

Termostati ambiente

HC/HD/HS4441 - L/N/NT4441 - AM/A5711

Descrizione

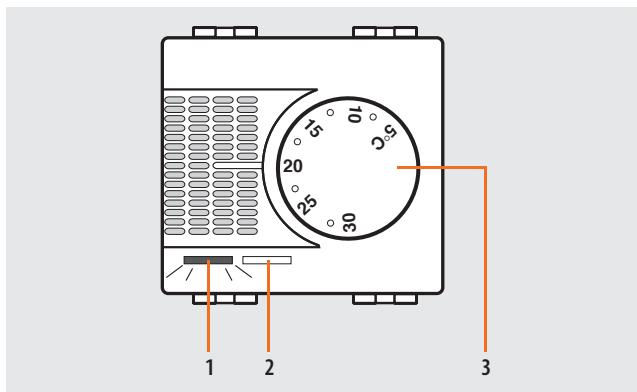
Questi termostati controllano la temperatura ambiente per mezzo di un sensore elettronico che comanda un relè di uscita.

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

Dati tecnici

alimentazione:	230 Vac \pm 10 % 50/60Hz 0,6 W
contatti di uscita:	2 A cos ϕ 1 – 0,5
campo di regolazione temperatura ambiente:	5 – 30 °C
precisione:	\pm 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:	Max \varnothing 2,5 mm ²
per impianti di riscaldamento e condizionamento:	caldaie, gruppi fan-coil, condizionatori, ventilconvettori
predisposto per:	commutatore esterno "estate/inverno"
contatto di uscita:	in commutazione



Legenda

1. Led indicatore presenza tensione: acceso = ON
2. Led indicatore stato: acceso = riscaldamento o raffrescamento in funzione
3. Manopola regolazione temperatura

Dati dimensionali

2 moduli incasso

Schemi di collegamento

