



WWW.ACOMAX.DE/
VIDEOS#STEUERUNG

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

SENSOREN MIT INTEGRIERTEM FUNKSENDER



	FX-S 320 i WINDSENSOR	FX-S 330 i SONNENSENSOR	FX-S 350 i SOLAR
DESIGN/TECHNIK			
Anzeige	–	LED	LCD-Display
Anschlussspannung	Batterie 2 x AAA	Batterie CR 2032	Solarbetrieben
Montage	Schrauben	Saugnapf	Auf Putz
Übertragungsfrequenz	433,92 MHz bidirektional	433,92 MHz bidirektional	433,92 MHz bidirektional
FUNKTIONEN			
Hand-/Autom.-Umschalt.	●	●	●
Sonnenempfindlichkeit	–	Einstellbar	Einstellbar
Windgrenzwert	Einstellbar	–	Einstellbar
SENSORIK			
Windmesser	●	–	●
Sonnensensor	–	●	●

JE NACH WETTERLAGE

Die Markensteuerungen in moderner Optik bedienen Sonnenschutzanlagen vollautomatisch in Abhängigkeit der Sonnenintensität und Windstärke.

Bei Sonnenschein fährt die Steuerung die Markise nach Überschreitung einer einstellbaren Helligkeit und nach einer ebenfalls variablen Verzögerungszeit automatisch aus. Wird die Helligkeit länger als die eingestellte Verzögerung unterschritten, fährt die Anlage automatisch wieder ein.

Der Windmesser verhindert eine Beschädigung der Markise bei Sturm, indem er die Anlage beim Erreichen einer vorgegebenen Windstärke sofort automatisch einfährt.

Die Funkversion erlaubt die kabellose Bedienung über einen zusätzlichen Handsender, sowohl von den Innenräumen als auch von draußen.

BIDIREKTIONALE SENDER AUF UNIDIREKTIONAL UMSTELLEN

(NUR FÜR FX-S 320 i UND 330 i)

BIDIREKTIONALEN FUNKSENDER AUF UNIDIREKTIONAL UMSTELLEN

AKTION	ANMERKUNG
1	Batterien entnehmen.
2	P2-TASTE gedrückt halten, gleichzeitig Batterien einlegen.
3	SENDERBETRIEB AUF UNIDIREKTIONAL UMGESTELLT.
4	Vorgang ggf. wiederholen um wieder auf bidirektional umzustellen.

TEST OB SENDER BIDIREKTIONAL ODER UNIDIREKTIONAL EINGESTELLT IST

AKTION	ANMERKUNG
1	STOPP-TASTE gedrückt halten.
2	LED/Pfeile im Display blinken ca. 5 Sek. und gehen dann aus = BIDIREKTIONAL
3	LED/Pfeile im Display blinken dauerhaft = UNIDIREKTIONAL