

Controlador solar ZCS 2.0



Principais Características

- > Alimentação elétrica: 230V/50Hz/2VA
- > **2 sondas NTC100K** Tmax=90 °C L = 2,00 mt (acum A.Q.S)
- > **1 sonda 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: 120 x 80 x 50 mm
- > Consumo de energia: 2 VA

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

