

RSTHX-3

Rumsgivare för temperatur och luftfuktighet



RSTHX-3-serien är rumsgivare som mäter temperatur, relativ luftfuktighet och omgivande ljus. De har ett brett utbud av strömförsörjning med låg spänning och tre analoga / modulerande utgångar. Alla parametrar är tillgängliga via Modbus RTU.

Huvudaspekter

- Valbara områden för temperatur och relativ luftfuktighet
- 3 valbara analoga / modulerande utgångar: temperatur, relativ luftfuktighet och temperatur eller relativ fuktighet
- Omgivande ljussensor med justerbar 'aktiv' och 'standby' -nivå
- Modbus RTU (RS485)
- 3 lysdioder med justerbar ljusintensitet för statusindikering
- Långsiktig stabilitet och noggrannhet

Teknisk data

Analog / modulerande utgångar	0–10 VDC: $R_L \geq 50 \text{ k}\Omega$	
	0–20 mA: $R_L \leq 500 \Omega$	
	PWM (öppen kollektortyp): 1 kHz, $R_L \geq 50 \text{ k}\Omega$; PWM-spänningsnivå: 3,3 VDC eller 12 VDC	
Typiskt användningsområde:	Temperatur	0–50 °C
	Rel. luftfuktighet	0–95 % rH (icke-kondenserande)
Noggrannhet	$\pm 0,4 \text{ }^\circ\text{C}$ (intervall 0–50 °C)	
	$\pm 3\% \text{ rH}$ (intervall 0–100%)	
Kapslingsklass	IP30 (enligt EN60529)	

Artikelkoder

Artikelkod	Strömförsörjning	Imax
RSTHF-3	18–34 VDC	75 mA
RSTHG-3	18–34 VDC / 15–24 VAC $\pm 10\%$	75 mA / 85 mA

Koppling och anslutningar

Artikel typ	RSTHF-3	RSTHG-3	
VIN	18–34 VDC	18–34 VDC	15–24 VAC $\pm 10\%$
GND	Jord	Gemensam jord*	AC ~*
A	Modbus RTU (RS485), signal A		
/B	Modbus RTU (RS485), signal /B		
AO1	Analog / modulerande utgång 1 för temperaturmätning (0–10 VDC / 0–20 mA / PWM)		
GND	Jord AO	Gemensam jord*	
AO2	Analog / modulerande utgång 2 för mätning av relativ luftfuktighet (0–10 VDC / 0–20 mA / PWM)		
GND	Jord AO	Gemensam jord*	
AO3	Analog / modulerande utgång 3 för mätning av temperatur eller relativ luftfuktighet (0–10 VDC / 0–20 mA / PWM)		
GND	Jord AO	Gemensam jord*	
Anslutningar	Fjäderkontaktplintar, kabeltvärsnitt: 1,5 mm ²		

*Obs! F-versionen av produkten är inte lämplig för 3-trådsanslutning. Den har separata jordarna för strömförsörjning och analog utgång. Att ansluta båda jordarna kan resultera i felaktiga mätningar. Minst fyra ledningar krävs för att ansluta sensorer av typ F.

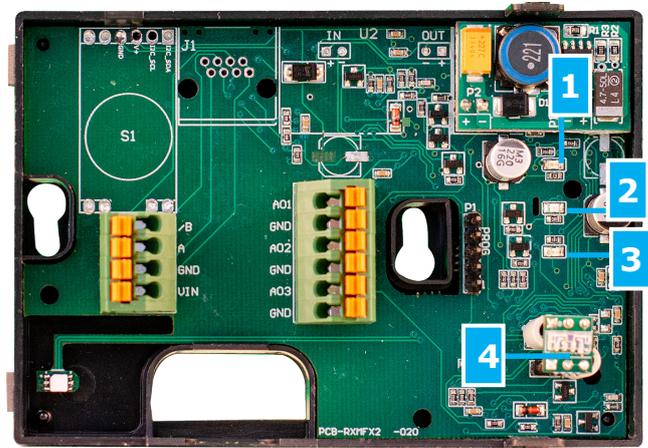
G-versionen är avsedd för 3-trådsanslutning och har en "gemensam jord". Detta innebär att den analoga utgångens jord är internt ansluten till strömförsörjningens jord. Av denna anledning kan G- och F-typer inte användas tillsammans i samma nätverk. Anslut aldrig G-typ artiklars gemensamma jord till andra likströmsdrivna enheter. Om du gör det kan de anslutna enheterna skadas permanent.



Användningsområde

- Övervakning av inomhustemperatur och relativ luftfuktighet i HVAC-applikationer
- Lämplig för bostäder och kommersiella byggnader
- Endast för inomhusbruk

Indikationer



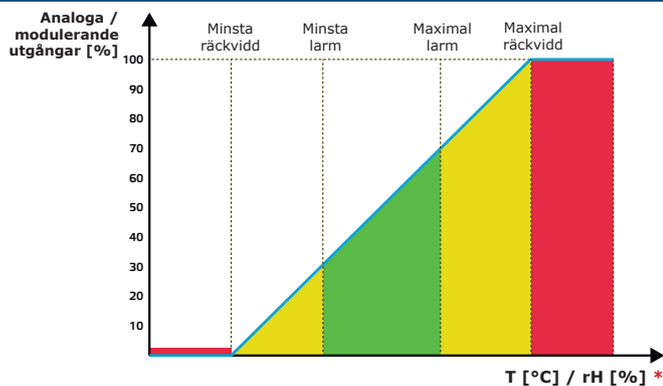
1 - Röd LED	Kontinuerlig	Uppmätt temperatur eller relativ luftfuktighet ligger utanför intervallet.
	Blinkande	Kommunikation med en av sensorerna misslyckas
2 - Gul LED	On	Uppmätt temperatur eller relativ luftfuktighet ligger inom larmområdet.
3 - Grön LED	On	Uppmätt temperatur eller relativ luftfuktighet ligger inom intervallet.
4 - Omgivande ljussensor		Låg ljusintensitet / Aktiv / Standby

RSTHX-3

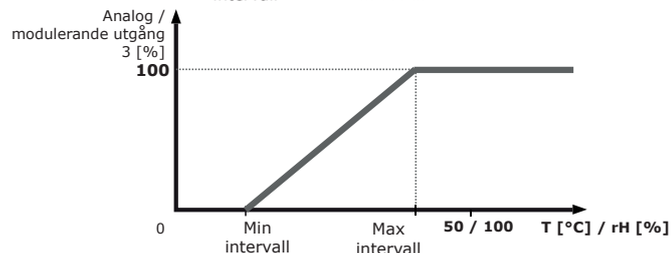
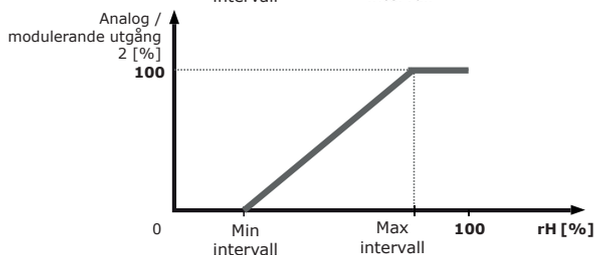
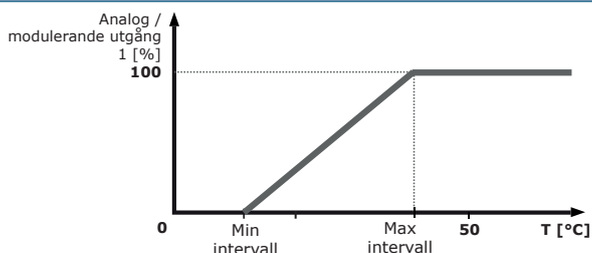
Rumsgivare för temperatur och luftfuktighet



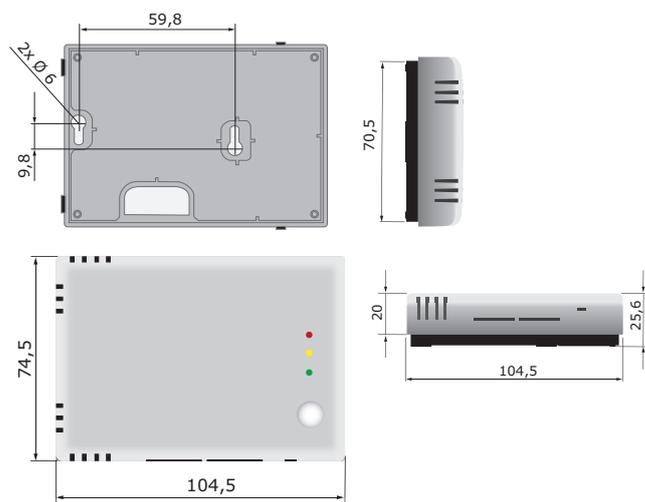
Diagram



*LED-indikeringar - T (standard), rH



Montering och storlek



Modbus register



Med Sensistart Modbus-konfiguratoren kan du enkelt övervaka och/eller konfigurera Modbus-parametrar.

Enhetens parametrar kan övervakas/ konfigureras via programvaruplattformen 3SMODBUS. Den kan laddas ner via följande länk:

<https://www.sentera.eu/sv/3SMCenter>



Mer information om Modbus register finns i produktens Modbus Register Map.

Standarder

- Lågspänningsdirektiv 2014/35/EU
 - EN 60529:1991 Skyddsgrader från kapslingar (IP-kod). Ändring AC:1993 till EN 60529
- EMC-direktiv 2014/30/EU:
 - EN 60730-1:2011 Automatiska styr- och reglerdon för hushållsbruk och liknande användning - Del 1: Allmänna fordringar
 - EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-1: Generiska standarder - Immunitet för bostäder, kontor och butiker
 - EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-3: Generiska standarder - Utsläppsstandard för bostäder, kontor och butiker. Ändringar A1:2011 och AC:2012 enligt EN 61000-6-3
 - EN 61326-1:2013 Elektrisk utrustning för mätning, kontroll och laboratoriebruk - EMC-krav - Del 1: Allmänna fordringar
 - EN 61326-2-3:2013 Elektrisk utrustning för mätning, kontroll och laboratoriebruk - EMC-krav - Del 2-3: Särskilda fordringar. Testkonfiguration, driftförhållanden och prestandakriterier för givare med integrerad eller fjärrstyrd signalbehandling
- WEEE-direktiv 2012/19/EU
- RoHS-direktiv 2011/65/EU

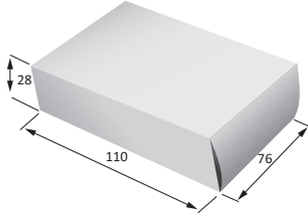




RSTHX-3

Rumsgivare för temperatur och luftfuktighet

Förpackning



Artikel	Förpackning	Längd [mm]	Bredd [mm]	Höjd [mm]	Nettovikt	Bruttovikt
RSTHF-3 RSTHG-3	Enhet (1 st.)	110	76	28	0,080 kg	0,092 kg
	Kartong (24 st.)	492	182	84	1,92 kg	2,34 kg
	Box (144 st.)	510	410	270	11,52 kg	14,065 kg

Globala handelsnummer (GTIN)

Förpackning	RSTHF-3	RSTHG-3
Enhet	05401003017708	05401003017715
Kartong	05401003302378	05401003302385
Box	05401003503485	05401003503492