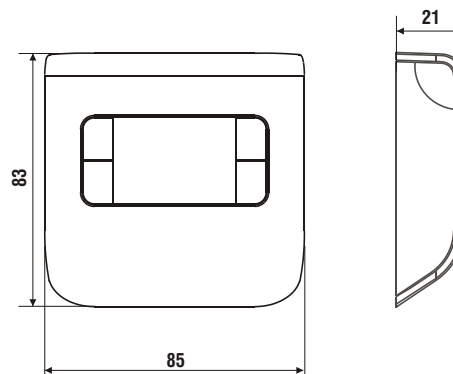


CH110

Termostato ambiente a batteria, 3 temperature

Termostato elettronico a microprocessore, per il comando di impianti di riscaldamento e di condizionamento.



	Scala di regolazione temperatura °C	Differenziale K	Temperatura ammissibile corpo °C	Alimentazione	Portata contatti	Grado di protezione
CH110	2 ÷ 40	± 0,5	-10 ÷ 50	batterie AAA	5(3)A 250V~	IP20

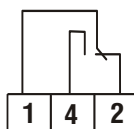
* I valori del differenziale sono riferiti ad un gradiente termico di 4K/h

- CH110 BIANCO
- CH111 SILVER
- CH112 NERO ANTRACITE



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione con 2 batterie AAA da 1,5V alcaline lunga durata.
Portata contatti 5(3)A 250V~
Microdisconnessione 1B
Contatto in commutazione libero da tensione.

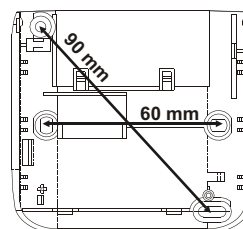


NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Conforme norme CEI EN 60730-2-9

INSTALLAZIONE

Montaggio a parete o su scatola tonda interasse 60 mm
Viene fornito con uno zoccolo adatto per il montaggio su scatole da incasso tonde o a parete.
Collegamento all'utilizzatore con due fili
Nessuna modifica all'impianto esistente



FUNZIONAMENTO

All'aumento della temperatura: apre 1-2

Modo di funzionamento: COMFORT, ECONOMY e OFF.


3 temperature impostabili: COMFORT, ECONOMY e OFF.

COMFORT gestisce l'impianto sulla temperatura di Comfort.

ECONOMY gestisce l'impianto sulla temperatura di Risparmio.

Modi di funzionamento COMFORT ed ECONOMY selezionabili attraverso il tasto 

OFF utilizzabile come modo di funzionamento "antigelo" oppure per spegnere totalmente l'impianto (OFF).



Modi di funzionamento OFF selezionabile attraverso il tasto 

Temperature impostabili:

COMFORT gestisce 1 temperatura impostabile da 2°C a 40°C.

ECONOMY gestisce 1 temperatura impostabile da 2°C a 40°C.

OFF temperatura impostabile in modo "regolazione" da 0 a 7°C per garantire la funzione antigelo.

Gestione ESTATE-INVERNO attraverso la pressione simultanea dei tasti  

CARATTERISTICHE

Ampio display con icone grafiche abbinata ai tasti frontali per la scelta del modo di funzionamento.

Scelta della visualizzazione della temperatura in Celsius o Fahrenheit.

Durata delle pile superiore a 2 anni.

Indicazione di carica insufficiente delle pile.

Temperatura massima ambiente 45°C

Dimensioni 85 x 83 x 21 mm