



Controlador Solar ZCS 1.1

Principais Características

- Para 9 sistemas solares com 1 campo de colectores 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 protecção, protecção ao colector, protecção ao depósito e protecção anti-gelo;
- Unidade de armazenamento com análise estatística e gráfica para permanente monitorização do sistema;
- Função especial para colectores 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 230Vac;
- Fornecido com 2 sondas PT1000 (180°C)

Descrição do Produto

Controlador diferencial para 9 sistemas solares com 1 campo de colectores 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 |

