

# INFORMAÇÕES TÉCNICAS

## Solar Control, Solar Hot ou Multi Timer

- Tensão de alimentação: 110/220 Volts e 50/60 Hz automático.
- Tensão de comutação das saídas de apoio e bombeamento: 5 amperes em 220V máximo.
- Consumo: 1 Watt (somente Solar Control).
- Faixa de medida de 0 a 100°C.
- Precisão de +/- 0,3°C.
- Tipo de sensor: NTC.
- Quantidade de sensores: três, com cápsula e cabo de 2m.
- Relógio em tempo real padrão 24h.\*
- Sistema de falta de energia para o relógio com 24h de duração.\*
- Faixa de ajuste para controle da temperatura do aquecimento auxiliar (set1): 10 a 99°C.
- Faixa de ajuste para controle do diferencial de temperatura do aquecimento auxiliar (difr): 1 a 15°C.
- Faixa de ajuste para controle da temperatura dos coletores (set2): 10 a 99°C.
- Faixa de ajuste para controle da temperatura da piscina ou reservatório térmico (set3): 10 a 99°C.
- Faixa de ajuste do diferencial para ligar a bomba (dion): 2 a 15°C.
- Faixa de ajuste do diferencial para desligar a bomba (diof): 1 a 15°C.
- Timer com até 7 eventos horários programáveis conjugado com a função termostato (aquecimento auxiliar).\*\*

\* Para Multi Timer e Solar Control

\*\* Multi Timer com 7 eventos de Timer e Solar Control com 2 eventos de Timer