





Funk-Sonnen- und Windsensoren

Einsatzgebiet:Jalousie und Markise

- Steuerung und Überwachung von Sonnenschutzanlagen
- Übertragung per Funk und per Steuerleitung
- Problemlose Montage
- Geeignet für Einzel-, Gruppen- und Zentralsteuerung





Technische Details			
Funktionen (Normalbetrieb)	GF0023	GF0024	GF0025 (Solar)
Versorgungsspannung	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz	Solarbetrieb
Steuersignal	Steuerleitung	434 MHz / Funk	434 MHz / Funk
Codierung, einlernbar	1	1	1
Wind-Grenzwert (Einstellwert)	10 - 50 km/h	10 - 50 km/h	10 - 50 km/h
Wind-Einfahrverzögerung	3 sek.	3 sek.	3 sek.
Wind-Sperrzeit	20 min.	10 min.	10 min.
Integrierte Sonnensensoren	2	2	2
Erfassungswinkel	ca. 180 °C	ca. 180 °C	ca. 180 °C
Einstellbereich "Sonne"	ca. 10 - 60 klx	ca. 10 - 60 klx	ca. 10 - 60 klx
Ausfahrbefehl "Sonne hell"	ca. 3 min.	ca. 5 min.	ca. 5 min.
Einfahrbefehl "Sonne dunkel"	ca. 20 min.	ca. 20 min.	ca. 20 min.
Passende Geiger Funk-Motorsteuerung	vorhanden	GFJ/GFM	GFJ/GFM
Laufzeit	140 sek.	-	-
Laufzeitreserve (Einfahren)	4 sek.	-	-
Zwischenposition (Ausfahren)	lernbar	-	-
Schutzart	IP 43	IP 43	IP 43
Betriebs- & Lagertemperatur	-20 / +60 °C	-20 / +60 °C	-20 / +60 °C
Relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)	max. 95 %	max. 95 %	max. 95 %