Sonne- / Windsensor mit Funksender (230V)





Produktmerkmale:

- Auswahl einer beliebigen Kodierungen
- Einstellung dieser Kodierung erfolgt über einen Handsender, dessen Code einspeichert wird
- Beliebig viele Empfänger können dieser Kodierung zugeordnet
- Als Einzelsteuerung einsetzbar (Gruppen- / Zentralsteuerung mit Trennrelais GU0001 umsetzbar)
- Sonnensensor deaktivierbar
- Reaktionsschwelle Sonne stufenlos einstellbar
- Reaktionsschwelle Wind stufenlos einstellbar
- 230V Spannungsversorgung erforderlich
- nur Funk: kein externer Bedientaster anschließbar
- Sonnen Erfassungswinkel 180°
- Empfehlung:
 - Einsatz bei GEIGER-Jalousiemotoren mit externer Funksteuerung (GFJ006, GFJ007, GFJ008, GFJ009) und GEIGER Rohr motoren mit Motorsteuerung SoftPlusWireless, SoftZeroWireless. Auch geeignet für den Einsatz mit GFM001, GFU001 und GFU002

Bestellinformation	
Artikel-Nr.	GF0024
Kurzbeschreibung	Sonnen- und Windsensor mit Funksender - 230V
VPE	1 Stück
Gewicht	ca. 395 g

Technische Daten	
Sendefrequenz	434 MHz
Versorgungsspannung	230V / 50Hz
Steuersignal	Funksender
Kodierung	1 Kodierung, über Handsender einlernbar
Wind-Grenzwert (Einstellwert)	10-50 km/h
Wind-Einfahrverzögerung	3 sek.
Wind-Sperrzeit	Empfänger spezifisch, ca. 10 Minuten
Integrierte Sonnensensoren	2
Erfassungswinkel	ca. 180°
Einstellbereich "Sonne"	ca. 10 - 60 klx
Ausfahrbefehl "Sonne hell"	nach 5 min.
Einfahrbefehl "Sonne dunkel"	nach 20 min.
Betriebs- & Lagertemperatur	-20 / +60 °C
Relative Luftfeuchte	max. 95 %, nicht kondensierend
Material Gehäuse	Kunststoff
Schutzart	IP 43
Gehäuseabmessungen (einschl. Halter) ohne / mit Windradschaufel	Länge 260 mm / 295 mm Breite 72 mm / 134 mm Höhe 90 mm / 160 mm
Einsatzgebiet	Jalousien, Rollladen und Markisen
Hinweis	NICHT geeignet für den Einsatz mit Geiger-AIR Produkten (Smart-Home- Konzept LOXONE). Wählen Sie hierzu bitte die Wetterstation ArtNr. GF3000

©2021 Geiger Antriebstechnik GmbH technische Änderungen vorbehalten