werden.

Technische Daten

Speisung	230V/AC 50-60Hz 2.5W
Ausgang Motor	230V/AC 500W max.
Betriebstemperatur	-10° bis +60°C
Funkempfänger	433.92MHz
Kompatible Funksteuerungen	GTFWS
Empfindlichkeit Windmesser	5-40km/h
Empfindlichkeit Sonnensensor	5-40kLux
Anzahl einlernbarer Funksteuerungen	max. 16
Abmessungen	240 x 185 x 110mm
Gehäuse	PC UL94V-0
Schutzart	IP54
Anschlüsse	
· CN1: (Stas 3) Speisung	1. N - 230V/AC (Neutral) 2. Ph - 230V/AC (Phase) Erde
· CN2: (Stak 3) Motor	1. Neutral 2. Aufwärtsbewegung 3. Abwärtsbewegung Erde