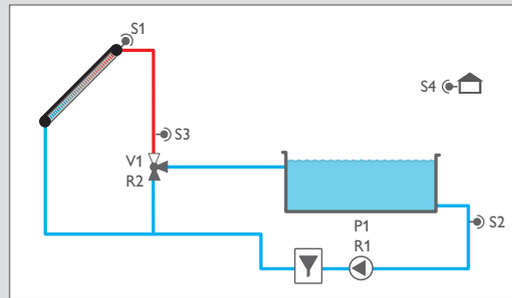




EJEMPLO DE UTILIZACIÓN



DeltaSol® Minipool

EL DeltaSol® Minipool es un regulador diseñado para calentar piscinas con absorbedores solares y sistemas de filtrado. Incluye varias opciones como, por ejemplo, una limitación de la temperatura máxima de avance, una función

de refrigeración de la piscina y una función de recirculación. El DeltaSol® Minipool se puede conectar fácil y cómodamente a otros módulos mediante la interfaz VBus® RESOL.

¡Regulador para el calentamiento solar de piscinas!

- 4 entradas de sondas y 2 salidas de relé
- Función de refrigeración, desconexión de seguridad del captador
- Control del tiempo de filtrado, limitación de la temperatura máxima de avance
- Contador de energía, Contador de horas

DATOS TÉCNICOS

Entradas: 4 sondas de temperatura Pt1000

Salidas: 2 relés semiconductores

Potencia de salida: 0,5 (0,5) A 240 V~ (relé semiconductor)

Potencia total de salida: 0,8 A 240 V~

Alimentación: 220–240 V~

Tipo de conexión: X

Standby: 2,98 W

Funcionamiento: tipo 1.C.Y

Ratio de sobretensión transitoria: 2,5 kV

Interfaz de datos: RESOL VBus®

Transmisión de corriente VBus®: 30 mA

Funciones: Regulador para calentar una piscina mediante captadores solares y funcionamiento optimizado del sistema de filtración.

Carcasa: de plástico, PC-ABS y PMMA

Manejo: sobre pared o en cuadro de conexiones

Visualización / Pantalla: pantalla gráfica, 160x64 pixeles

Manejo: con las tres teclas frontales

Tipo de protección: IP 20 / EN 60529

Categoría de protección: I

Temperatura ambiente: 0 ... 40 °C

Dimensiones: 172 x 110 x 49 mm

Referencia	Artículo	Grupo de precios
115 662 95	DeltaSol® Minipool – Regulador para piscina	A
115 663 05	DeltaSol® Minipool – versión completa » incl. 3 sondas Pt1000 (1 x FKP6, 2 x FRP6)	A