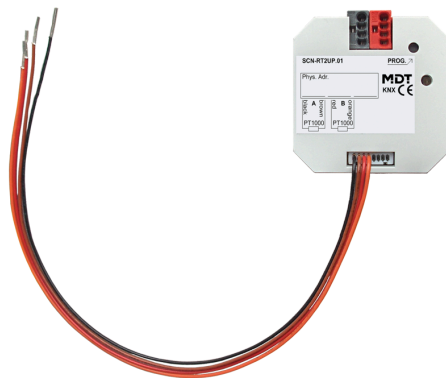


## SCN-RT2UP.01

**Termostato/sensore di temperatura 2 canali KNX, montaggio da incasso, per sonda della temperatura PT1000**



### Descrizione prodotto:

Il termostato per montaggio da incasso permette di collegare fino a due sonde della temperatura PT1000. I valori della temperatura misurati possono essere messi a disposizione di altri dispositivi bus KNX o utilizzati per la regolazione interna della temperatura. La regolazione può essere effettuata tramite controllo a 2 punti, controllo PI a commutazione (PWM) o controllo PI continuo. Il termostato supporta sistemi a circuito singolo e doppio.

### Funzioni prodotto:

- Funzionamento sensore o tipo di regolazione selezionabile (2 punti, PI, PWM)
- **La misurazione della temperatura avviene per mezzo di sonde esterne PT1000**
- Memoria min/max temperatura, messaggi e allarme gelo/caldo
- Invio ciclico regolabile
- Modalità giorno/notte/antigelo/protezione termica, funzione raffreddamento
- Stato tramite oggetti HVAC e RHCC
- Commutazione della modalità di funzionamento tramite oggetti bit/byte
- Impostazione setpoint tramite visualizzazione, ad es. MDT VisuControl
- Installazione da incasso in scatola
- Dimensioni (H x L x P): 41 x 41 x 12 mm
- **Accessori:**
- Sonda della temperatura PT1000 standard per montaggio a parete o a soffitto

## Dati tecnici:

<b>Dispositivo</b>	Tipo di dispositivo	Termostato SCN
	Codice articolo	SCN-RT2UP.01
	EAN / GTIN	4251916111649
	Dimensioni (H x L x P)	41 x 41 x 12 mm
	Peso lordo (incl. imballo)	0.036 kg
	Classe di protezione	IP20
	Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio da incasso
	Posizione di montaggio	qualsiasi
	Peso netto	0.017 kg
<b>Ingressi</b>	Range di misura per temperatura	-20 ... +100 °C
<b>Uscite</b>	Numero di termostati integrati	2
	Range di regolazione della temperatura ambiente	18 ... 25 °C
	Intervallo della temperatura per messaggi	1 ... 100 °C
<b>KNX</b>	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
	Programma applicativo KNX	a partire da ETS 3
<b>Condizioni ambientali</b>	Temperatura ambiente durante il funzionamento	0 ... 45 °C
	Stoccaggio	-20 ... +55 °C
	Umidità	< 95 %
<b>Collegamenti</b>	Lunghezza massima del cavo PT1000	12 m <sup>*1</sup>
	Tipo di collegamento	Cavo di collegamento 0,25 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza del cavo di collegamento	21 cm
	Tipo di collegamento KNX	Terminale a innesto KNX
	Sezione cavo KNX	Conduttore rigido 0,6 ... 0,8 mm

\*1 Per evitare interferenze, i cavi di misura devono essere posati separatamente dai cavi a 230 V. Non è consentita l'installazione in scatola da incasso insieme a cavi da 230 V.

## Esempio di collegamento:

