

Temperaturdifferenzregler „Stella“

Art. Nr. 54085

Der Temperaturdifferenzregler „Stella“ ist ein leistungsstarkes, mikroprozessorgesteuertes Regelgerät zur Funktionssteuerung von solarthermischen Anlagen und wird für die Einsatzgebiete „Solare Brauchwassererwärmung“, „Solare Brauchwasser- und Schwimmbaderwärmung“ und „Solare Brauchwassererwärmung und Heizungsunterstützung durch Rücklaufanhebung“ verwendet.

Gerätemerkmale:

- intuitive Bedienmenüs mit grafischen Symbolen und vier Bedientasten
- Regelwerte einstellbar
- Drehzahlregelung oder Schaltregelung der Solarkreispumpe
- integrierter Betriebsstundenzähler für Speicherbeladung
- integrierte Schutzfunktionen (Anlagen-, Kollektorschutz, Rückkühlen, Durchflussüberwachung)
- Funktionen zur Anlagenüberwachung mit Anzeige von Fehlern und Störungen durch Symbole und LEDs
- Speicherung der Werte auch bei beliebig langem Ausfall der Netzspannung

Lieferumfang:

- Grundgerät mit Produkt- und Montageanleitung
- 3 Präzisions-Tauchfühler, 1 Anlegefühler
- 2 Tauchhülsen

