



TERMOSTATO DE AMBIENTE EMPOTRADO



C44

FANTINI COSMI S.p.A.
Via dell'Osio, 6 20090 Caleppio di Settala, Milano - ITALY
Tel. +39 02 956821 | Fax +39 02 95307006 | info@fantinicosmi.it

EXPORT DEPARTMENT
Ph +39 02 95682229 | export@fantinicosmi.it

www.fantinicosmi.com

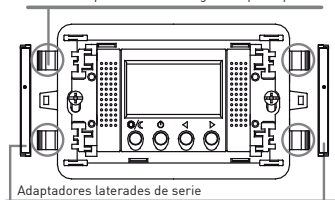


EAC CE

1 OPERACIONES PRELIMINARES

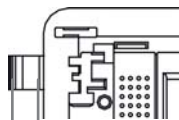
Cortar las 4 muescas en el lugar indicado según la tabla aquí debajo e insertar los adaptadores en relación a la placa que se desee combinar.

4 muescas que se cortarán según el tipo de placa



PLACAS COMPATIBLES

PLACAS COMPATIBLES	adaptadores laterales	posiciones y muescas a quitar
BTICINO Living International, Living di transizione	NO	A
BTICINO Light, Light Tech	NO	A
BTICINO Living-light tonde LNA e quadre LNB		
BTICINO Axolute	marco	A
VIMAR Idea e Rondò	lateral	B
VIMAR Plana, Eikon	NO	A
GEWISS Playbus e Playbus Young	lateral	A
AVE sistema 45, Noir, Blanc	lateral	ninguna
AVE Banquise, Ave Yes	lateral	ninguna
Siemens Delta Futura Graphit	lateral	A
Legrand Cross	NO	A



A
para TICINO, GEWISS,
VIMAR PLANA, SIEMENS
e LEGRAND romper aquí
las 4 muescas

B
para VIMAR IDEA /
RONDÒ cortar aquí
con una tijera las 4
muescas

2 REALIZAR LAS CONEXIONES ELECTRICAS

Conectar al sistema con dos cables los bornes 1-2 y los bornes L y N a la alimentación de red 230V 50Hz.

Aumentando la temperatura ambiente, el relè abre los contactos 1-2 y cierra los 1-4. El borne 4 queda libre y puede ser empleado para señalizaciones u otros servicios.

Se aconseja sellar la extremidad del tubo de donde provienen los cables.



La instalación debe ser realizada solamente por personal calificado.

3 ENROZCAR LOS TORNILLOS DEL SOSTEN DE LA CAJA A LOS 3 MODULOS

Instalar el cronotermostato a 1,5 metros de altura del suelo, lejos de cocinas, fuentes de calor, ventanas y puertas.

ADVERTENCIA: durante la primera hora de funcionamiento del termostato es posible que la temperatura visualizada sea inferior a la real.

4 APLICAR LA PLACA A PRESIÓN

temperatura ambiente /establecida

21.0 °C
21.0 °F

escala de temperatura en grados Celcius o Fahrenheit



☀ COMFORT / TMAX

☾ ECONOMY / TMIN

modo de funcionamiento

🔥 calefacción

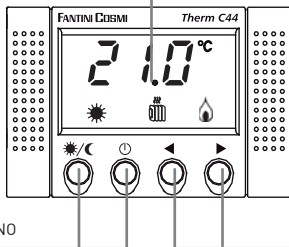
❄ refrigeración

🔥 calefacción ON

❄ refrigeración ON

FUNCIONAMIENTO

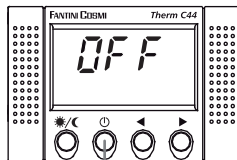
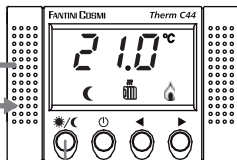
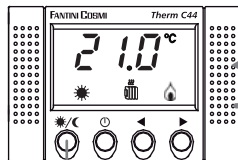
DISPLAY



Elección modos de funcionamiento
ECONOMY / TMIN
COMFORT / TMAX
OFF [ANTIHELO]
Selección VERANO/INVIERNO

Teclas de regulación de la temperatura
ECONOMY / TMIN $2 \div 40$ °C
COMFORT / TMAX $2 \div 40$ °C
OFF [ANTIHELO] $0 \div 7$ °C

Selección escala de temperatura en grados Celcius o Fahrenheit

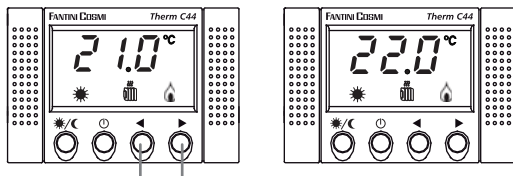


Apretar para seleccionar el modo de funcionamiento en COMFORT / TMAX

Apretar para seleccionar el modo de funcionamiento ECONOMY / TMIN

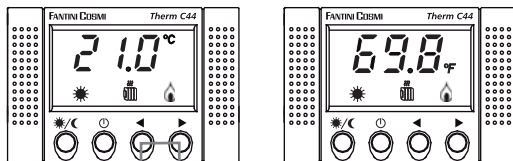
Apretar para seleccionar el modo de funcionamiento OFF (ANTIFROST)

PERSONALIZAR LA TEMPERATURA



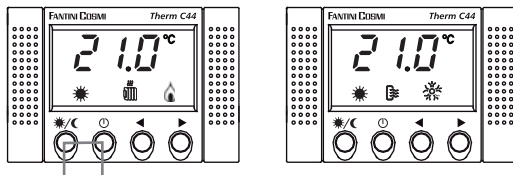
Una vez que se ha establecido el modo de funcionamiento deseado ☀ ☾ ⏻ apretar uno de los dos botones para seleccionar (aumentar ► o disminuir ◀) la temperatura: **ECONOMY / TMIN** 2 ÷ 40 °C
COMFORT / TMAX 2 ÷ 40 °C
OFF (ANTIHELO) 0 ÷ 7 °C

ELECCION DE LA TEMPERATURA



Apretar conjuntamente ambos botones a fin de seleccionar la visualización en grados Celsius o Fahrenheit

SELECCION VERANO /INVIERNO



Apretar conjuntamente ambos botones para seleccionar el funcionamiento VERANO (refrigeración) o INVIERNO (calefacción).

CARACTERISTICAS TECNICAS

Capacidad contactos 5(3)A 250V~.
 Microdesconexión 1B.
 Contacto de conmutación libre de tensión.
 Alimentación 230V 50Hz.
 Temperatura máxima ambiente 45°C.
 Grado de protección IP20.
 Grado de polución 2.

Tensión de impulso 4000V.
 Software classe A.
 ☐ Doble aislamiento.
 Según normas EN60730-1 y parte segunda.
 Clasificación Erp: Clase ErP IV; 2% (Reg. UE 811/2013 - 813/2013)