

# Termostati ambiente con selettore estate-inverno

HC/HD/HS4442 - L/N/NT4442 - AM/A5712

#### Descrizione

Questi termostati controllano la temperatura ambiente per mezzo di un sensore elettronico che comanda un relè di uscita.

Sul frontale degli apparecchi sono presenti:

- la manopola di regolazione per l'impostazione della temperatura prescelta
- i led per la segnalazione dello stato di funzionamento
- il commutatore per selezione "estate/inverno"

## Dati tecnici HC/HD/HS4442 - L/N/NT4442 - AM/A5712

alimentazione:  $230 \, \text{Vac} \pm 10\% \, 50/60 \, \text{Hz} \, 0.6 \, \text{W}$ 

contatti di uscita:  $2 \text{ A} \cos \varphi 1 - 0.5$ campo di regolazione temperatura ambiente: 5 − 30°C 0,5 ℃ precisione:

altezza di installazione da terra consigliata: 1,5 m(lontano da fonti di calore e

da correnti d'aria)

non installare in scatole ove sono presenti dimmer

Coll. elettrico a mezzo morsetti per cavi:

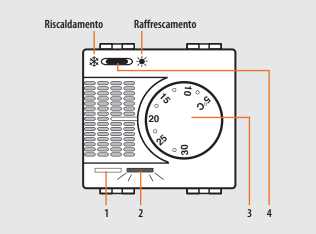
per impianti di riscaldamento e condizionamento:

commutatore "estate/inverno": incorporato

contatto di uscita: NO

Max Ø 2,5 mm<sup>2</sup> caldaie, gruppi fan-coil, condizionatori,

ventilconvettori



### Legenda

- 1. Led indicatore presenza tensione: acceso = ON
- 2. Led indicatore stato: acceso = termostato in funzione
- 3. Manopola regolazione temperatura
- 4. Commutatore per selezione estate/inverno

## **Dati dimensionali**

2 moduli incasso

### Schemi di collegamento

