



TH-555C Termostato da ambiente analogico Cod. 493933758

Manuale d'uso

Il termostato TH-555C è un dispositivo alimentato a 230 Vac, in grado di comandare un sistema di riscaldamento o raffreddamento, a seconda delle impostazioni.

Il comando per il dispositivo esterno è in grado di chiudersi all'abbassamento o all'innalzamento della temperatura, rispetto a quella desiderata a seconda delle esigenze dell'utente.

Installazione

Scegliere accuratamente il luogo per il posizionamento del dispositivo.

Evitare il fissaggio vicino alle fonti di calore, raffreddamento, spifferi e altri luoghi dove la temperatura ambientale è difficilmente rilevabile.

Togliere il coperchio del dispositivo, svitando la vite situata nella parte superiore con un cacciavite. Ruotare il coperchio seguendo il senso dei ganci posti nella parte inferiore.

Fissare la parte posteriore del dispositivo al muro utilizzando le viti.

Collegare i fili di alimentazione 230 Vac nei terminali 1 e 5.

Assicurarsi che non ci sia corrente durante questa operazione. Collegare la coppia di fili per l'innesco dell'apparecchiatura per il riscaldamento (o il raffreddamento) nei terminali 2 e 4. Questi contatti, a seconda delle impostazioni si attiveranno all'innalzamento o all'abbassamento della temperatura.

Prima di richiudere il coperchio è necessario impostare i ponticelli a seconda dell'utilizzo desiderato.

Se si posizionano i ponticelli in modalità "Riscaldamento", il dispositivo darà l'innesco al contatto quando la temperatura scenderà sotto il livello impostato con il regolatore; Se si posizionano i ponticelli in modalità "Raffreddamento", il dispositivo darà l'innesco al contatto quando la temperatura salirà sopra il livello impostato con il regolatore. Successivamente richiudere il coperchio.

Funzionamento

Effettuate le operazioni preliminari, dando corrente al dispositivo il LED di colore rosso sarà illuminato. Questo ad indicazione che il dispositivo è acceso. A questo punto impostare la temperatura desiderata ruotando il

regolatore. Se la temperatura scende sotto questo valore (nel caso di impostazione “riscaldamento”) o sale (in caso di impostazione “raffreddamento”) il contatto del dispositivo si chiude, attivando il dispositivo esterno. A conferma di questo il LED di colore verde sarà illuminato per tutto il tempo dell’attivazione.

Specifiche

Alimentazione 230 ~ Vac 50 Hz

Contatto N.A.

Temperatura di lavoro 5 – 30 °C

Peso 82g

Dimensioni 75 x 75 x 31 mm

Materiale ABS

Informazioni agli utenti

Ai sensi dell’art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151

“Attuazione delle Direttive

2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell’uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti”

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull’apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L’utente dovrà, pertanto, conferire l’apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell’acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L’adeguata raccolta differenziata per l’avvio successivo dell’apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull’ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l’apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell’utente comporta l’applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 152/2006 (parte 4 art. 255).

A causa della continua evoluzione dei prodotti, le caratteristiche ed il disegno di questo modello possono variare senza preavviso.



Made in China - Melchioni S.pa. Via P.Colletta 37, 20135 Milano