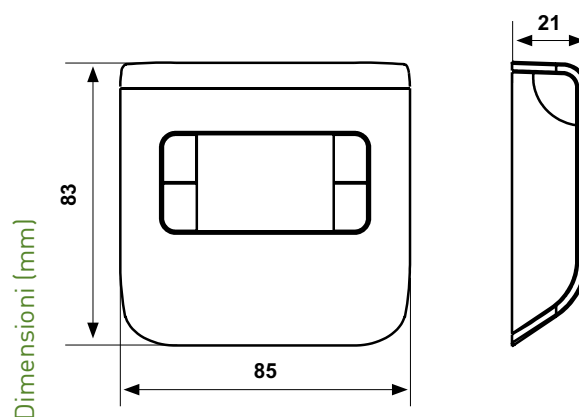


CH110

Termostato ambiente a batterie, 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 <input type="checkbox"/>	2 ÷ 40	± 0,5	-10 ÷ 50	2 batterie AAA	5(3)A 250Vca	IP20

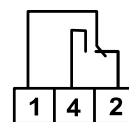
* I valori del differenziale sono riferiti ad un gradiente termico di 4K/h

- 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.

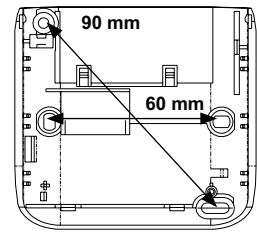


NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Conforme norme EN 60730-2-9.

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.

3 Modi di funzionamento:



- COMFORT
- ECONOMY
- OFF

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 

3 temperature impostabili:

- COMFORT
- ECONOMY
- OFF

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.