



Lieferumfang

1 Solarregler auroMATIC VRS 570
2 Standardfühler VR 10
1 Kollektorfühler VR 11

1 C1/C2 Kabel
1 Betriebs- und Installationsanleitung,
Hydraulikschemen

Besonderes Merkmal

- C1/C2 On/Off-Funktion (Ansteuerung Speicherladebetrieb und Fremdspitzenlastgerät)
- Grafische Solarertragsanzeige
- Intuitive Bedienbarkeit ohne Vorkenntnisse
- Vollgrafisches TFT-Farbdisplay mit Backlight und Klartextanzeige, beleuchtet
- Ansteuerung von Hocheffizienz-Solar- und Heizungspumpen
- Auswertung PWM Rücksignal (Puls-Weiten-Modulation) zur Volumenstrommessung (Solarertrag) ohne Volumenstromsensor
- Differenztemperaturregelung (Delta-T-Regelung) oder Festtemperaturregelung (Fest-T-Regelung) möglich

Produktausstattung

- Wochenprogramm
- Zeitprogramm für Heizkreise, Speicherladekreis und Zirkulationskreis
- Ferienprogramm
- Thermische-Desinfektion (tägliche und wöchentliche Zeitsteuerung)
- Effiziente Nachladefunktion unter Berücksichtigung des voraussichtlichen Solarertrag
- Legionellenschutzfunktion für bivalente-Solarspeicher
- Betriebsarten für Speicherladung
- Messwertanzeige für Ein- und Ausgänge
- Möglichkeit der freien Programmierung der Ein-/Ausgänge
- Betriebsstundenzähler

Einsatzmöglichkeiten

- Geeignet für solarthermische Warmwasserbereitung und Schwimmbaderwärmung



VRS 570

0020203653

Technische Daten		VRS 570
Elektrischer Anschluss		
Elektrische Spannungsversorgung	230 V (50 Hz)	
Schutzart ¹	IP20	
Abmessung		
Höhe / Breite / Tiefe	173 mm / 115 mm / 46 mm	
Gewicht (Nettogewicht)	370 g	
Einsatzgrenzen		
Querschnitt Anschlussleitung (min - max)	0,75 - 1,5 mm²	

¹ EN 60529