

Termostato ambiente digital SR

Instrucciones



Descripción

Termostato ambiente digital de uso sencillo.

Indicación en pantalla de los siguientes parámetros:

- Temperatura ambiente actual
- Doble temperatura de consigna de ambiente
- Modo invierno-verano (calefacción-refrigeración)
- Estado de las pilas

Instrucciones de montaje

UBICACIÓN

CAMBIO PILAS

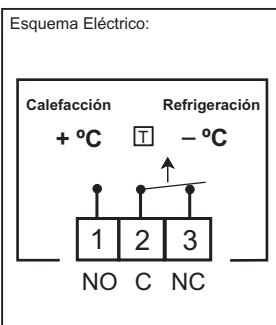
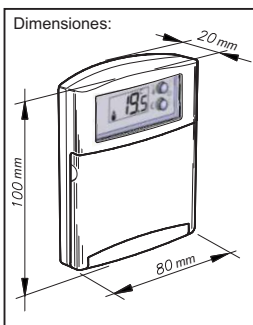
MENSAJE

Quando aparezca el mensaje bAt debe:

- Quitar las pilas y esperar 10 segundos.
- Poner las pilas siguiendo las indicaciones de las fotos.

INSTALACIÓN

Datos técnicos



Escala de regulación:.....de 5 a 35°C.
 Temperatura ambiente:.....Tmin. 0°C, Tmax. 40°C.
 Temperatura almacenaje:.....máximo 50°C.
 Temp. durante ensayo bola de presión:
 - partes accesibles.....75°C.
 - partes que soportan tensión.....125°C.
 Pila alcalina (2 Unid.):..... LR03 (AAA).
 Indicador de pila baja :..... " bAt ".
 Duración pilas:.....2 años, aprox.
 Poder de ruptura (contactos):.....8(3)A 250V~.
 Sección máxima del cable a conectar:.....1,5mm².
 Cableado tipo:..... H-05V-K.
 Grado de protección:.....IP20.
 Grado de contaminación:.....2.
 Software clase A :..... Acción tipo 1.B.
 Tensión de impulso:.....2500 V.
 Homologado:.....CE.

Termostato ambiente digital SR

Instrucciones



Instrucciones de uso

PARAMETROS AJUSTADOS DE FÁBRICA EN MODO CALEFACCIÓN

SELECCIÓN DEL MODO DE REGULACIÓN: THERMOSTATO CON DOBLE CONSIGNA MANUAL > MODO NORMAL Y MODO ECO

Los dos modos de regulación, NORMAL y ECO, son dos modos de regulación independientes y ambos se pueden ajustar entre 5°C y 35°C. Dependiendo de los valores seleccionados, podrá utilizar la consigna para hacer la REDUCCIÓN NOCTURNA. Ej. Modo NORMAL a 22°C y Modo ECO a 18°C.
 Si por el contrario programa dos valores. Ej. Modo NORMAL a 22°C y Modo ECO a 20°C podrá tener dos niveles de CONFORT.

1 Al dar alimentación, aparece la temperatura de ambiente (1ª Temperatura)

2 Pulsando ↓, pasa a regular sobre la 2ª Temp. Aparecerá

3 Pulsando ↓, volverá a regular en Modo Normal (1ª Temp.)

CAMBIO DE LAS TEMPERATURAS DE REGULACIÓN

1 Ponga el termostato en el modo de regulación que desee modificar, Modo NORMAL o Modo ECO.

Pulsando ↑, entrará en cambio de temperatura (Display Intermitente)

Pulsando ↓ disminuye la temperatura deseada (Display Intermitente)

Pulsando ↑, aumenta la Tª deseada (Display Intermitente)

Esperar 3 seg. y vuelve a temperatura ambiente (Display Fijo)

OFF / PARO

Con el display en Temperatura Ambiente (Display Fijo). Pulsar las dos teclas a la vez. Alterna OFF con Temperatura ambiente

ON / MARCHA

Pulsando ↑ ó ↓. Vuelve a la Temperatura Ambiente (1ª Temp. o 2ª Temp. ECO)

ENTRADA EN AJUSTES OPCIONALES DE PARÁMETROS

1 Pulsando ↑ entrará en temperatura deseada (Display Intermitente)

2 Pulsar durante 10 seg. ↑ y ↓. Ambas a la vez.

3 Entrará en ajustes opcionales de parámetros

4 Avanza siguiente parámetro. Cambia valor del parámetro.

VALORES DE FÁBRICA

0°C Visualización de la Tª en °C ó °F
(Valores parámetros en °C ó °F)

30H Bloqueo del límite máximo de temperatura deseada
(Ajustable de 20 a 35°C/ 68 a 95°F)

d0.3 Diferencial
Ajustable de 0,1 a 2°C/ 0,2 a 3,6°F
(*) Ajustable de 0,2 a 2°C/ 0,4 a 3,6°F)

6L Bloqueo del límite mínimo de temperatura deseada
(Ajustable de 5 a 19°C / 41 a 66°F)

c0.0 Calibración Tª visualizada
(Ajustable entre -3 y 3°C/ -5,4 y 5,4°F)

SR Función de Antihielo
Ajustable entre OFF ó de 5°C a 18°C de 41°F a 64°F

Cambio Modo CALEFACCIÓN (de fábrica) / REFRIGERACIÓN (*)

Pulsando la tecla una vez se visualiza el modo actual de regulación, si se vuelve a pulsar se cambia el modo.

Tecla interior tapa

Se aconseja que en modo refrigeración el diferencial sea más alto para proteger el motor.

Calefacción

Refrigeración

pulse la tecla durante 10 segundos y los valores ajustados de los parámetros volverán a valores de fábrica.

Tecla interior tapa

MUY IMPORTANTE

Es responsabilidad del instalador incorporar la protección eléctrica adecuada a la instalación. Este aparato debe ir montado sobre una caja universal empotrada. Dispositivo de control de montaje independiente para montaje en superficie, para conexión a canalización fija. Reservado el derecho de modificación sin previo aviso.



Global Plastic, S.A
 Pol. Ind. Montes de Cierzo 31500 Tudela (NAVARRA)
 Tel.948 844 406 . Fax 948 844 405
 http://www.roth-spain.com • E-mail: tecnico@roth-spain.com



Termostato ambiente digital SR

Instruções



Descrição

Termostato ambiente digital de uso simples.

Visualização no ecrã dos seguintes parâmetros:

- Temperatura ambiente actual
- Dupla Temperatura de consigna de ambiente
- Modo inverno-verão (Aquecimento-arrefecimento)
- Estado das pilhas

Instruções de montagem

LOCALIZAÇÃO

1,5m

MUDANÇA DE PILHAS

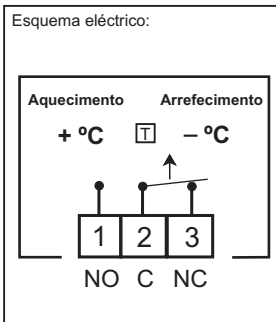
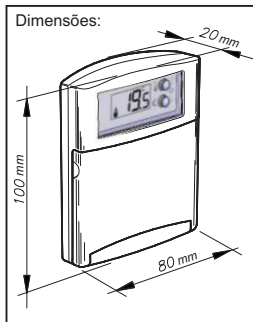
MENSAGEM

Quando apareça a mensagem bAt deve:

- Tirar as pilhas e esperar 10 segundos
- Por as pilhas novas seguindo as indicações das fotos.

INSTALAÇÃO

Dados Técnicos



Escala de regulação.....de 5 a 35 °C
 Temperatura ambiente.....Tmin. 0 °C, Tmax. 40 °C
 Temperatura armazenagem.....máximo 50 °C
 Temp. durante o ensaio bola de pressão:

- partes acessíveis.....75 °C
- partes que suportam tensão.....125 °C

Pilha alcalina (2 Ud.):.....LR03 (AAA)
 Indicador pilha fraca:....."bAt"
 Duração das pilhas:.....2 anos, aprox.
 Poder de ruptura (contactos):.....8(3)A 250 V-
 Secção máxima do cabo a conectar:.....1,5mm²
 Tipo de cabo:.....H-05V-K
 Grau de protecção:.....IP20
 Grau de poluição:.....2
 Software tipo A:.....Acção tipo 1.B.
 Pico de tensão:.....2500 V
 Homologado:.....CE

Termostato ambiente digital SR

Instruções

Instruções de uso

PARÂMETROS AJUSTADOS DE FÁBRICA NO MODO AQUECIMENTO

SELECÇÃO DO MODO DE REGULAÇÃO: TERMOSTATO COM DUPLA CONSIGNA MANUAL > MODO NORMAL E MODO ECO

Os dois modos de regulação, NORMAL e ECO, são dois modos de regulação independentes e ambos se podem ajustar entre 5°C e 35°C. Dependendo dos valores seleccionados, poderá utilizar a consigna para fazer a REDUÇÃO NOCTURNA. Ex. Modo NORMAL a 22°C e Modo ECO a 18°C.
 Se pelo contrário programa-se dois valores, Ex. Modo NORMAL a 22°C e Modo ECO a 20°C poderá ter dois níveis de CONFORT.

MUDANÇAS DAS TEMPERATURAS DE REGULAÇÃO

OFF / DESLIGA

ON / LIGA

ENTRADA EM AJUSTES OPCIONAIS DO PARÂMETROS

VALORES DE FÁBRICA

0°C	Visualização da T° em °C ou °F (Valores dos parâmetros em °C ou °F)	30H	Bloqueio do limite máximo da temperatura desejada (Ajustável dos 20 aos 35 °C / 68 aos 95°)	d0.3	Diferencial ajustável dos 0.1 aos 2°C (0.2 aos 3.6 °F) ajustável dos 0.2 aos 2°C (0.4 aos 3.6 °F)
6L	Bloqueio do limite mínimo da temperatura desejada (Ajustável dos 5 aos 19 °C/41 aos 66 °F)	c0.0	Calibragem T° visualizada (Ajustável entre 3 e 3 °C / -5.4 e 5.4 °F)	SR	Função Antigelo Ajustável entre OFF ou dos 5 °C aos 18 °C dos 40°F aos 64 °F

Mudar Modo AQUECIMENTO (☀ de fábrica) / ARREFECIMENTO (❄)

ATENÇÃO

É responsabilidade do instalador incorporar a protecção eléctrica adequada à instalação. Este equipamento tem que ir montado sobre uma caixa universal embutida. O dispositivo de controlo de montagem é independente para montagem em superfície, para conexão a canalização fixa. Reserva-se o direito a modificações sem prévio aviso.

Global Plastic, S.A
 Pol. Ind. Montes de Cierzo 31500 Tudela - NAVARRA (ESPAÑA)
 Tel: +34 948 844 406 . Fax: +34 948 844 405
 http://www.roth-spain.com • E-mail: tecnico@roth-spain.com

