



Controlador solar ZCS 1.1

Principais Características

- > Para 9 sistemas solares com 1 campo de coletores e 1 depósito de armazenamento ou piscina;
- > Programador horário do sistema de apoio com opção de modo de poupança de energia;
- > Display iluminado com visualização de texto e gráficos;
- > Vários sistemas de proteção, proteção ao coletor, proteção ao depósito e proteção anti-gelo;
- > Unidade de armazenamento com análise estatística e gráfica para permanente monitorização do sistema;
- > Função especial para coletores de vácuo;
- > Memória de erros e registo com hora e data;
- > Bloqueio de menus contra alterações indevidas à programação;
- > 3 entradas para sensores de temperatura PT1000;
- > 1 saída PWM / 0-10V para circuladores de alta eficiência;
- > 1 relé de saída 230 Vac;
- > Fornecido com 2 sondas PT1000 (180 °C).

Descrição do Produto

Controlador diferencial para 9 sistemas solares com 1 campo de coletores e 1 depósito de armazenamento ou aquecimento de piscina.

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-----------|----------------------------------|
| 2703-0121 | Controlador Solar ZCS 1.1 |
| 04-10032 | Sonda PT1000 p/Controlador Solar |

