



## **AMBIENTE TERMOSTATO TERM014**

### **instrucciones de instalación**

#### USOS

Thie termostato está diseñado para la regulación automática de los sistemas de calefacción y aire acondicionado en casas, hoteles, escuelas, oficinas, talleres y muchos otros entornos, tanto domésticas como industriales. También es ideal para la calefacción y aire acondicionado. Numerosas aplicaciones industriales y civiles.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Thermo 14

Gratis termostato unipolar no eléctrico montado

- Rango de ajuste: 5 a 30 ° C I - Capacidad de los contactos:

- Diferencial: A las: 1K 5 TÉRMICA 14.1 16 (2,5) A 250V (\*)

; THERMO 14.2 y

- Gradiente térmico: 1K! 15 mm. THERMO 14.3 10 (5 1 1) A 250V; THERMO 14.4 10 (1,5) A 250V -

- Elemento Sensitive: pulmón de expansión de vapor - Protección contra descargas: el

- Contactos de plata '1000/1000 - Grado de protección: LP20

- Pausa o conmutación contactos - Tipo de acción: 1

- Tensión nominal pulsante: 4 kV - Nivel de contaminación del dispositivo: grado de contaminación 2

(\*) La capacidad de conducción de corriente de 16 (2,5) A 250V depende del uso de cables flexibles para las conexiones.

Si se utilizan cables rígidos, la capacidad se reduce a 10 (2,5) A 250V.

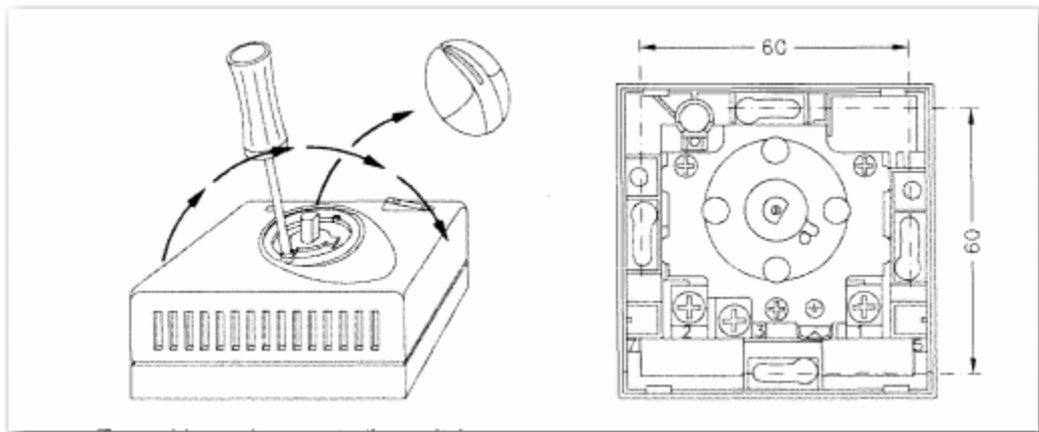
#### POSICIONAMIENTO

Se aconseja colocar el termostato a como sea posible en un lugar que refleja la temperatura media de la toda la zona. Evite colocarla cerca de puertas, ventanas, fuentes de calor y en lugares donde hay demasiado o muy poca ventilación.

El termostato debe ser instalado aproximadamente a 1,5 m del suelo.

## INSTALACIÓN

- 1 El termostato puede ser instalado en la caja de empotrar del sistema eléctrico (distancia entre ejes 60 mm) o Directamente a la pared (distancia entre ejes 60 mm);
- 2 Retire la perilla y desenroscar el tornillo de la tapa como se muestra en el dibujo;
- 3) Fije la base a la pared
  - b) conectar el termostato utilizando el terminal de tierra marcado con el símbolo de tierra
  - c) seguir el diagrama de cableado dentro de la cubierta; fijar los clubes de cables flexibles para los terminales de tornillo
  - d) colocar la tapa, tornillos y kn



Para evitar cualquier daño en el interruptor se recomienda retirar la cubierta De acuerdo con la dirección de la flecha.

**GECA S.r.l. Via E. Fermi n°98, 25064 Gussago (BS) - Italy**  
Tel. +39 030/3730218-3730236 Fax +39 030/3730228  
**www.gecasrl.it - E-mail: info@gecasrl.it**

GECA S.r.l. reserves the right to make any aesthetic or functional modification without prior notice at any time.