

Comfort - CARATTERISTICHE TECNICHE

Commutatori per ventil-convettori

Conformità normativa

Direttiva BT
Norma EN 60669-1

Termostati elettronici

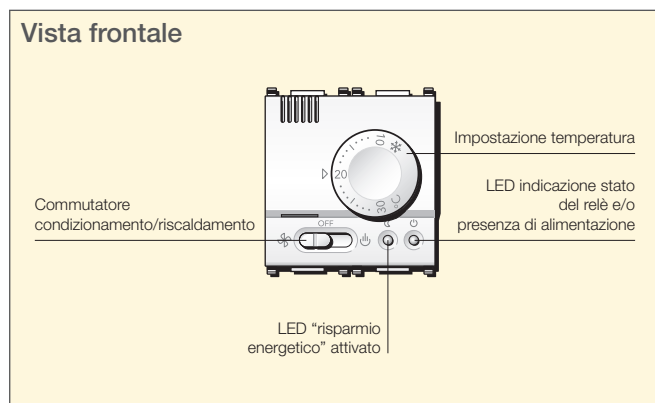
Campo di applicazione

Controllo della temperatura ambiente (riscaldamento o condizionamento).

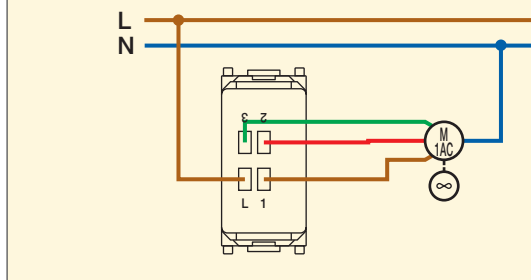
Possono agire sul circuito di alimentazione del bruciatore o della pompa di circolazione (riscaldamento) o sul circuito di alimentazione del condizionatore (condizionamento)

Conformità normativa

Direttiva BT
Direttiva EMC
Norme EN 60730-1, EN 60730-2-9



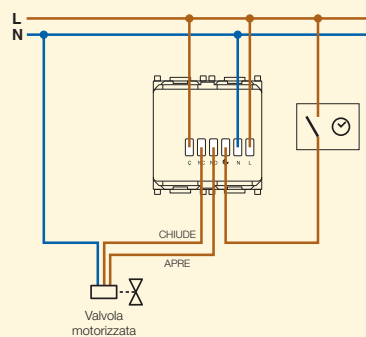
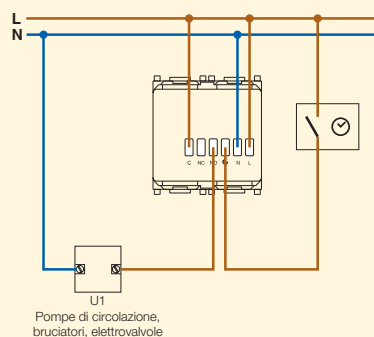
Collegamenti



Principali caratteristiche

- alimentazione: 120-230 V~ 50-60 Hz
- assorbimento tipico: 3 VA circa
- relé: 6(2) A 230 V~ in scambio
- campo di regolazione: +10 °C +30 °C
- comando frontale della temperatura di comfort a mezzo manopola graduata
- con manopola al minimo si ha la funzione "antigelo" (+6 °C)
- differenziale termico: $\pm 0,5$ °C
- grado di inquinazione: 2
- tensione impulsiva nominale: 4.000 V
- morsetto per attivazione remota (eventualmente temporizzabile) della funzione "risparmio energetico".
- funzione "risparmio energetico": la temperatura impostata viene ridotta di 4 °C (riscaldamento) o aumentata di 4 °C (condizionamento)
- commutatore frontale a 3 posizioni:
 - posizione OFF: il termostato è spento
 - posizione ψ : il termostato è predisposto per la funzione "riscaldamento"
 - posizione \ast : il termostato è predisposto per la funzione "condizionamento"
- uscita a relé: contatto in commutazione
- Carichi comandabili:
 - carichi puramente resistivi \sim : 8 A 230 V~
- LED bicolore verde/giallo ψ :
 - il colore verde indica che l'uscita a relé non è attiva (la temperatura impostata è raggiunta)
 - il colore giallo indica che l'uscita a relé è attiva (la temperatura impostata non è raggiunta)
- In ogni caso, l'accensione del LED (verde o giallo) indica la presenza di alimentazione
- LED verde \ast : se acceso indica l'attivazione della funzione "risparmio energetico"

Collegamenti



Commutatore per ventil-convettore

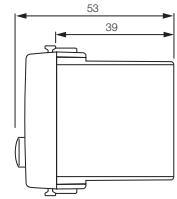
14095 .SL Commutatore a slitta 1P 6(2) A 250 V~ a 4 posizioni, per regolazione della velocità di ventil-convettori (fan-coil)



14095
bianco

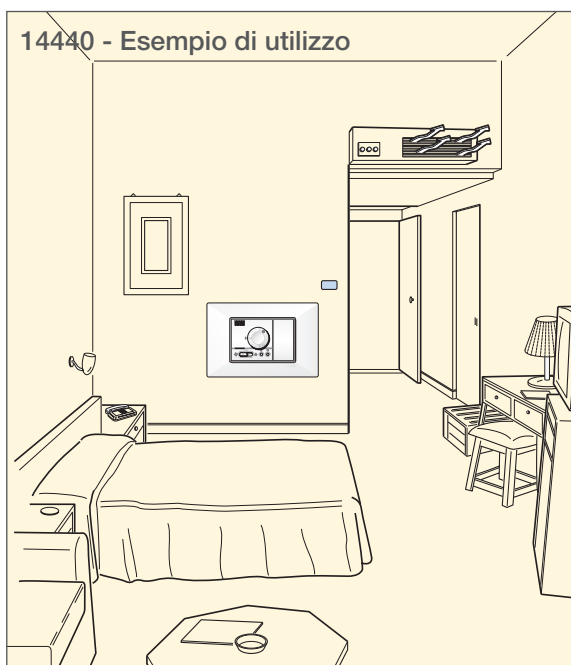


14095.SL
Silver



Termostato elettronico

14440 .SL Termostato elettronico per controllo temperatura ambiente (riscaldamento e condizionamento), commutatore estate/off/inverno, ingresso per l'attivazione a distanza della funzione "risparmio energetico", uscita a relè in scambio 6(2) A 230 V~, alimentazione 120-230 V~ 50-60 Hz - 2 moduli



14440
bianco



14440.SL
Silver

