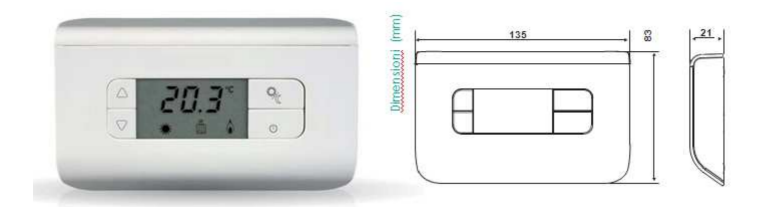


# TERMOSTATO AMBIENTE A BATTERIE

Termostatoelettronico Energyamicroprocessore, perilcomando di impianti di riscaldamento edicondizionamento.

Il modello CH115 ha la possibilità di collegamento a una sonda secondaria per la temperatura di minima T/min e temperatura di massima T/max



	Scala regolazione temperatura	Differenziale* K	Temperatura ammissibile corpo	Alimentazione	Portata contatti	Grado di protezione
CH115	2 ÷ 40 °C	0,5	- 10 ÷ 50 °C	2 batterie AA	5(3)A 250Vca	IP20

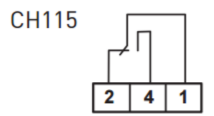
<sup>\*</sup> I valori del differenziale sono riferiti ad un gradiente termico di 4K/h

# CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

Microdisconnesione 1B.

Contatto in commutazione libero da tensione.



### NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

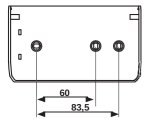
Conforme norme EN 60730-2-9.

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



#### **INSTALLAZIONE**

Montaggio a parete, 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 duefili. Nessuna modifica all'impianto esistente.



### **FUNZIONAMENTO**

All'aumento della temperatura: apre 1-2.

Modi di funzionamento:



**C** ECONOMY

OFFutilizzabile 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

Il termostato Energy CH115 ha la possibilità di collegare una sonda limite per la temperatura di minima T/min e temperatura di massima T/max.

## **CARATTERISTICHE**

Ampiodisplayconiconegrafiche abbinate aitastifrontali per la scelta del modo difunzionamento. Scelta della visualizzazione della temperatura in Celsius o Fahrenheit.

Durata delle pile superiore a 4 anni.

Indicazione di carica in sufficiente delle pile.

Temperatura massima ambiente 45 °C.

Dimensioni 135 x 83 x 21mm.