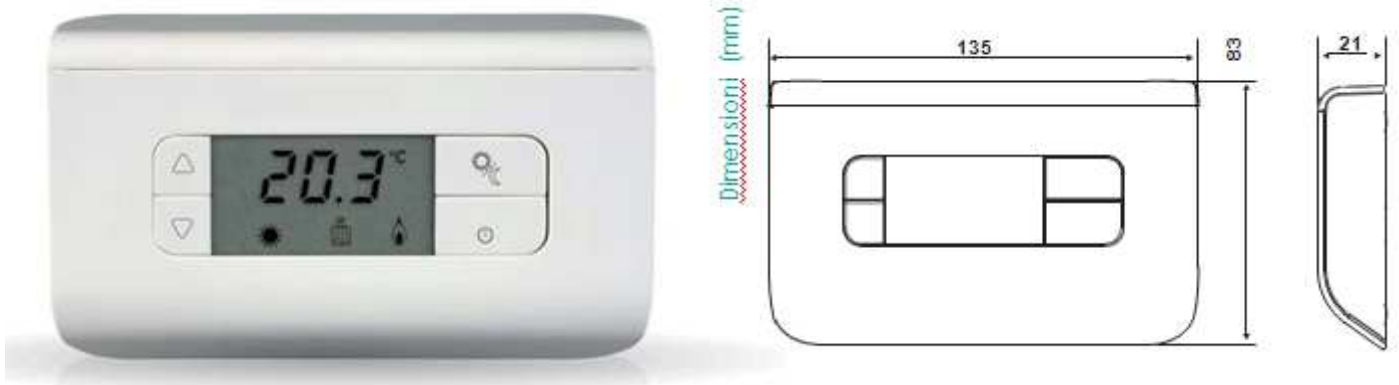


TERMOSTATO AMBIENTE A BATTERIE

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

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

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

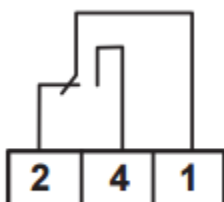
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

Microdisconnessione 1B.

Contatto in commutazione libero da tensione.

CH115



NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Conforme norme EN 60730-2-9.

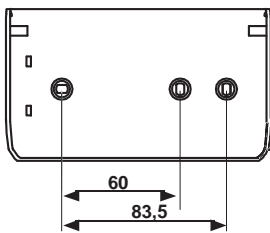
Classificazione ErP: ErP Class IV; 2% (Reg. EU 811/2013 - 813/2013)



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 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

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

Ampio display con icone grafiche abbinate 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 21mm.

Energy Expert by Idroexpert

Via dell'Industria 15 - 48015 Montaletto di Cervia (RA) Tel. 0544 964311 - Fax 0544 267811
info@divisionenergy.com - www.divisionenergy.com