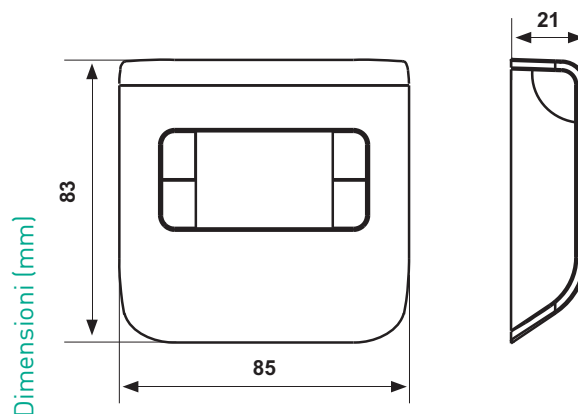


# CH110

## Termostato ambiente a batterie

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



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

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

- CH110 BIANCO
- CH111 SILVER
- CH112 ANTRACITE



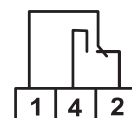
## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione con 2 batterie AAA da 1,5V alcaline lunga durata.

Portata contatti 5(3)A 250Vca.

Microdisconnessione 1B.

Contatto in commutazione libero da tensione.



## NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Conforme norme EN 60730-2-9.

Classificazione ErP: ErP Class IV; 2% (Reg. EU 811/2013 - 813/2013)



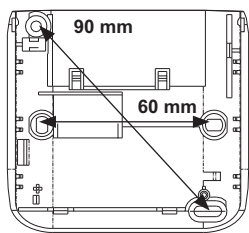
## INSTALLAZIONE

---

Montaggio a parete o su scatola tonda interasse 60 mm.

Collegamento all'utilizzatore con due fili.

Nessuna modifica all'impianto esistente.



## FUNZIONAMENTO

---

All'aumento della temperatura: apre 1-2.

Modi di funzionamento:

- ☀ COMFORT
- 🌙 ECONOMY
- ⏻ OFF utilizzabile come modo di funzionamento "antigelo" oppure per spegnere totalmente l'impianto (OFF)

Temperature impostabili:

- COMFORT gestisce l'impianto sulla temperatura di comfort impostabile da 2°C a 40°C.
- ECONOMY gestisce l'impianto sulla temperatura di risparmio 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 21mm.