

# TERMOSTATOS

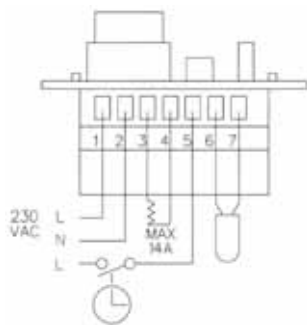
# TERMOSTATO

# MANUAL

# MSTAT

O MSTAT é um termostato não-programável, ideal para utilização em espaços onde não haja benefícios provenientes de um controlo programado do sistema de aquecimento.

O MSTAT pode ser instalado numa questão de minutos, permitindo aos utilizadores uma forma simples de regulação e controlo da temperatura.



## CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- ✓ Regulação simples (ON/OFF)
- ✓ As dimensões do MSTAT permitem a sua instalação numa caixa normalizada
- ✓ Ajuste de temperatura entre os 5 e os 40°C
- ✓ Padrões CE: o MSTAT cumpre com os requisitos das directivas EMC EN61000-6-2 e EN61000-6-3, e com a directiva orientadora para baixas tensões: EN60730-1 e EN60730-2-9

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- ⚡ Tensão nominal : 220 - 240V, 50Hz
- ⚡ Relé potencial : 16A, 3600W
- ⚡ Sensor: pavimento
- ⚡ Tipo de sensor: NTC12K, 3m de comprimento
- ⚡ Intervalo de regulação da temperatura : +5 a +40°C
- ⚡ Grau de protecção : IP20
- ⚡ Dimensões (A/L/P) : 80 x 80 x 50mm
- ⚡ Certificações: marca CE
- ⚡ Garantia: 3 anos