

TERMOSTATO (TMS)

PARA AQUECIMENTO DE ÁGUA (DEPÓSITOS ACUMULADORES SOLARES)



APLICABILIDADE:

- Para aquecimento de água potável com recurso a depósitos solares, termoacumuladores.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- 1) Conexão fácil nos elementos de aquecimento respetivos (incluindo elementos de aquecimento de vara "stick")
- 2) Corte de segurança bipolar com disco bimetálico
- 3) Controlo de temperatura ajustável
- 4) Botão de controlo com várias opções disponíveis

DADOS TÉCNICOS	
Referência do Termostato RTS PLUS	400.582
Tipo de Termostato	Termostato Monofásico (de haste tipo vara)
Corte de Funcionamento (Interrupção Funcional)	Unipolar
Corte de Segurança	bipolar com disco bimetálico
Redefinições de Segurança	Manual
Valor máximo de Temperatura	T 105°C
Tensão nominal eléctrica	16A 250V AC; 20A 250V AC
Valor máximo de funcionamento	De acordo com as especificações do cliente (Máx. 90°C)
Valor máximo de segurança	De acordo com as especificações do cliente (Máx. 120°C)
Faixa de selecção da temperatura	A partir de 20° até Máx.
Diferencial Térmico	8°C +/- 4
Comprimento standart da haste (vara)	280 mm
Comprimento da haste (vara) sob pedido	450 mm
Ligação eléctrica	Terminais de parafuso, terminais rápidos (6,3x0,8 mm) ou combinando ambos
Montagem	Fixado à haste ou na parte inferior do termostato
Regulação Externa	Disponível
Observações:	O termostato foi concebido para uma fácil e rápida ligação aos elementos de aquecimento de rosca (parafuso) e elementos de aquecimento de vara (seca)

Versão Outubro de 2015