

08558 TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO A PARETE



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
08558	TA3	546010	PZ	1	1	

TA3 è un termostato ambiente meccanico a parete con polmoncino a espansione di vapore saturo, ideale per regolare la temperatura di casa o ufficio. È disponibile nelle versioni con led, senza led, ON/OFF (per spegnere il termostato senza agire sulla manopola), Estate/Inverno (per collegare e regolare l'impianto di condizionamento o di riscaldamento). Questo termostato, inoltre, offre la possibilità di limitare o bloccare la temperatura impostata, attraverso l'installazione di un cavaliere opzionale sotto al coperchio.

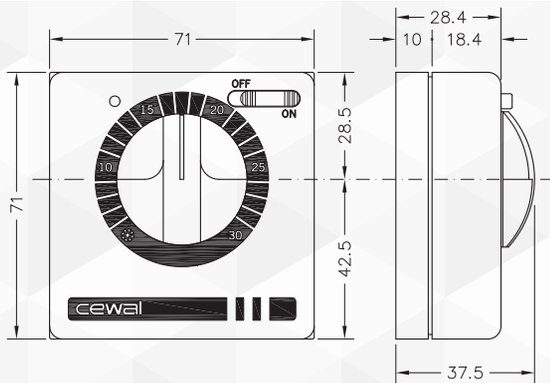
Portata sui contatti = 16(2,5) A / 250 Vac
 Campo di regolazione = 5°±30°C
 Differenziale = 1K
 Classe di isolamento = II
 Grado di protezione = IP20
 Max. temperatura di sopportazione = 50°C
 Collegamento = 2 fili
 Uscita = contatti in scambio
 Modalità di funzionamento: On/Off o Estate/Inverno
 Impianto: riscaldamento/condizionamento



08522 TERMOSTATO AMBIENTE ON-OFF



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0852202	Con spia	91934930	PZ	1	1	



08524 TERMOSTATO AMBIENTE AD INCASSO



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
08524	TAE/503S	560065	PZ	1	1	

TAE/503S è un termostato ambiente a incasso DIN503, ideale per regolare la temperatura di casa o ufficio. Può gestire sia l'impianto di condizionamento che di riscaldamento e le tre modalità di funzionamento Estate/Inverno/Antigelo sono molto semplici da impostare, grazie alla pratica manopola per la regolazione della temperatura. Un LED segnala le batterie scariche ed è corredato da 4 telai intercambiabili, per essere utilizzato con la maggior parte delle placche estetiche per interruttori in commercio. È ideale per piccoli locali, quando non è necessaria una programmazione della temperatura o per gestire variazioni di temperatura in zone delimitate.

Portata sui contatti = 8 (5) A / 250 Vac- Campo di regolazione = 5°-: 30°C- Alimentazione = n° 2 batterie AA da 1.5V-LR6 T. max ambiente = 50°C- Classe isolamento = II- Grado di protezione = IP40- Modalità di funzionamento: Estivo/Inverno/Antigelo- Impianto Riscaldamento/Condizionamento

