

SCN-RTR630.01

Regolatore 63 KNX, bianco studio brillante



Descrizione prodotto:

Il modulo di termoregolazione MDT 63 è progettato per il rilevamento e la regolazione della temperatura in locali interni. 4 ingressi binari consentono di collegare contatti puliti per finestra o pulsanti. Il punto di rugiada viene calcolato dal sensore di umidità integrato. Versione compatibile con linea di interruttori da 63 mm di vari produttori.

Funzioni prodotto:

- Compatibile con linea di interruttori da 63 mm, ad es. linea MDT 63 o Busch-Jaeger future linear, solo, carat e Busch-axcent
- Termostato per interni
- Range di misura -10 ... +50°C
- Tipo di regolazione selezionabile (2 punti, PI, PWM)
- Spostamento setpoint con oggetto assoluto a 1 bit +/-, 1 byte o 2 byte
- Salvataggio dei valori nominali in caso di interruzione di tensione bus
- Memoria min/max temperatura, messaggi e allarme gelo/caldo
- Commutazione della modalità di funzionamento tramite oggetti bit/byte
- Sensore temperatura e umidità con calcolo del punto di rugiada
- Messaggio in uscita dall'area di comfort
- 4 ingressi binari per il collegamento di contatti puliti (pulsanti, interruttori, contatti finestra)
- Controllo ventilazione in modo manuale e automatico
- Oggetto a 14 byte per diagnosi con testo in chiaro
- Installazione da incasso in scatola con telaio di supporto fornito in dotazione
- Altezza di montaggio raccomandata: 1,60 m
- Accoppiatore bus integrato
- Garanzia di 3 anni sul prodotto



Scheda prodotto



Dati tecnici:

Tipo di dispositivo	Modulo di termoregolazione SCN
Codice articolo	SCN-RTR630.01
EAN / GTIN	4251916111755
Colore	Bianco studio brillante
Dimensioni (H x L x P)	63 x 63 x 26 mm
Peso lordo (incl. imballo)	0.077 kg
Classe di protezione	IP20
Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio da incasso
Profondità di montaggio da incasso in scatola	12 mm
Telaio di supporto fornito in dotazione	Telaio di supporto A
Altezza di montaggio raccomandata	1,6 m
Posizione di montaggio	qualsiasi
Peso netto	0.052 kg
Numero di ingressi binari	4
Tensione di ingresso	3,3 V DC interna *1
Lunghezza dei cavi d'ingresso	22 cm
	10 m
Range di misura per temperatura	-10 +50 °C
Range di misura per umidità relativa	0 95 %
Numero di termostati integrati	1
_	7 35 °C
Intervallo della temperatura per messaggi	3 45 °C
Tensione nominale KNY	30 V DC SELV
	21 31 V DC SELV
	< 0,3 W
<u>_</u>	TP-256 con supporto per Long Frame
Programma applicativo KNX	a partire da ETS 5 (versione più recente)
Temperatura ambiente durante il funzionamento	0 45 °C
	-20 +55 °C
	20 80 %
Umidità (temporanea)	0 95 %
omana (temporanea)	U /J /U
	Codice articolo EAN / GTIN Colore Dimensioni (H x L x P) Peso lordo (incl. imballo) Classe di protezione Tipo di montaggio e fissaggio Profondità di montaggio da incasso in scatola Telaio di supporto fornito in dotazione Altezza di montaggio raccomandata Posizione di montaggio Peso netto Numero di ingressi binari Tensione di ingresso Lunghezza dei cavi d'ingresso Lunghezza totale cavo consentita Range di misura per temperatura Range di misura per umidità relativa Numero di termostati integrati Range di regolazione della temperatura ambiente Intervallo della temperatura per messaggi Tensione nominale KNX Intervallo di tensione KNX Consumo energetico bus KNX tipico Mezzo KNX Programma applicativo KNX Temperatura ambiente durante il funzionamento Stoccaggio Umidità (permamente)





Dati tecnici:

Collegamenti	Sensore di temperatura	Integrato
	Tipo di collegamento KNX	Terminale a innesto KNX
	Sezione cavo KNX	Conduttore rigido 0,6 0,8 mm

^{*1} Nessun isolamento elettrico al bus KNX. Osservare le distanze dai cavi 230 V secondo le norme e le direttive vigenti. Non è consentita l'installazione in scatola da incasso in aggiunta a cavi da 230 V.

Esempio di collegamento:



