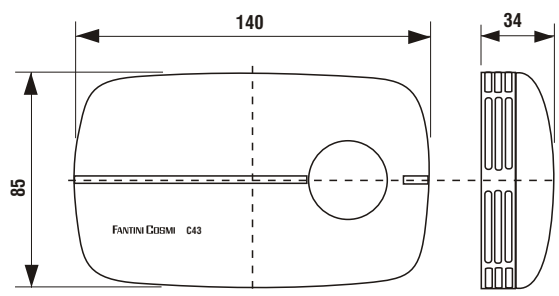


C43

Termostati ambiente a batteria

Termostati ambiente elettronici, adatti per impianti di riscaldamento e condizionamento, sia per abitazioni che per uffici. Per il comando diretto della pompa di circolazione, del bruciatore, del condizionamento, ecc.



	Scala di regolazione temperatura °C	Differenziale* K	Temperatura ammissibile corpo °C	Alimentazione	Portata contatti	Grado di protezione
C43	5 ÷ 30	0,5	-10 ÷ 50	batterie AAA 1,5V	5(3)A 250V~	IP20

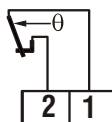
* Il differenziale va sottratto al valore di scala. I valori del differenziale sono riferiti ad un gradiente termico di 4K/h

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

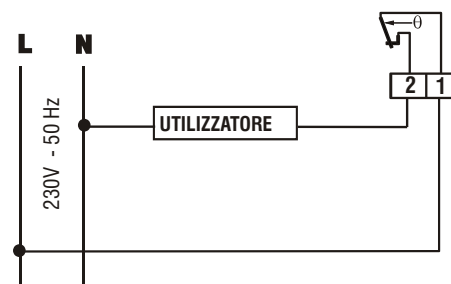
Microdisconnessione (1B).

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

Durata delle pile di 4 anni circa



ESEMPIO DI COLLEGAMENTO ELETTRICO



NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

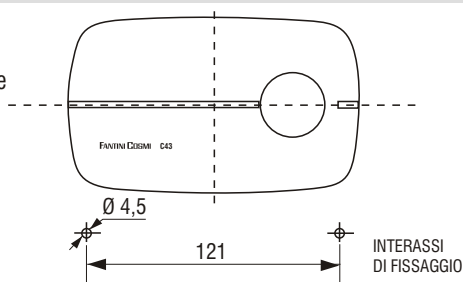
Conforme alle norme CEI EN 60730-2-9.

INSTALLAZIONE

Montaggio a parete.

Collegamento all'utilizzatore con 2 fili.

Nessuna modifica all'impianto esistente



FUNZIONAMENTO

All'aumento della temperatura: apre 1-2

Elemento sensibile con sensore a semiconduttore.

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

CARATTERISTICHE

Commutatore ESTATE - INVERNO - OFF per il comando di impianti di riscaldamento o di condizionamento.

Segnalazione acustica intermittente in caso di carica insufficiente delle pile.

(doppio isolamento).

Peso unitario 0,16 Kg