

ReWiSo

Vorteile im Überblick

Wetterstation

- Kleine kompakte Wetterstation mit innovativer Keramiktechnologie:
Keine beweglichen, störanfälligen mechanischen Teile
- Umfangreiche Automatikfunktionen durch Auswertung der Messwerte für Regen, Wind, Temperatur, Sonne
- Direkte Kabelverbindung zwischen Sensor und Antrieb

Funk-Bedienteil

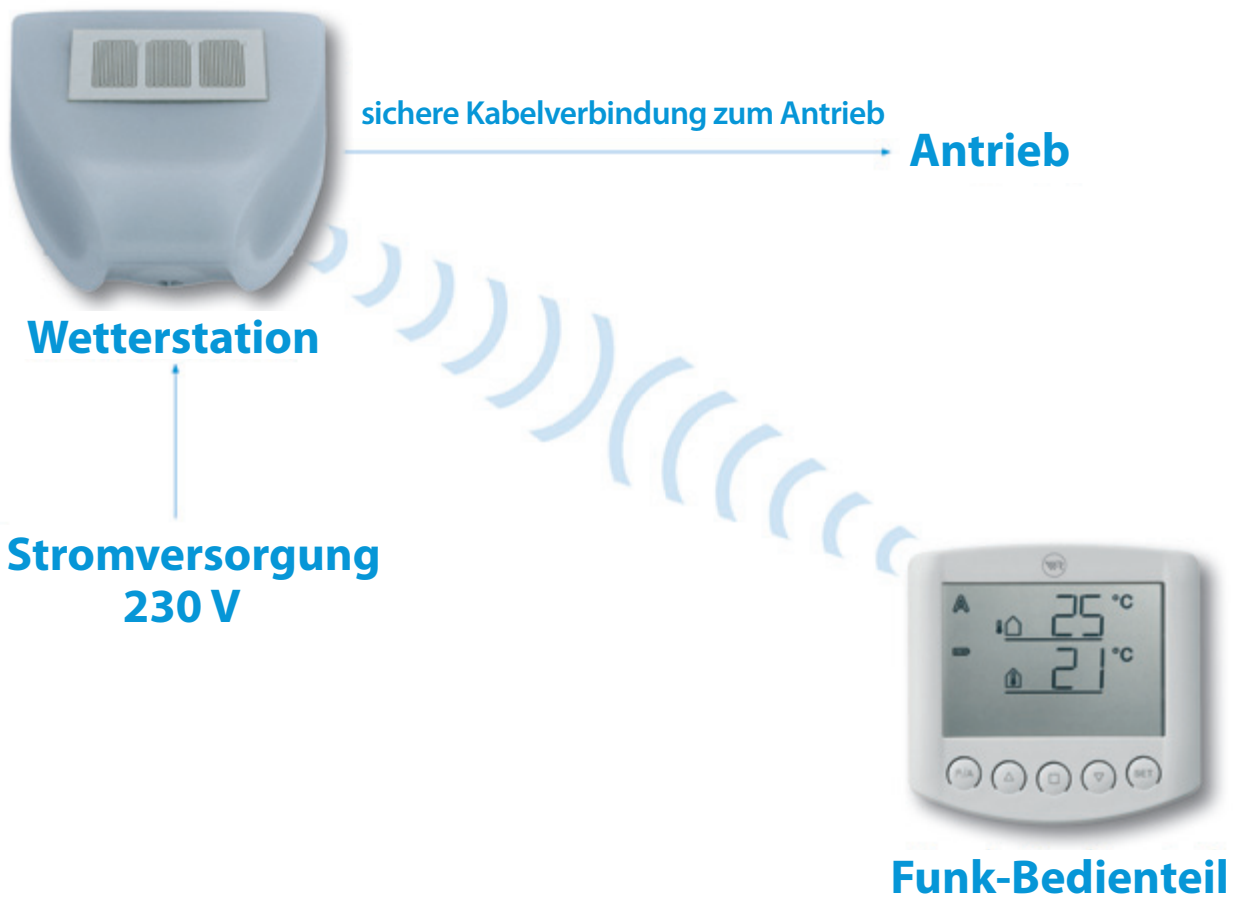
- Netzunabhängiges, mobiles Bedienteil:
Kommuniziert per Funk mit der Wetterstation
- Leichte Programmierung durch Menüführung im Display
- Anzeige der Wetterdaten, Alarm und Modus im Display
- Voreinstellung ab Werk ermöglicht unkomplizierte Inbetriebnahme



Technische Daten

Artikel-Nummer	2696
Maße (LxBxH)	96 x 118 x 77 mm
Funkfrequenz	868,2 MHz
Bedienteil	
Betriebsspannung	2 x 1,5 V Batterien
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Luftfeuchtigkeit	Max. 80% rF, Betauung vermeiden
Maße (B x H x T)	ca. 103 x 98 x 28 mm
Wetterstation	
Betriebsspannung	230 V AC
Umgebungstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Maße (B x H x T)	ca. 96 x 77 x 118 mm
Ausgang	Belastbar mit max. 1000 W, abgesichert mit T 6,3 A Feinsicherung
Heizung Regenmelder	ca. 1,2 W
Messbereich Temperatursensor	-40 °C bis +80 °C
Auflösung Temperatursensor	0,6 °C
Messbereich Sonnensensor	0 bis 150.000 Lux
Auflösung Sonnensensor	1.000 Lux
Messbereich Windsensor	0 m/s bis 35 m/s
Auflösung Windsensor	1 m/s
Hinweis: Kompatible Rohrmotoren siehe RolloTube ab Seite 32 bis Seite 79	
Einhaltung der europäischen Niederspannungsrichtlinie, EMV-Richtlinie	

Funktion ReWiSo



Zubehör ReWiSo



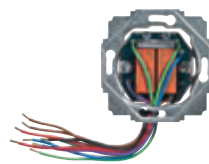
2697-01
Gelenkausleger klein
für Wetterstation, weiß,
inklusive Schrauben



2697-02
Gelenkausleger groß
für Wetterstation, weiß,
inklusive Schrauben



2697-03
Mastschellen, 2 Stück,
Durchmesser 40 bis
60 mm



2750
Mehrfachsteuerrelais zur
Gruppensteuerung



2751
Mehrfachsteuerrelais zur
Gruppensteuerung, für
Hutschienenmontage