

Scheda tecnica HTRRUt210.A00#31

Numero articolo: UA120001

Termostato ambiente con scala anulare illuminata, da incasso, cornice, coperchio 55 x 55 mm, bianco puro, lucido

Questo regolatore di temperatura ambiente è stato sviluppato appositamente per il controllo o il monitoraggio delle temperature in uffici, soggiorni e hotel ed è adatto per il collegamento diretto di un massimo di 10 attuatori di valvole (chiusure senza tensione) per sistemi di riscaldamento ad acqua calda. Il dispositivo è dotato di LED disposti a cerchio per indicare la temperatura di setpoint corrente e consente all'utente di impostare la temperatura desiderata mediante semplici sensori a pulsante su/giù.



Sezione trasversale del collegamento	0,33 – 1,5 mm ²
Numero di uscite	1
Numero di uscite di riscaldamento	1
Numero di uscite Raffreddamento	0
Numero di campi di controllo	1
Progettazione del regolatore di temperatura	Regolatore della temperatura ambiente
Segnale di uscita	commutazione
Impostazione esterna	Sì
Funzionamento	Pulsanti sensibili al tatto

Tensione di esercizio	230 VAC,
Design	Berlino UP
Collegamento elettrico	Terminali a vite a innesto
Controllo elettronico	Sì
Classe di efficienza energetica	IV
Colore	bianco puro
Elemento sensore	NTC interno
Impostazione interna	No
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Umidità massima (senza condensa)	95 % r.H.
Materiale dell'alloggiamento	Plastica PC
Max. Tensione di commutazione	230 VAC,
Max. Corrente di commutazione	1 A
Medium	Aria
Tensione di commutazione minima	230 VAC,
Montaggio/fissaggio	Montaggio ad incasso (si consiglia una scatola profonda)
Finitura superficiale	lucido
Marchio di approvazione	CE
Campo di controllo	17 ... 26 °C
Funzione di controllo del riscaldamento	Sì
Funzione di controllo del raffreddamento	No
Comportamento di controllo	PI PWM

Differenziale di commutazione	0,5 K
Elemento di commutazione	Relè
Contatto di commutazione	Più vicino
Contatto di commutazione a potenziale zero	No
Capacità di commutazione	250 W
Classe di protezione	II, dopo un adeguato assemblaggio
Sensore esterno	No
Sicurezza e compatibilità elettromagnetica	in conformità alle norme DIN EN 60730 e DIN EN 300220
Scala	Scala anulare illuminata
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Compilazione	Dispositivo completo
Dimensioni (L x A x P)	81 mm x 85 mm x 41,3 mm



