

TERMOSTATO DE TEMPERATURA AMBIENTE CON INTERRUPTOR

Termostato de temperatura ambiente para la regulación automática de la temperatura, apto para calefacción y aire acondicionado, de muy fácil montaje, únicamente necesita dos cables para su puesta en marcha, no necesita ser conectado a 220Vca. Dispone de interruptor ON/OFF que se puede habilitar o no dependiendo de las preferencias de uso. Ideal para diferentes ambientes, habitaciones, hoteles, escuelas, talleres, oficinas, etc.

COLOCACIÓN

Es aconsejable colocar el termostato en una zona que respete lo máximo posible las condiciones de temperatura media de toda la estancia. Debe evitarse su colocación al lado de puertas, ventanas, fuentes de calor o lugares con exceso o falta total de ventilación.

FUNCIONES INTERRUPTOR

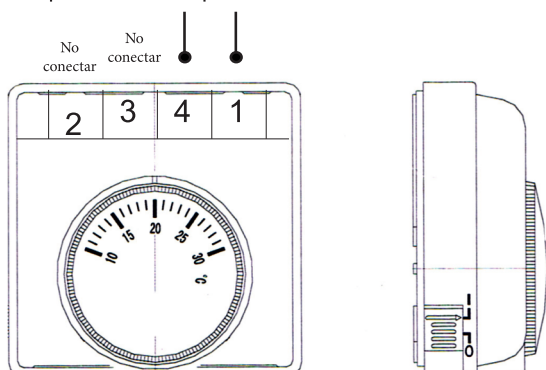
- Interruptor deslizante en posición "O" todo apagado.
- Interruptor deslizante en posición "I" regulación según indicación botón rotativo de 10 a 30°C.

INSTALACIÓN

1. Utilizar para su fijación un cajetín empotrable universal con distancia entre agujeros de 60 mm o instálelo directamente en la pared con tornillos y tacos.
2. Extraer la tapa superior aflojando el tornillo de fijación.
3. Conectar los cables utilizando uno de los 4 esquemas según sus necesidades.
4. Volver a colocar la tapa y atornillarla.

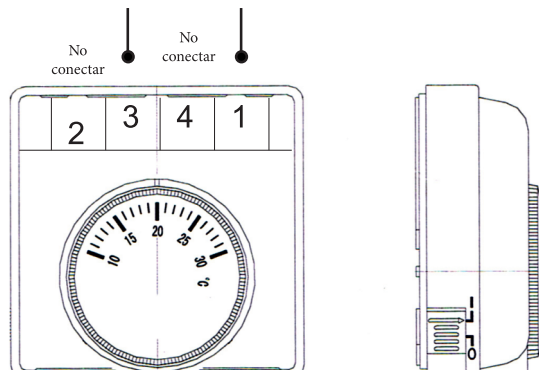
ESQUEMAS ELÉCTRICOS

Conexión aire acondicionado (frío) sin empleo de interruptor lateral ON/OFF.



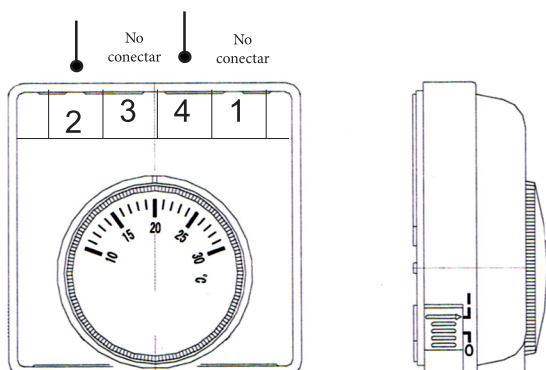
Conectar un cable en 1 y el otro en 4.

Conexión calefacción (calor) sin empleo lateral ON/OFF.



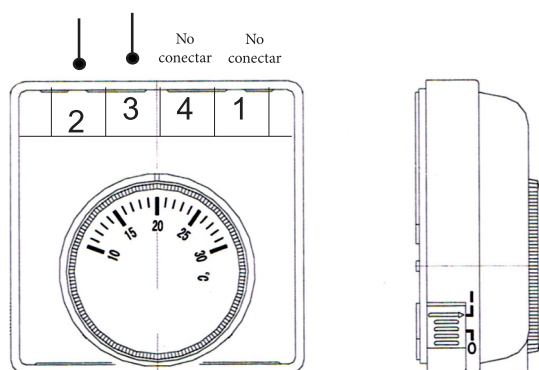
Conectar un cable en 1 y el otro en 3.

Conexión Aire acondicionado (frío) con empleo de interruptor lateral ON/OFF.



Conectar un cable en 2 y el otro en 4

Conexión calefacción (calor) con empleo de interruptor lateral ON/OFF.



Conectar un cable en 2 y el otro en 3

Electro DH S.A., se reserva el derecho de aportar cualquier modificación, estética o funcional, sin previo aviso y en cualquier momento.

COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

TERMOSTATO DE TEMPERATURA AMBIENTE CON INTERRUPTOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Campo de regulación.	10 ~ 30°C.
Diferencial térmico.	± 1°.
Carga máxima.	10 (2.5) A.
Potencia de los contactos.	10 (2.5) A /250V~.
Resistencia de los contactos.	< 50mΩ.
Sensor.	Cápsula de expansión.
Aislamiento (voltios).	3.750 V~.
Operaciones.	≥ 100.000 operaciones.
Medidas.	83x83x40.

Dispone de interruptor de encendido ON/OFF.



Electro DH S.A., se reserva el derecho de aportar cualquier modificación, estética o funcional, sin previo aviso y en cualquier momento.

COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN