

Controlador Solar ZCS 2.0



Principais Características

- Alimentação Eléctrica: 230V/50Hz/2VA
- **2 Sondas NTC100K**
Tmax=90°C L=2,00 mt (Acum A.Q.S)
- **1 Sondas Ponta Metálica NTC100K** Tmax=200°C L=1,00 mt (P, Solar)
- 1 Saída ON/OFF (3A/230V) (Bomba Solar)
- 1 Saída Contacto Livre (3A/230V) (Integração)
- Fusível: T5x20 3,15A/250V
- Índice de Protecção: IP40
- Dimensões: 120x80x50mm
- Consumo de energia: 2VA

Descrição do Produto

Os controladores de temperatura, nas diferentes gamas disponíveis, são projetados para gerir múltiplos sistemas e configurações em sistemas solares de circulação forçada. O controlador recebe informação das sondas de temperatura e dependendo do tipo e configuração do sistema, seguindo algoritmos consolidadas de elaboração, controla todos os dispositivos de actuação para otimizar o armazenamento de água quente e a sua distribuição.

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-----------|---------------------------|
| 2703-0107 | Controlador Solar ZCS 2.0 |

Componentes

