

Scheda tecnica RTBSU-401.075#00

Numero articolo: UA090008

Termostato ambiente da incasso, 230 VAC, contatto NC, indicatore di set-back, interruttore set-back/ riscaldamento/set-back tramite timer esterno, set-back notturno

Termostato ambiente elettromeccanico da incasso per il controllo o il monitoraggio delle temperature in uffici, soggiorni e hotel. In combinazione con il set di copertura corrispondente, è adatto a tutti i programmi di commutazione standard. Set di copertura abbinato n. JZ-038.xxx. Adatto a tutti i tipi di riscaldamento. Il differenziale di commutazione molto preciso si ottiene grazie alla retroazione termica. Il campo di regolazione può essere modificato utilizzando la limitazione del campo situata sotto la manopola di regolazione. L'apparecchio è dotato di un interruttore di ripristino/riscaldamento/ripristino tramite un timer esterno e di un indicatore di ripristino. Quando il terminale ECO è collegato a 230 VCA (ad esempio con un orologio o un timer), la temperatura viene impostata a circa 4 K in meno. Testato VDE. Semplice connessione elettrica senza viti. Nuovi terminali per un'installazione facile e veloce. Cablaggio semplificato grazie alla codifica dei colori dei terminali. Risparmio di tempo grazie al design modulare: pratica sequenza di montaggio di regolatore, telaio e coperchio. Volume di installazione ridotto per un'installazione comoda e veloce nella scatola da incasso. Controllo della temperatura già possibile senza coperchio. Design chiuso. Montaggio a vite ottimale. Il colore della parte inferiore è antracite e quello della parte superiore corrisponde al set di coperture selezionato.



Sezione trasversale del collegamento	1 – 2,5 mm ² (Rigido) / 0,75 – 1,5 mm ² (flex)
Numero di uscite	1
Numero di uscite di riscaldamento	1
Numero di uscite Raffreddamento	0
Numero di campi di controllo	1
Display ECO	Sì

Display di riscaldamento	No
Display del riscaldamento ausiliario	No
Segnale di uscita	commutazione
Impostazione esterna	Sì
Cappuccio di protezione	Sì
Funzionamento	Manopola e interruttore rotante
Tensione di esercizio	230 VAC,
Design	Berlino UP
Ingresso ECO (abbassamento)	230 V
Funzione ECO (abbassamento)	Sì
Riduzione della temperatura ECO	circa 4 K
Collegamento elettrico	Clip a molla
Classe di efficienza energetica	I
Colore	antracite
Elemento sensore	Bimetallico
Impostazione interna	No
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Umidità massima (senza condensa)	95 % r.H.
Materiale dell'alloggiamento	Plastica PA6
Max. Consumo di energia	< 0,5 W
Max. Tensione di commutazione	230 VAC,
Max. Corrente di commutazione	10 (4) A

Pulizia dell'area meccanica	Sì
Medium	Aria
Tensione di commutazione minima	230 VAC,
Montaggio/fissaggio	Montaggio ad incasso (si consiglia una scatola profonda)
Finitura superficiale	opaco o lucido (vedi set di copertine)
Marchio di approvazione	CE, VDE
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 K (delta T max. 4 K/h)
Elemento di commutazione	Contatto bimetallico
Interruttore di abbassamento	No
Interruttore di setback / riscaldamento / setback esterno	Sì
Interruttore On/Off	No
Interruttore di riscaldamento/raffreddamento	No
Interruttore di riscaldamento/spegnimento/raffreddamento	No
Interruttore di riscaldamento ausiliario	No
Contatto di commutazione	Apripista
Contatto di commutazione a potenziale zero	No
Capacità di commutazione	2300 W
Classe di protezione	II, dopo un adeguato assemblaggio

Sicurezza e compatibilità elettromagnetica	secondo DIN EN 60730
Scala	Scala dei numeri delle note
Feedback termico	Sì
Temperatura ambiente	0 ... 30 °C
Compilazione	Unità base
Dimensioni (L x A x P)	71 mm x 71 mm x 41,8 mm

