

Scheda tecnica HTRRUu210.021#21/7/V2

Numero articolo: UN060011

Regolatore di temperatura ambiente/pavimento con orologio, da incasso, cornice in alluminio, coperchio 50 x 50 mm, bianco puro, lucido, sensore remoto NTC2K per pavimento

Termoregolatore universale da incasso per la regolazione della temperatura ambiente o del pavimento in funzione del tempo per sistemi di riscaldamento elettrici e ad acqua calda (attuatori chiusi non eccitati). Il dispositivo può essere utilizzato come regolatore di temperatura ambiente (anche con sensore ambiente esterno opzionale), con sensore remoto opzionale anche come regolatore di temperatura ambiente con monitoraggio del pavimento o come regolatore di temperatura del pavimento. Questo cronotermostato è dotato di un timer settimanale con programmi regolabili individualmente (impostato in fabbrica sulla "normale" routine giornaliera). Gestione semplice grazie al funzionamento intuitivo, ottimizzazione dei costi grazie alla regolazione temporizzata delle temperature desiderate. Display illuminato e grafico. Installazione comoda grazie al cablaggio libero dei terminali a vite a innesto.



Avvio del tempo di riscaldamento adattativo	Sì
Numero di uscite	1
Numero di uscite di riscaldamento	1
Numero di uscite Raffreddamento	0
Numero di programmi di commutazione	7
Numero di campi di controllo	1
Visualizzazione della temperatura effettiva	No
Tipo di display	Display grafico illuminato

Progettazione del regolatore di temperatura	Regolatore della temperatura ambiente o del pavimento
Versione orologio	digitale
Segnale di uscita	commutazione
Impostazione esterna	Sì
Funzionamento	Pulsanti sensibili al tatto
Tensione di esercizio	230 VAC,
Design	Berlino UP
Display	Sì
Consumo medio di energia	0.65 W
Collegamento elettrico	Terminali a vite a innesto
Classe di efficienza energetica	I o IV
Colore	bianco puro
Elemento sensore	NTC interno, NTC esterno per pavimento
Riserva di carica	5 Tage
Tempo di commutazione più breve	15 min
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Umidità massima (senza condensa)	95 % r.H.
Materiale dell'alloggiamento	Plastica ABS, PC, PMMA
Max. Tensione di commutazione	230 VAC,
Max. Corrente di commutazione	10 (2) A
Medium	Aria
Tensione di commutazione minima	230 VAC,

Montaggio/fissaggio	Montaggio ad incasso (si consiglia una scatola profonda)
Finitura superficiale	lucido
Funzione del partito	Sì
Marchio di approvazione	CE, VDE
Campo di controllo	5 ... 42 °C
Funzione di controllo del riscaldamento	Sì
Comportamento di controllo	2 punti o PI-PWM
Differenziale di commutazione	0,5 ... 1 K
Differenziale di commutazione regolabile	No
Elemento di commutazione	Relè
Contatto di commutazione	Più vicino
Contatto di commutazione a potenziale zero	No
Capacità di commutazione	2300 W
Classe di protezione	II, dopo un adeguato assemblaggio
Sensore esterno	Sì
Sicurezza e compatibilità elettromagnetica	secondo DIN EN 60730
Tipo di orologio	Giorno/settimana
Temperatura ambiente	0 ... 35 °C
Funzione di protezione della valvola	Sì
Dimensioni (L x A x P)	81 mm x 85 mm x 46 mm

