



## Grandes sistemas solares. Regulador diferencial de temperatura

El LTDC es un regulador diferencial con 42 variantes hidráulicas. Pudiendo realizar control de: solar térmico, 1-3 depósitos, caldera de biomasa y con funciones adicionales para relés libres. En su configuración dispone de: contador simple de energía, asistente de puesta en marcha, refrigeración nocturna, protección depósito, protección captador, protección sistema, función de enfriamiento, programa control para sistemas Drain-Back.

### CARACTERÍSTICAS

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

### FUNCIONES Y ESPECIFICACIONES

- ▶ Para 42 sistemas básicos con funciones adicionales para relés libres
- ▶ 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 163 x 110 x 51 mm
- ▶ Material de montaje, fusible de recambio y manual

Referencia	Producto	Stro.	Stock*
330 600 700	Regulador Solar Sysclima LTDC3S con 3 sondas	1 ud.	●