# **ACESSÓRIOS**





## **Controlador solar ZCS NEO Plus**

Sistemas Solares de Circulação Forçada | Wi-Fi

#### **Principais Caraterísticas**

- Seleção do tipo de circulador solar (standard / alta eficiência);
- Sinal PWM para controlo de circuladores de velocidade variável:
- Diferencial para ligar/desligar o circulador ajustável;
- Ajuste da temperatura máxima do reservatório;
- Várias funções de proteção do reservatório e dos coletores;
- Função de termostático automático para controlo da temperatura do tanque (aquecimento/arrefecimento);
- Função anti Legionella;
- Função anti bloqueio do circulador;
- Ativação manual dos relés para operações de manutenção;

- Ativação manual do apoio elétrico;
- Modo férias;
- Uma entrada para sensor solar PT1000 (T1); inclui uma Sonda PT1000
- Duas entradas para sensor NTC10K (T2, T3); inclui duas sondas NTC10K.
- Uma saída de relé eletromagnético (I máx.= 2A);
- Uma saída de relé digital (I máx.= 1A)
- Uma saída PWM (on/off, 0-10V);
- Controlo remoto com APP via WiFi;

## **Descrição do Produto**

Controlador termostático diferencial para sistemas solares de circulação forçada. **Permite o controlo remoto com APP via ligação WiFi.** 

### **Modelos e Preços**

Código	Modelo
2703-0196	Controlador Solar ZCS NEO Plus

