



fig. 1

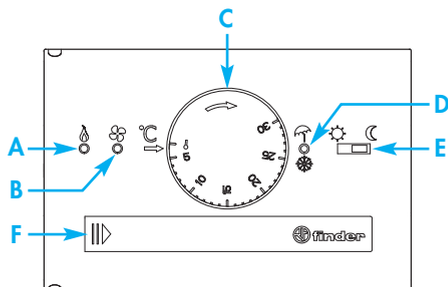


fig. 2



fig. 3

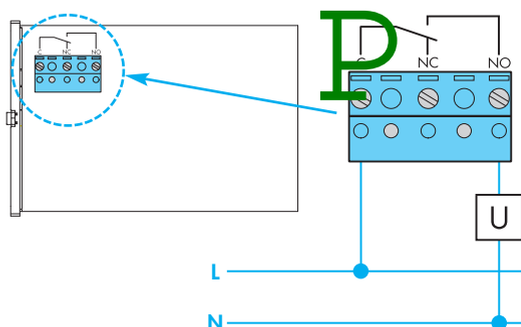


fig. 4

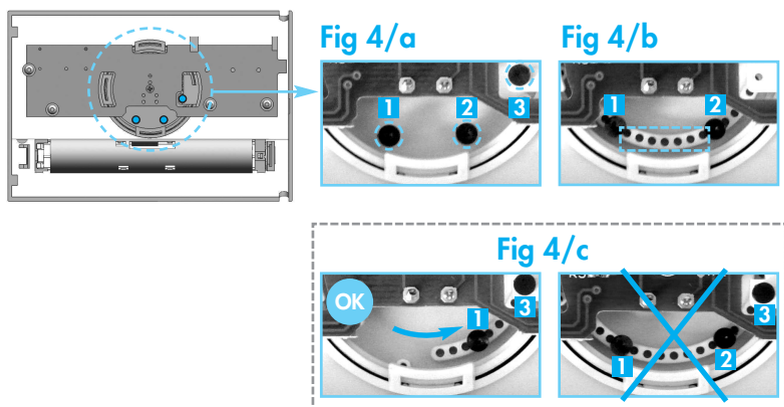


fig. 5



LEYENDA DE MANDOS (fig.1)

- A: LED ROJO (calefacción)
- B: LED VERDE (aire acondicionado)
- C: Selector de temperatura ON/OFF
- D: Pulsador VERANO/INVIERNO
- E: Conmutador DÍA/NOCHE
- F: Alojamiento de baterías

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN: 2 PILAS ALCALINAS 1,5 V AAA
 CAMPO DE REGULACIÓN DE TEMPERATURA: (+5...+30)°C
 TEMPERATURA DE INTERVENCIÓN ANTIHIELO: (+8...+30)°C
 DIFERENCIAL TÉRMICO: 0,3°C
 SENSOR: NTC
 GRADO DE PROTECCIÓN: IP20
 SALIDA: RELÉ
 CARGA DE CONTACTO: 5 A 250 V AC
 MONTAJE: EN PARED

INSTALACIÓN Y CONEXIÓN

PRESCRIPCIONES DE SEGURIDAD: antes de conectar el termostato asegurarse que la tensión de alimentación de la carga a conectar (caldera, bombas u otros) no esté conectada y que corresponda al valor indicado en el interior del termostato.

POSICIÓN: instalar el termostato a una altura aproximada de 1,5 m del suelo, lejos de fuentes de calor (radiadores, rayos de sol, cocinas) y puertas o ventanas.

INSTALACIÓN

- Abrir el termostato oprimiendo en la parte izquierda del mismo (fig.2).
- Fijar la parte posterior a la pared.
- Conectar la carga a los bornes según el esquema eléctrico (fig.3).
- Cerrar el termostato

ESQUEMA DE CONEXIÓN (fig.3)

- U = carga
- C = contacto común
- NO = contacto normalmente abierto
- NC = contacto normalmente cerrado

CAMBIO VERANO / INVIERNO

El termostato puede utilizarse en las funciones "verano" o "invierno", conectado cómo corresponda al acondicionador o a la calefacción. Pulse el botón (D) para cambiar de VERANO a INVIERNO, o viceversa.

Cuando seleccione VERANO el LED VERDE (B) se encenderá 3 veces; con la selección de INVIERNO se encenderá 3 veces el LED ROJO (A).

CAMBIO DÍA / NOCHE

Con el selector (E) se cambia de DÍA a NOCHE y viceversa. En posición NOCHE la temperatura se ajusta de forma automática a 3°C por debajo de la temperatura de DÍA ajustada en el selector graduado (C).

AJUSTE DE LA TEMPERATURA

Gire el selector graduado (C) a la derecha para activar el termostato y ajustar la temperatura; Gire el selector (C) por completo a la izquierda (hasta oír un clic) para desactivar el termostato.

AJUSTE DE TEMPERATURA

Después de seleccionar VERANO o INVIERNO sitúe el selector (E) en DÍA y ajuste la temperatura deseada (C).

Nota: siguiendo las instrucciones de abajo (fig.4) es posible bloquear mecánicamente el selector graduado para restringir la temperatura y dentro de límites específicos.

- Presione en el lateral con la ayuda de un destornillador y quite la tapa (fig.2).
- Ponga selector de temperatura a 30°C y coja las levas 1, 2 y 3 (fig.4/a).
- Gire el selector e inserte 2 levas en los agujeros pertinentes cómo topes de los límites superior e inferior. Cada agujero corresponde a 1°C (Fig.4/b).
- Gire el selector de forma que la tercera leva al introducirla en la posición 3 quede fijada entre las levas 1 y 2 (fig.4/c).
- Compruebe los límites mecánicos y cierre el termostato.

FUNCIÓN ANTIHIELO

Con el termostato apagado en posición (INVIERNO) está activada la función antihielo. Cuando se encienda la caldera se pondrá intermitente el LED ROJO.

INDICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Con el LED ROJO intermitente la caldera está encendida.
- Con el LED VERDE intermitente está en marcha el aire acondicionado.

BATERIAS

Alimentación: 2 BATERIAS ALCALINAS 1,5 V AAA.
 Cuando la carga de las baterías sea baja, estarán intermitentes el LED ROJO y el LED VERDE, a la vez; para cambiar las baterías, vea fig.5. Después de reemplazar las baterías, el termostato reinicia en modo calefacción (invierno, LED ROJO intermitente).

Por favor disponga de las baterías gastadas según el reglamento a propósito.

