

SCN-RTR63S.01

Termostato Smart 63 KNX, bianco studio brillante



Descrizione prodotto:

Il termostato MDT Smart 63 consente di rilevare e regolare la temperatura di locali interni. Il setpoint della temperatura può essere modificato per mezzo dei tasti più/meno e il display a colori del dispositivo. Altri due tasti sono programmabili singolarmente. 4 ingressi binari consentono di collegare contatti puliti per finestra o pulsanti. Il punto di rugiada viene calcolato dal sensore di umidità integrato.

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
- Display a colori per indicazione di stato e funzioni
- Colore dello sfondo e luminosità del display regolabili (bianco o nero)
- Visualizzazione di setpoint temperatura e temperatura ambiente
- Termostato per interni
- Range di misura -10 ... +50°C
- Tipo di regolazione selezionabile (2 punti, PI, PWM)
- Semplice spostamento del setpoint tramite tasti separati +/-
- 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



Scheda prodotto



Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Termostato SCN
	Codice articolo	SCN-RTR63S.01
	EAN / GTIN	4251916111762
	Colore	Bianco studio brillante
	Display	Display a colori
	Dimensioni (H x L x P)	63 x 63 x 26 mm
	Peso lordo (incl. imballo)	0.081 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	0.056 kg
Operazione	Numero di tasti	4 tasti
Ingressi	Numero di ingressi binari	4
<u> </u>	Tensione di ingresso	3,3 V DC interna *1
	Lunghezza dei cavi d'ingresso	22 cm
	Lunghezza totale cavo consentita	10 m
	Range di misura per temperatura	-10 +50 °C
	Range di misura per umidità relativa	0 95 %
	Spostamento setpoint manuale	Tramite tasti
Uscite	Numero di termostati integrati	1
	Range di regolazione della temperatura ambiente	7 35 °C
	Intervallo della temperatura per messaggi	3 45 °C
KNX	Tensione nominale KNX	30 V DC SELV
	Intervallo di tensione KNX	21 31 V DC SELV
	Consumo energetico bus KNX tipico	< 0,3 W
	Mezzo KNX	TP-256 con supporto per Long Frame
	Programma applicativo KNX	a partire da ETS 5 (versione più recente)
	r rogramma applicativo Kivx	a partire da £13.3 (versione più recente)
Condizioni ambientali	Temperatura ambiente durante il funzionamento	0 45 °C
	Stoccaggio	-20 +55 °C
	Stoccaggio	
	Umidità (permamente)	20 80 %





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:



