

TERMOSTATO AMBIENTE ELETTRONICO

C43

CARATTERISTICHE GENERALI

Ha una linea modernissima estremamente gradevole, adatta sia per abitazioni che per uffici.

Il differenziale molto basso rende il termostato molto sensibile e adatto a una regolazione precisa della temperatura ambiente.

L'affidabilità, tipica dei prodotti Fantini Cosmi, contraddistingue anche questo termostato elettronico. Il commutatore estate/inverno rende possibile l'utilizzo del termostato elettronico C43 sia per impianti di riscaldamento che di condizionamento.

Il termostato C43 può essere collegato direttamente alla pompa di circolazione, al bruciatore, al condizionamento, senza dover effettuare modifiche all'impianto perchè funziona con 3 pile alcaline da 1,5V.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alle norme CEI EN 60730-1 e parti seconde.

Portata contatti 5(3)A 250V ~

Micro disconnessione (1B)

☐ (doppio isolamento)

Campo scala regolabile da 5 a 30 °C (*)

Differenziale di intervento 0,5 K

Gradiente termico di riferimento 4 °K/h

Grado di protezione IP20

Elemento sensibile con sensore a semiconduttore

Alimentazione: 3 pile microstilo AAA da 1,5V alcaline lunga durata, senza connessioni alla linea elettrica

Segnale acustico intermittente in caso di carica insufficiente delle pile.

Commutatore ESTATE (☀) - OFF - INVERNO (❄) per il comando di riscaldamento o condizionamento. (*)

*Dopo ogni azionamento del commutatore o della manopola, attendere almeno 90 secondi prima di verificare il corretto funzionamento.

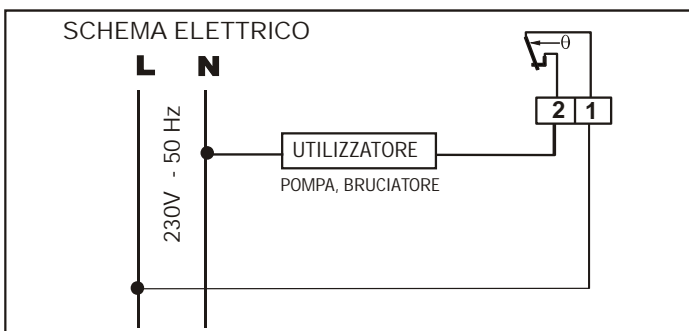
INSTALLAZIONE

Svitare la vite posta sotto l'apparecchio e togliere il coperchio.

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

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

Collegamento all'utilizzatore con 2 fili.



| TIPO | SCALA | DIFFERENZIALE | ALIMENTAZIONE | TEMPERATURA MASSIMA AMBIENTE | GRADO DI PROTEZIONE |
|------|-----------|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|
| C43 | 5 ÷ 30 °C | 0,5 K | 3 pile AAA da 1,5V | 45°C | IP20 |