

- **Tipo de dispositivos que se pueden conectar a la entrada 1-2:**
 - OH/STE, (sonda NTC 10K, Beta 3977)
 - PT1000, variación lineal de 3,85 Ω/°C
 - Entrada digital (por ejemplo, contacto de ventana)
- **Sensibilidad de las sondas:**
 - **Temperatura**
Rango: de -30°C a +60°C
Resolución: 0,1°C
Precisión: 0,3 °C (0,5°C con PT1000)
 - **Humedad**
Rango: de 10 a 90% H.R.
Resolución: 1% H.R.
Precisión: con H.R.<70%, ± 4% H.R.
 - **Presión atmosférica**
Rango: de 950 a 1100mbar
Resolución: 1mbar
Precisión: ± 3mbar

ELIMINACIÓN - Asegúrese de que el material del embalaje no sea liberado al medio ambiente, sino eliminado con arreglo a las normas vigentes en el país de uso del producto. Al final del ciclo de vida del aparato, evite que sea liberado al medio ambiente. La eliminación del equipo debe realizarse cumpliendo las normas vigentes y propiciado el reciclaje de sus componentes. En los componentes reciclables figuran el símbolo y la sigla del material.

Directiva CE - CAME S.p.A declara que este dispositivo es conforme a la Directiva 2014/30/UE. Original disponible bajo pedido.

P INSTRUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO

Sensor de temperatura, humidade e pressão atmosférica para exterior OH/SRE

OH/SRE é um sensor para medir a temperatura, a humidade e a pressão atmosférica (barómetro) que deve ser instalado numa parede fora de casa.

O sensor deve ser ligado ao bus doméstico CAME.

O dispositivo está equipado com uma entrada (1-2) que pode ser ligada a um sensor remoto de temperatura OH/STI ou a um sensor de temperatura de tipo PT1000; a entrada também pode ser usada como contacto de janela.

No caso da posição do sensor não permitir medir corretamente a temperatura ambiente, usando o software de programação é possível definir um valor de desvio para corrigir o dado medido.

⚠ Atenção:

O módulo deve ser utilizado exclusivamente para os fins para os quais foi concebido.

Função dos terminais

LA1 Ligação da linha BUS

1-2 Entrada sensor remoto

Função do botão SERVICE (fig. 3)

Permite a identificação do dispositivo na fase de programação (ver instruções software).

Função do LED Service (fig. 3)

Acende-se todas as vezes que for carregado o botão de SERVICE.

Outras sinalizações

- **Sempre aceso:** avaria.

- **Sempre apagado** (mesmo depois de ter carregado o botão SERVICE): avaria ou BUS não ligado.

ria ou BUS não ligado.

Características técnicas

- **Alimentação:**
pela linha BUS
- **Consumo:**
5mA MÁX.
- **Temperatura de funcionamento:**
-20 °C a +50 °C.
- **Humidade máxima relativa em funcionamento:**
0-93% sem condensação.
- **Grau de proteção:**
IP43
- **Distância máxima do sensor de temperatura ligado à entrada 1-2:**
2 metros
- **Tipo de dispositivos que podem ser ligados à entrada 1-2:**
 - OH/STE, (sensor NTC 10K, Beta 3977)
 - PT1000, variação linear de 3,85 Ω/°C
 - Entrada digital (por exemplo, contacto de janela)
- **Sensibilidade dos sensores:**
 - **Temperatura**
Gama: de -30°C a +60°C
Resolução: 0,1°C
Precisão: 0,3 °C (0,5°C com PT1000)
 - **Humidade**
Gama: de 10 a 90% H.R.
Resolução: 1% H.R.
Precisão: com H.R.<70%, ± 4% H.R.
 - **Pressione atmosférica**
Gama: de 950 a 1100mbar
Resolução: 1mbar
Precisão: ± 3mbar

ELIMINAÇÃO - Certifique-se de que o material da embalagem não é abandonado no meio ambiente, mas eliminado seguindo as normas aplicáveis no país de utilização do produto. No fim do ciclo de vida do aparelho, evite que o mesmo seja abandonado no ambiente.

A eliminação do equipamento deve ser realizada respeitando as normas aplicáveis e privilegiando a reciclagem dos seus componentes.

Nos componentes, para os quais é prevista a eliminação por reciclagem, está indicado o símbolo e a sigla do material.

Declaração CE - CAME Spa, declara que este aparelho está conforme a diretiva 2014/30/UE. Original sob encomenda.

CAME
s a f e t y & c o m f o r t