

# 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 Vac $\pm$ 10% 50/60 Hz 0,6 W
contatti di uscita:	2 A cos $\phi$ 1 - 0,5
campo di regolazione temperatura ambiente:	5 - 30°C
precisione:	0,5 °C
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:

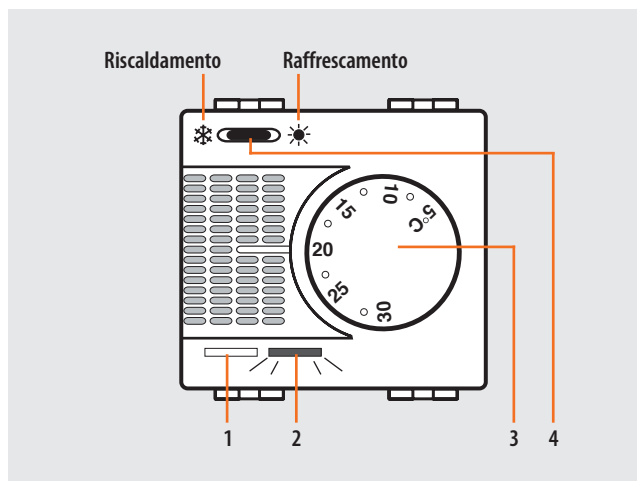
per impianti di riscaldamento e condizionamento: Max  $\varnothing$  2,5 mm<sup>2</sup>  
caldaie, gruppi fan-coil, condizionatori, ventilconvettori

commutatore "estate/inverno":

contatto di uscita:

incorporato

NO



## 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

