

## Scheda tecnica HTRRB-011.410

Numero articolo: DA400100

Termoregolatore di superficie con sensore remoto, montato a parete, 20-80 °C

Per il controllo della temperatura (ad es. riscaldamento elettrico) per il pavimento, la zona dei bordi, il bagno, il soffitto, la stufa in maiolica, il marmo e i sistemi di riscaldamento o controllo della temperatura a parete. Regolatore elettronico della temperatura di superficie delle stufe in maiolica per riscaldatori elettrici fino a 3000 W. Il campo di regolazione può essere modificato utilizzando la limitazione del campo situata sotto la manopola di regolazione. Sensore remoto HF-5 / 4-K3 (4 m) incluso nella fornitura. Il riscaldamento si spegne in caso di rottura o cortocircuito del sensore.



Numero di uscite	1
Numero di uscite di riscaldamento	1
Numero di uscite Raffreddamento	0
Numero di campi di controllo	1
Visualizzazione della temperatura effettiva	No
Progettazione del regolatore di temperatura	Regolatore di temperatura di superficie
Segnale di uscita	commutazione
Impostazione esterna	Sì
Funzionamento	Manopola e interruttore rotante

Tensione di esercizio	230 VAC,
Design	Berlino 2000
Display	No
Funzione ECO (abbassamento)	No
Collegamento elettrico	Terminali a vite
Controllo elettronico	Sì
Classe di efficienza energetica	I
Colore	bianco puro
Elemento sensore	NTC esterno
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	13 (2) A
Pulizia dell'area meccanica	Sì
Medium	Aria
Tensione di commutazione minima	230 VAC,
Con ricevitore	No
Montaggio/fissaggio	Montato in superficie
Finitura superficiale	opaco
Campo di controllo	20 ... 80 °C
Funzione di controllo del riscaldamento	Sì

Funzione di controllo del raffreddamento	No
Comportamento di controllo	2 punti
Differenziale di commutazione	1 K (delta T max. 4 K/h)
Differenziale di commutazione regolabile	No
Elemento di commutazione	Relè
Interruttore On/Off	Sì
Interruttore di riscaldamento/raffreddamento	No
Interruttore di riscaldamento ausiliario	No
Interruttore/ lampada a riposo notturno	No
Contatto di commutazione	Più vicino
Contatto di commutazione a potenziale zero	No
Capacità di commutazione	3000 W
Classe di protezione	II, dopo un adeguato assemblaggio
Sensore esterno	Sì
Sicurezza e compatibilità elettromagnetica	secondo DIN EN 60730
Scala	Gradi Celsius
Temperatura ambiente	0 ... 30 °C
Tipo di cablaggio	a tre/quattro fili
Compilazione	Dispositivo completo
Dimensioni (L x A x P)	78,3 mm x 83,4 mm x 25,5 mm

