Termostato ambiente elettromeccanico



Descrizione

Il termostato ambiente TAM, dal design sobrio ed elegante, unisce semplicità di funzionamento e utilizzo con la facilità di installazione.

Specifiche tecniche

Campo di misura 10...+30°C

Differenziale <0,7° K

Portata contatti 10 (2) A, 250 V AC

Corrente minima200 mATemperatura massima0...+50°CProtezioneIP30

Dimensioni84 x 84 x 36 mmStandardsConformità CE



Modello	Alimentazione	Caratteristica
TAM31	230 Vac / 24 Vac	Versione base, un contatto in scambio
TAM32	230 Vac	Con indicatore luminoso di contatto chiuso
TAM33	230 Vac	Con indicatore di contatto chiuso ed interruttore on/off
TAM34	230 Vac	Con indicatore di contatto chiuso ed commutatore estate/inverno
TAM42	24 Vac	Con indicatore luminoso di contatto chiuso
TAM43	24 Vac	Con indicatore di contatto chiuso ed interruttore on/off
TAM44	24 Vac	Con indicatore di contatto chiuso ed commutatore estate/inverno

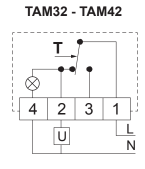
TAM

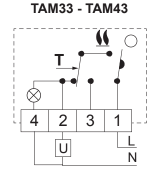
Collegamenti elettrici

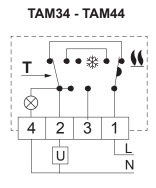
TAM31

T 4 2 3 1

U N





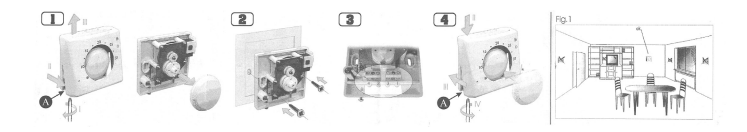


Installazione

ATTENZIONE! Le operazioni di installazione di seguito descritte devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato rispettando le norme di sicurezza e le disposizioni di legge vigenti.

Verificare che i dati di targa dell'apparecchio (tensione di alimentazione, portata contatti, ecc.) siano idonei alle condizioni di installazione. Accertarsi che il termostato ambiente non venga interessato da correnti d'aria, irraggiamento solare o da altre fonti di calore (fig. 1). Installare il termostato su una superficie piana. Qualora l'apparecchio venga montato su superfici metalliche accertarsi che le medesime siano correttamente collegate a terra.

- Allentare la vite sul coperchio, quindi rimuovere il coperchio e la manopola.
 NON RUOTARE MAI L'ALBERO DI SUPPORTO DELLA MANOPOLA DI REGOLAZIONE: IL TERMOSTATO PUO' PERDERE LA TARATURA.
- 2. Assicurare l'apparecchio alla parete tramite viti
- 3. Effettuare i collegamenti elettrici utilizzando gli appositi morsetti secondo lo schema corrispondente sopra riportato.
- 4. Rimontare la manopola e il coperchio serrando la vite.



Dimensioni (mm)

