

fig. 1

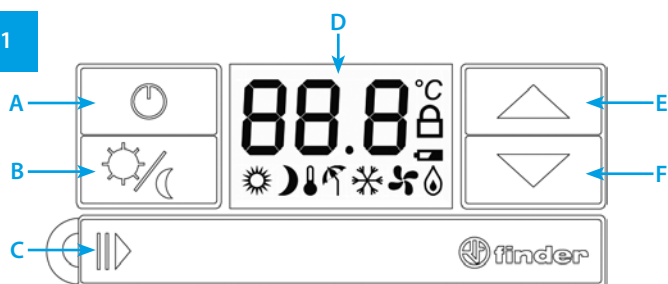


fig. 2

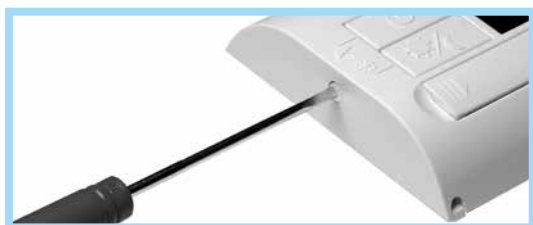


fig. 3

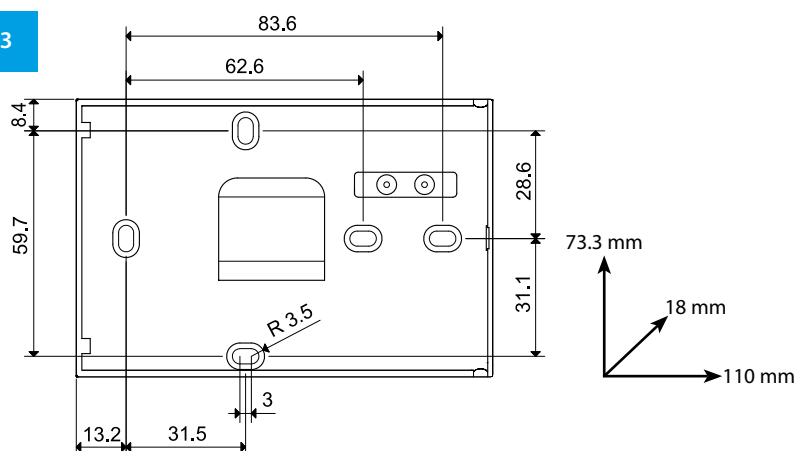


fig. 4

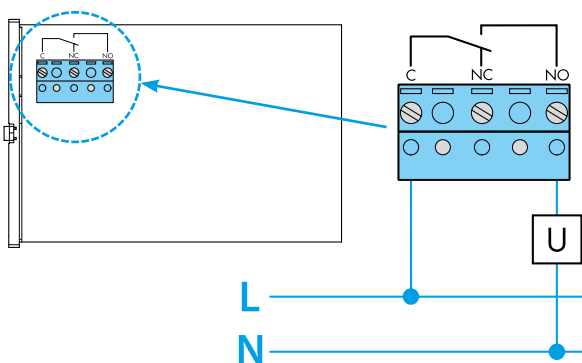


fig. 5



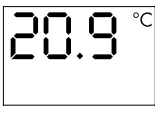









CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN: 2 PILAS ALCALINAS 1,5 V AAA
 CAMPO DE REGULACIÓN DE TEMPERATURA: (+5...+37)°C
 TEMPERATURA DE INTERVENCIÓN ANTIHIELO: (+2...+8)°C
 DIFERENCIAL TÉRMICO: (0,2 - 0,5) °C selectivos
 SENSOR: NTC
 GRADO DE PROTECCIÓN: IP20
 SALIDA: RELÉ
 CARGA DE CONTACTO: 5 A 250 V AC
 MONTAJE: EN PARED

LEYENDA DE MANDOS (fig.1)

A ENCENDIDO/APAGADO (ANTHIELO actúa con el termostato en OFF)
 B DÍA/NOCHE E AUMENTA
 C PORTA BATERÍAS F DISMINUYE
 D PANTALLA/DISPLAY A+B VERANO/INVIERNO

LEYENDA DEL DISPLAY (fig.1)

 DÍA	 INVIERNO	 1T.31 ON TEMPERATURA AMBIENTE/AJUSTADA
 NOCHE	 CLIMATIZADOR EN MARCHA	 1T.31 OFF ANTHIELO
 ANTIHIELO	 CALDERA ENCENDIDA	
 VERANO	 BATERÍA DESCARGADA	
	 CANDADO	

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 el botón en la parte izquierda del termostato (fig.2)
- Fijar la parte posterior a la pared (fig.3)
- Conectar la carga a los bornes según el esquema eléctrico (fig.4)





ESQUEMA DE CONEXIÓN (fig.4)

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

ENCENDIDO / APAGADO DEL TERMOSTATO





Pulsar la tecla .

AJUSTE DEL DIFERENCIAL TÉRMICO



Con el termostato en posición "OFF" pulsando las teclas  +  durante > 1 s es posible visualizar el diferencial térmico. Pulsar  o  para ajustar el valor a 0,2°C o 0,5°C. Después de algunos regresará la indicación OFF a la pantalla.

FUNCIÓN ANTIHIELO


Con el termostato apagado (OFF) está activada la función antihielo.

Ajustar la temperatura con valores entre (+2...+8) °C pulsando las teclas  o . En caso de encendido de la caldera aparecerán en el display los iconos  .









CAMBIO VERANO / INVIERNO

El termostato se puede utilizar para el control de acondicionadores o calefacciones según se precise. Pulsar conjuntamente las teclas  +  (durante 1 segundo) para pasar de la función VERANO a INVIERNO o viceversa. El verano se simboliza con una sombrilla y un ventilador que indica cuando el acondicionador está en marcha. Un copo de nieve representa el invierno y una llama el funcionamiento de la calefacción.


CAMBIO DÍA / NOCHE

Pulsar la tecla  para cambiar el estado de día a noche o viceversa. Se verán alternativamente el icono sol para el día y luna para la noche.




AJUSTE DE LA TEMPERATURA

Elegir la función VERANO o INVIERNO, DÍA o NOCHE, y programar la temperatura con valores entre (+5...+37) °C con las teclas aumenta  o disminuir . Pulsar la tecla  o  < 1 s para ver la temperatura ajustada. Pulsar la tecla  o  > 2 s para modificar el ajuste en 0,1°C. Pulsar la tecla  o  > 5 s para modificar el ajuste en 1°C.


INDICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Durante el funcionamiento el display visualiza la temperatura ambiental.
- Cuando aparece en el display el icono  la caldera está encendida.
- Cuando aparece en el display el icono  el acondicionador está en marcha.

BLOQUEO DEL TERMOSTATO

Pulse  +  durante 3 segundos para bloquear o desbloquear el termostato. El icono  indica que el termostato está bloqueada.

BATERIAS

Alimentación: 2 BATERIAS ALCALINAS 1,5 V AAA.
 Cuando la carga de las baterías sea insuficiente para alimentar al termostato, aparecerá en el display el icono ; para reemplazarlas ver fig.5.
 El desecho de las baterías descargadas se procederá según las normas vigentes.

