

LATENTO Solarregelung S (Art.Nr. 878700180)



1. Beschreibung

Die LATENTO Solarregelung S ist ein Temperatur-Differenz-Regler zur Regelung einfacher Solar-, Speicher- und Feststoffkesselsysteme.

2. Funktionen

- 9 Basissysteme mit Solar oder Feststoffkessel
- Selbsterklärende Bedienung über 4 Eingabetasten
- Volltextmenü mit Hilfstexten und Grafikmodus mit Animationen
- Funktionskontrolle und grafische Auswertung mit Langzeitdatenspeicher für Statistiken zu Wärmemenge und Betriebsstunden.
- RTC Real Time Clock mit >24h Gangreserve
- Menü in 18 Sprachen: DE, EN, FR, ES, IT, PT, PL, CZ, DK, GR, HR, HU, NL, RU, SE, FI, TR, BG
- Einfache Wärmemengenmessung
- Uhrzeit- und temperaturgesteuerte Thermostatfunktion
- Legionellenschaltung über Solar
- Inbetriebnahmeassistent
- Anlagenschutz
- Kollektorschutz
- Speicherschutz
- Frostschutzprogramme
- Rückkühlung
- Startlogik für Vakuumröhrenkollektoren
- Steuerprogramm für selbstentleerende Systeme (Drain Back)
- Fehlerspeicher und Auswertung mit Datum und Uhrzeit
- Menüblocker

3. Gehäuse

- Weißes Gehäuse RAL 9003
- Schutzart IP40
- Kontrastreiches, beleuchtetes Display mit 128x64 dots
- Maße: H= 115mm, B= 86mm, T= 45mm

4. Ausstattung

- 3 Sensoreingänge für Pt 1000 Temperaturfühler
- 1 mechanisches Relais 230VAC für Pumpen und Ventile
- 1 Ausgang umschaltbar 0...10V oder PWM zur Drehzahlregelung von Hocheffizienzpumpen

5. Zubehör

- Befestigungsmaterial
- Ersatzsicherung
- Bedienungsanleitung IVT "Solarregelung S" deutsch
- Bedienungsanleitung IVT "Solarregelung S" englisch