

Scheda tecnica HTRRBu110.117/21

Numero articolo: MA600003

Termostato ambiente con orologio, montaggio a parete

Termostato ambiente elettronico con orologio per il controllo della temperatura in funzione del tempo in ambienti chiusi. Adatto a tutti i tipi di riscaldamento. Può essere utilizzato come master (regolatore pilota) per ridurre la temperatura di altri regolatori. I regolatori delle serie FETR, FTR e RTBSB sono adatti a questo scopo come slave (regolatori satellite).



Avvio del tempo di riscaldamento adattativo	Sì
Numero di uscite	2
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	Sì
Tipo di display	LCD
Progettazione del regolatore di temperatura	Regolatore della temperatura ambiente
Versione orologio	digitale

Segnale di uscita	commutazione
Impostazione esterna	Sì
Funzionamento	Manopola e pulsanti rotanti
Tensione di esercizio	230 VAC,
Design	Berlino 3000
Display	Sì
Uscita ECO (abbassamento)	230 V
Collegamento elettrico	Terminali a vite
Classe di efficienza energetica	I
Colore	bianco puro
Elemento sensore	NTC interno
Riserva di carica	7 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
Max. Tensione di commutazione	230 VAC,
Max. Corrente di commutazione	8 (2) A, 100 mA
Pulizia dell'area meccanica	Sì
Medium	Aria
Tensione di commutazione minima	230 VAC,
Con ricevitore	No

Montaggio/fissaggio	Montato in superficie
Finitura superficiale	opaco
Funzione del partito	Sì
Campo di controllo	5 ... 30 °C
Funzione di controllo del riscaldamento	Sì
Funzione di controllo del raffreddamento	No
Comportamento di controllo	2 punti
Differenziale di commutazione	0,5 ... 1 K
Differenziale di commutazione regolabile	No
Elemento di commutazione	Relè
Interruttore di riscaldamento/raffreddamento	No
Contatto di commutazione	Più vicino
Contatto di commutazione a potenziale zero	No
Capacità di commutazione	1840 W (230 VAC) / 23 W (230 VAC)
Classe di protezione	II, dopo un adeguato assemblaggio
Sensore esterno	No
Sicurezza e compatibilità elettromagnetica	secondo DIN EN 60730
Scala	Gradi Celsius
Tipo di orologio	Giorno/settimana
Temperatura ambiente	0 ... 30 °C
Funzione di protezione della valvola	Sì
Tipo di cablaggio	altro

Controllo in funzione delle condizioni atmosferiche

No

Dimensioni (L x A x P)

110 mm x 110,7 mm x 26 mm

