



TERMOSTATO AMBIENTE ELETTRONICO



C60

TERMOSTATO

AMBIENTE ELETTRONICO

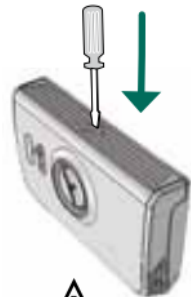
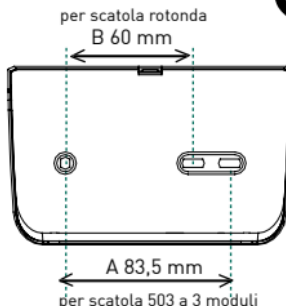
1 FISSARE A PARETE

Fissare il corpo a parete, ad 1,5 metri di altezza dal pavimento lontano da cucine, fonti di calore, finestre, porte, ecc.

Premere con un cacciavite la linguetta nella parte superiore dell'apparecchio come in figura. Ruotare il coperchio verso il basso.

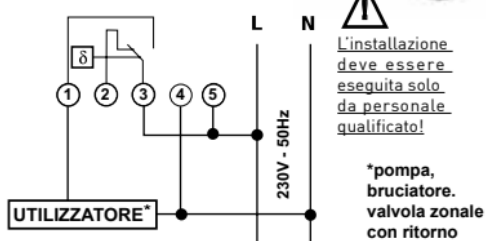
ATTENZIONE: assicurarsi che il corpo dell'apparecchio fissato a parete sia ben in piano e senza deformazioni.

C60



2 ESEGUIRE I COLLEGAMENTI ELETTRICI

Collegare il C60 alla linea di alimentazione e all'utilizzatore come indicato nello schema a fianco. Nel funzionamento invernale all'aumento della temperatura ambiente apre 3-1 e chiude 3-2. Il morsetto 2 è libero e può essere utilizzato per segnalazione o per altri usi.



! L'installazione deve essere eseguita solo da personale qualificato!

*pompa, bruciatore, valvola zonale con ritorno a molla.

3 MONTARE IL CORPO TERMOSTATO SULLO ZOCCOLO

4 SELEZIONE DEL FUNZIONAMENTO INVERNO - OFF - ESTATE

C60 ha un commutatore che permette di scegliere la modalità di funzionamento
ESTATE (per impianti di condizionamento);
INVERNO (per impianti di riscaldamento);
e OFF (spegne completamente l'impianto).

Il LED rosso segnala l'intervento relè, per richiesta di calore (commutatore sulla posizione inverno) o di raffreddamento (commutatore sulla posizione estate).



CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alle norme EN 60730-1 e parti seconde.
Portata contatti 6 (1,5)A 250V ~.
Micro disconnessione (1B).
Contatto in commutazione libero da tensione.
T45 (temperatura max. ambiente).
Campo scala regolabile da 6 a 30 °C.
Differenziale di intervento 0,5 K.
Gradiente termico di riferimento 4 K/h.
 (doppio isolamento).

Grado di polluzione 2.
Grado di protezione IP20.
Alimentazione: 230V 50Hz.
Tensione d'impulso 4000V.
Massima potenza dissipata 1VA.
LED rosso di segnalazione intervento relè
Commutatore INVERNO - OFF - ESTATE
Prodotto non fabbricato in Italia

THERMOSTAT

1 INSTALLATION

Fix the thermostat on the wall, at 1,5 mt height from the floor and away from the kitchen, heat sources, windows, doors etc..

Remove the body of the thermostat from the base as shown in the illustration.

Turn the cover-plate downwards.

ATTENTION: Pay attention that the body of the thermostat is well fixed on the wall, on a plane surface and without strains.

2 ELECTRIC CONNECTIONS

Connect the C60 to the power supply and to the user as shown in the scheme aside.

In WINTER mode, when the room temperature increases, the relay switches the terminal 3-1 and closes 3-2.

The terminal 2 is voltage free and can be used for signals or other purposes.

3 FIX THE BODY ONTO THE PLATE

4 SELECTION OF THE OPERATIVE MODE: WINTER - OFF - SUMMER

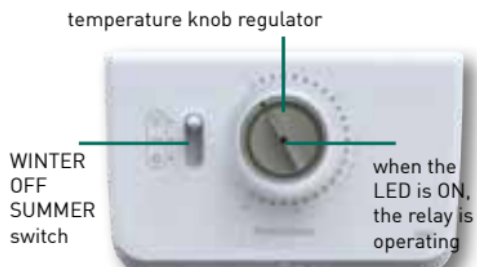
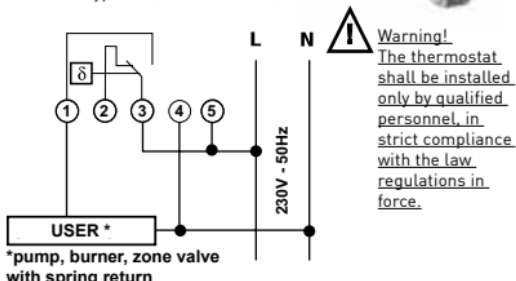
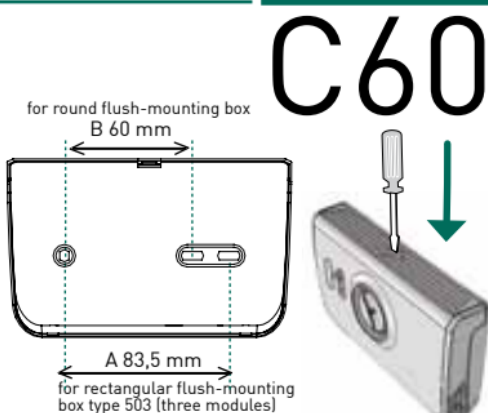
The C60 has a switch that allows to choose the operative mode

SUMMER (for cooling systems);

WINTER (for heating systems);

and OFF (system OFF).

When the red LED is on, it means that the relay is operating to supply heat (switch in Winter position) or cool (switch in Summer position).



TECHNICAL CHARACTERISTICS

In compliance with the EN 60730-1 and parts two specs
 Contact rating 6 (1,5) A 250 Vac
 Micro-disconnection (1B)
 No-load switching contact
 T45 (max room temperature measurable)
 Setting range 6 to 30°C
 Intervention differential 0,5 K
 thermal gradient 4 K/h.
 (double insulation).

Pollution degree 2.
 Protection degree IP20.
 Voltage: 230V c.a. 50Hz.
 Max impulse Voltage: 4000V.
 Max. dissipated power 1VA.
 Red led showing the relay operation.
 WINTER - OFF - SUMMER switch.

1 MONTAGE MURAL

Fixer le corps du thermostat au mur, à 1,5 mètres de hauteur du sol, loin de cuisines, sources de chaleur, fenêtres, portes, etc.

Appuyer sur la languette avec un tournevis sur la partie supérieure de l'appareil, comme montré dans la figure à coté. Tourner le couvercle vers le bas.

ATTENTION: s'assurer que le corps de l'appareil soit bien fixé plat au mur et sans déformations.

2 BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

Brancher le C60 à la ligne d'alimentation et à l'utilisateur, comme indiqué dans le schéma à coté. En fonctionnement HIVER, à la hausse de la température ambiante, le relais ouvre le borne 3-1 et ferme le borne 3-2. La borne 2 est libre et peut être utilisé pour la signalisation ou pour d'autres usages.

3 MONTAGE DU CORPS DU THERMOSTAT SUR LE SOCLE**4 SÉLECTION DU FONCTIONNEMENT**

HIVER - OFF - ÉTÉ

C60 a un commutateur qui permet de choisir la modalité de fonctionnement

☀ ÉTÉ (pour systèmes de climatisation);

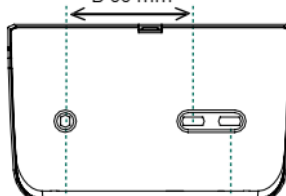
⌘ HIVER (pour systèmes de chauffage);

OFF (pour éteindre complètement le système).

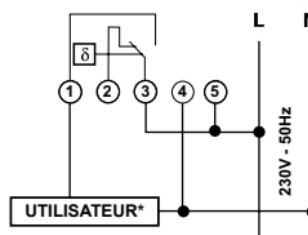
Le LED rouge indique l'intervention du relais pour la demande du chauffage (commutateur en position HIVER) ou du refroidissement (commutateur en position été).

C60

pour boîtier encastrable ronde
B 60 mm



pour boîtier encastrable 503
(à 3 modules)



! L'installation doit uniquement être effectuée par du personnel qualifié!

*Pompe
Brûleur
Vanne de zone
avec retour
ressort

bouton de réglage température

commutateur sélection
HIVER
OFF
ÉTÉ

LED rouge de signalisation intervention relais

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Conforme aux normes EN 60730-1 et parties secondes.

Courant de commutation 6 (1,5)A 250V.

Micro déconnexion (1B).

Contact de commutation libre de tension.

T45 (température ambiante maxi).

Plage de réglage réglable de 6° à 30°C.

Défensif d'intervention 0,5 K.

Gradient thermique de référence 4 K/h.

(double isolement).

Degré de pollution 2.

Degré de protection IP20.

Alimentation 230V 50Hz.

Tension d'impulsion 4000V.

Puissance dissipée maxi 1 VA.

LED rouge de signalisation intervention relais.

Commutateur HIVER - OFF - ÉTÉ.

TERMOSTATO

DE AMBIENTE ELECTRÓNICO

1 FIJAR A LA PARED

Fijar el cuerpo a la pared, a 1,5 metros de altura del suelo, lejos de las cocinas, fuentes de calor, ventanas y puertas.

Apretar con un destornillador la lengüeta en la parte superior del aparato como en el dibujo. Girar la tapa hacia abajo.

ATENCIÓN: asegúrese que el cuerpo del aparato esta fijado a la pared recto y no deformado.

2 EJECUTAR LAS CONEXIONES

ELÉCTRICAS

Conectar el C60 a la línea de alimentación y al utilizador como esta indicado en el esquema de al lado. En la función INVIERNO, cuando la temperatura ambiente aumenta, el relé abre el borne 3-1 y cierra 3-2. El borne 2 esta libre y puede ser utilizado para señalar o para otro uso.

3 MONTAR EL CUERPO DEL TERMOSTATO EN EL ZÓCALO

4 SELECCIONAR LA FUNCIÓN

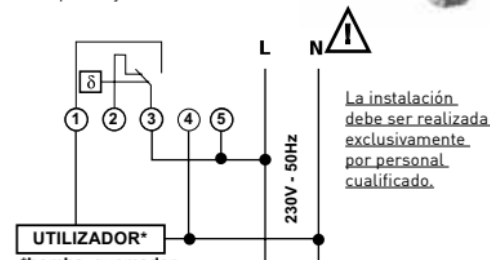
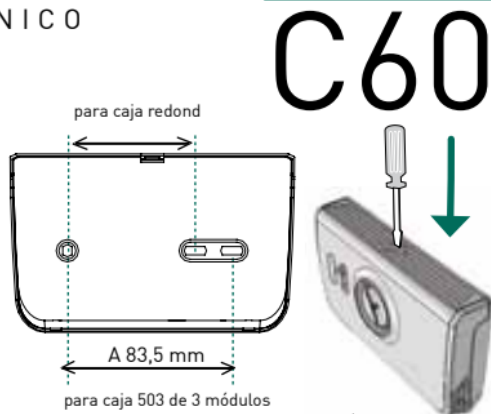
INVIERNO-OFF-VERANO

C60 tiene un interruptor que permite escoger la modalidad de funcionamiento.

☀ VERANO (para conectar el aire acondicionado).

✳ INVIERNO (para conectar la calefacción).
OFF (para apagar completamente el aparato).

El LED rojo señala la conexión del relé por la petición de calor, (interruptor en la posición Invierno) o de frío (interruptor en la posición Verano).



La instalación
debe ser realizada
exclusivamente
por personal
cualificado.



CARACTERISTICAS TECNICAS

Conforme a las normas EN 60730-1 y partes segundas.

Capacidad de los contactos 6 [1,5]A 250V.

Microdesconexión (1B).

Contacto en conmutación libre de tensión.

T45 (temperatura máxima de ambiente).

Escala regulable de 6 a 30 °C.

Diferencial de intervalo 0,5 K.

Gradiente térmico 4 K/h.

(doble aislamiento).

Grado de polución 2.

Grado de protección IP20.

Alimentación 230V 50Hz.

Tensión de impulso 4000V.

Máxima potencia disipada 1 VA.

LED rojo de señal intervención relé.

Interruptor INVIERNO-OFF-VERANO.

1 WANDBEFESTIGUNG

Befestigen Sie das Thermostat in einer Höhe von 1,5 Meter entfernt von Kochherden, Hitzequellen, Fenster und Türen, etc.

Mit einem Schraubenzieher das Züngelchen im oberen Teil des Gerätes nach unten drücken [Siehe Bild]. Körper danach nach unten drehen.

ACHTUNG: Befestigungssockel muss gut und eben an die Wand befestigt sein.

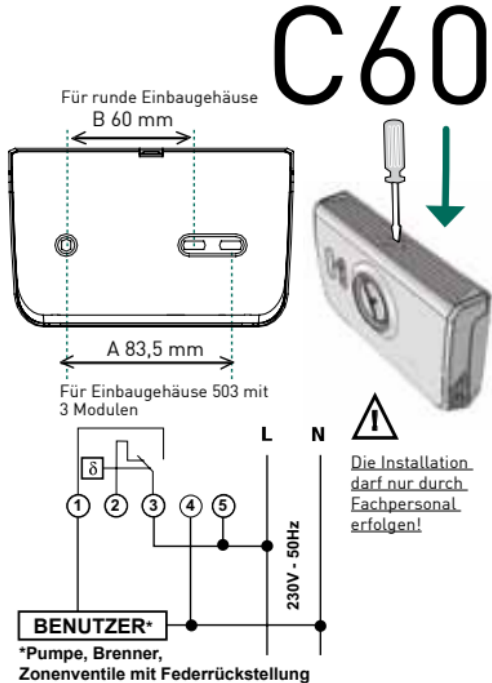
2 AUSFÜHRUNG DER STROMVERBINDUNGEN

C60 direkt zum Festnetz und dem "Benutzer" anschliessen (siehe Zeichnung nebenbei). Beim Anstieg der Raumtemperatur öffnet das relais die Klemme 3-1 und schliesst 3-2. Die Klemme 2 ist frei und kann zur Anzeige oder für andere Verwendungsarten benutzt werden.

3 MONTAGE DES THERMOSTATKÖRPERS AM SOCKEL**4 AUSWAHL DER BEDIENUNG
WINTER-OFF-SOMMER**

C60 ermöglicht durch einen Schalter den Betrieb der Anlage sowohl im Winter (als Heizungsanlage), als auch im Sommer (als Klimaanlage) oder komplettes Ausschalten OFF.

Das rote Led Licht signalisiert das Umschalten des Relais, welches bei der Heizung (Schalter auf Winter umgeschaltet) Wärme anfragt, im Sommer bei der Klimatisierung Kälte fordert.



Die Installation darf nur durch Fachpersonal erfolgen!

**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

Entspricht den Normen CEI EN 60730-1 und zweiten Teilen.

Kontaktleistung 6 (1,5)A 250V ~.

Mikroabschaltung (1B).

Spannungsreifer Umschaltkontakt.

Max. Raumtemperatur T45.

Temperaturreinstellung 6 ÷ 30 °C.

Differential 0,5 K

Temperaturgradient für den Bezug 4 K/h.

(Doppelisolierung).

Verschmutzungsgrad 2.

Schutzgrad IP20.

Stromversorgung 230V 50Hz.

Max Impulsspannung 4000V.

Maximale Verlustleistung 1VA.

Rote Led Licht signalisiert Umschalten des Relais

Schalter für WINTER - OFF - SOMMER

NOTE

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

EXPORT DEPARTMENT
Ph +39 02 95682229 | Fax +39 02 95307006
export@fantiniccosmi.it

www.fantiniccosmi.it

