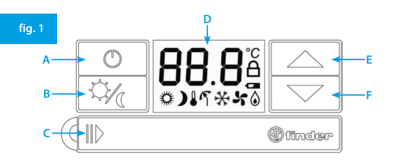
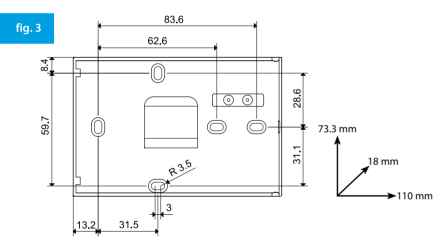


T.31









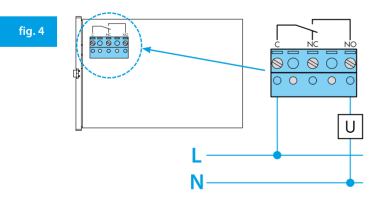


fig. 5



IB1T31 -12/16 FINDER S.p.A. Via Drubiaglio 14 - 10040 ALMESE (TO) - ITALY

ESPAÑOL

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 (ANTIHIELO actúa con el termostato en OFF)

E AUMENTA DÍA/NOCHE c **PORTA BATERÍAS F** DISMINUYE

PANTALLA/DISPLAY A+B VERANO/INVIERNO

LEYENDA DEL DISPLAY (fig.1)

- DÍA	INVIERNO
NOCHE	CLIMATIZADOR EN MARCHA
ANTIHIELO	CALDERA ENCENDIDA

CANDADO

BATERÍA DESCARGADA



1T.31 ON TEMPERATURA AMBIENTE/ AJUSTADA

INSTALACIÓN Y CONEXIÓN

VERANO

PRESCRIPCIONES DE SEGURIDAD: antes de conectar el termostato asegurarse que la tensión de alimentación de la carga a conectar (caldera, bombas u otros) ìno 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)

carga

c contacto común

NO contacto normalmente abierto

NC contacto normalmente cerrado

ENCENDIDO / APAGADO DEL TERMOSTATO

Pulsar la tecla O

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 regreserá la indicación OFF a la pantalla.

FUNCIÓN ANTIHIFI O

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.

