



Sistemas solares básicos. Regulador diferencial de temperatura

El STDC es un regulador diferencial con 9 variantes hidráulicas. Pudiendo realizar control de: solar térmico, depósito y caldera de biomasa. En su configuración dispone de: asistente de puesta en marcha, refrigeración nocturna, protección depósito, protección captador, protección sistema, programa de control para sistemas Drain-Back.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ 3 entradas para sensores Pt1000
- ▶ 1 salida relé 230 V
- ▶ 1 salida 0-10 V o PWM (control de velocidad para bombas de alta eficiencia)

FUNCIONES Y ESPECIFICACIONES

- ▶ Guía del usuario auto-explicativa y manejo mediante 4 teclas
- ▶ Menú de texto completo en varios idiomas con ayuda y modo gráfico con animaciones
- ▶ Pantalla iluminada con contraste alto de 128 x 64 pixel
- ▶ Control de función y evaluación gráfica del sistema con memoria a largo plazo para estadísticas de cantidad de energía y horas de operación
- ▶ RTC Reloj de tiempo real con batería >24 h
- ▶ Carcasa blanca RAL9003, tipo de protección IP 40
- ▶ Dimensiones 115 x 86 x 45 mm
- ▶ Material de montaje, fusible de recambio y manual

Referencia	Producto	Stro.	Stock*
330 600 500	Regulador Solar Sysclima STDC2S con 2 sondas	1 ud.	●