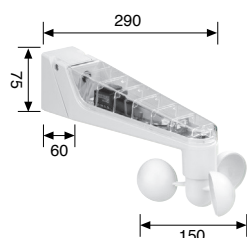


i-R Marki WSRF

Massbild



Anwendungsbeispiel



Technische Daten

Betriebsspannung
Batterie
Schutzart
Umgebungsbedingungen
Zul. Umgebungstemperatur
Montage
Frequenz (MHz)

230V AC/50-60Hz
nicht vorhanden
IP 33
Aussenbereich
-25°C bis +55°C
Aufputz
868.3

Senden, Empfangen und Steuern mit dem i-R Marki WSRF

Mit dem i-R Marki WSRF können Antriebe über den Steuerausgang direkt per Leitung angetrieben oder Gassertechnik-Funkempfänger über den integrierten Sender per Funk gesteuert werden. Zur Stromversorgung wird nur die Netzleitung gelegt. Die SchwellwertEinstellung des i-R Marki WSRF erfolgt bequem mit dem i-R MarkiSend Plus oder i-R MarkiSend WS.

Produktfunktionen

Windschutzfunktion

Die Windschutzfunktion schützt Markisen vor Beschädigung durch Wind und Sturm. Durch die Sensorik werden die aktuellen Windwerte gemessen. Überschreitet der Wind den eingestellten Wert, fahren die Markisen automatisch ein. Erst bei einer Unterschreitung des eingestellten Wertes über einen Zeitraum von mindestens 15 Minuten werden automatische Fahrbefehle wieder ausgeführt.

Sonnenschutzfunktion

Die Sonnenschutzfunktion fährt die Markisen aus, wenn der eingestellte Helligkeitswert für mindestens 3 Minuten überschritten wird.

Regenschutzfunktion

Die Regenschutzfunktion fährt die Markise ein, wenn es zu regnen oder zu schneien beginnt. Durch die beheizte Sensorfläche trocknet diese schnell ab und lässt das Ausfahren der Markise wieder zu.

Frostschutzfunktion

Die Frostschutzfunktion verhindert ein Ausfahren der Markise bei Temperaturen unter +4° Celsius.