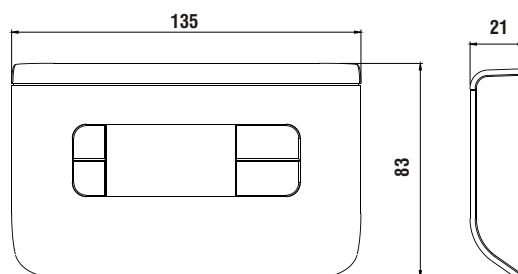


# CH115

## Termostato ambiente a batteria, 3 temperature

Termostato elettronico a microprocessore, per il comando di impianti di riscaldamento e di condizionamento.  
Copre scatola incasso 3 moduli (503).



	Scala di regolazione temperatura °C	Differenziale K	Temperatura ammissibile corpo °C	Alimentazione	Portata contatti	Grado di protezione
<b>CH115</b>	2 ÷ 40	± 0,5	-10 ÷ 50	batterie AA	5(3)A 250V~	IP20
<b>CH115-16</b>	2 ÷ 40	± 0,5	-10 ÷ 50	batterie AA	16(4)A 250V~	IP20

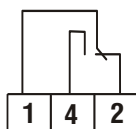
\* I valori del differenziale sono riferiti ad un gradiente termico di 4K/h

- CH115 BIANCO
- CH116 SILVER
- CH117 NERO ANTRACITE



### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione con 2 batterie AA da 1,5V alcaline lunga durata.  
Microdisconnessione 1B  
Contatto in commutazione libero da tensione.

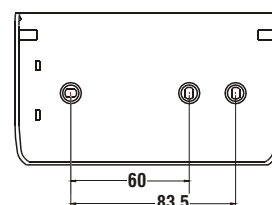


### NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Conforme norme CEI EN 60730-2-9

### INSTALLAZIONE

Montaggio a parete, su scatola incasso 3 moduli (503) o su scatola tonda interasse 60 mm  
Viene fornito con uno zoccolo adatto per il montaggio su scatole da incasso rettangolari (503) 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 4 anni.

Indicazione di carica insufficiente delle pile.

Temperatura massima ambiente 45°C

Dimensioni 135 x 83 x 21 mm