

C41A

TERMOSTATO AMBIENTE ELETTRONICO A 3 VELOCITA' PER VENTILCONVETTORI (FAN-COIL)

CARATTERISTICHE GENERALI

Ha una linea modernissima, estremamente gradevole, adatta sia per abitazioni che per uffici.

Il termostato è concepito per comandare ventilconvettori (FAN-COIL) a 3 velocità.

Sul termostato vi è un commutatore manuale per scegliere quale delle tre velocità del ventilconvettore è adatta al comfort dell'utente. Se l'occupante dell'ambiente desidera una scarsa circolazione dell'aria e un rumore più contenuto, potrà scegliere la velocità più bassa pur sapendo che la temperatura dell'ambiente si adeguerà alla temperatura scelta meno rapidamente; una velocità più alta permetterà invece il mantenimento più rapido della temperatura prescelta.

Il commutatore Estate - Inverno rende possibile l'utilizzo del termostato elettronico C41A sia per impianti di riscaldamento che di raffreddamento.

Il differenziale molto basso rende il termostato molto sensibile e adatto a una regolazione precisa della temperatura ambiente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alle norme CEI EN 60730-1 e parti seconde.

Portata contatti 6(1,5)A 250V ~

Micro disconnessione (1B)

T45 (temperatura max. ambiente)

Campo scala regolabile da 6 a 30 °C

Differenziale di intervento 0,5 K

Gradiente termico di riferimento 4 °K/h

(doppio isolamento)

Grado di protezione IP20 (polluzione normale).

Alimentazione: 230V 50Hz

Massima potenza dissipata: 1VA

Elemento sensibile con sensore interno a semiconduttore

Commutatore INVERNO - OFF - ESTATE

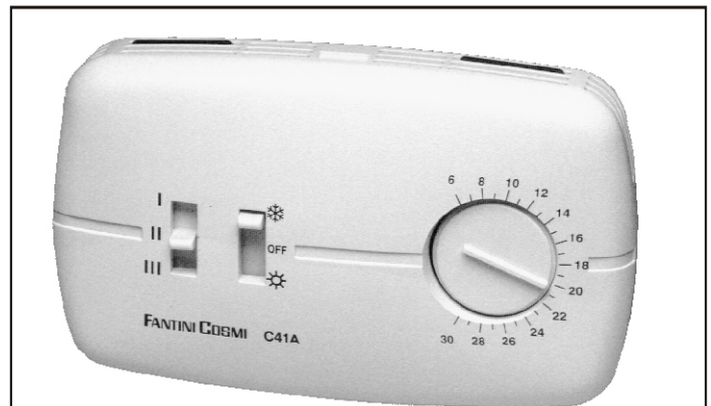
Commutatore 3 velocità min / media / max

INSTALLAZIONE

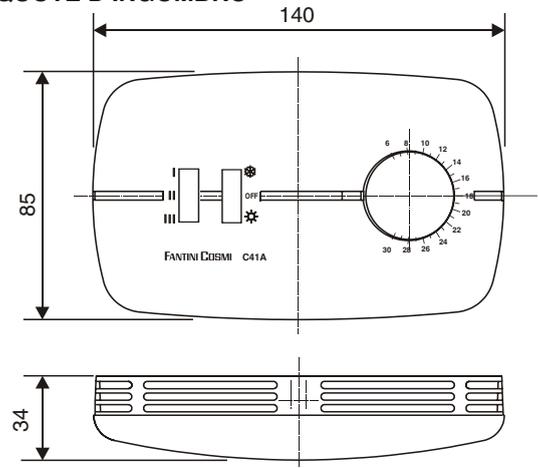
Svitare la vite posta sotto l'apparecchio e togliere il coperchio.

Fissare il corpo a parete, ad 1,5 metri di altezza dal pavimento lontano da cucine, fonti di calore, finestre, porte, ecc.

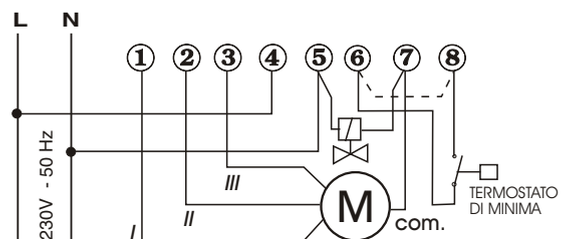
ATTENZIONE: assicurarsi che il corpo dell'apparecchio fissato a parete sia ben in piano e senza deformazioni.



QUOTE D'INGOMBRO



SCHEMA ELETTRICO



TIPO	SCALA	DIFFERENZIALE	ALIMENTAZIONE
C41A	6 ÷ 30 °C	0,5 K	230V - 50 Hz