

FCTHX | INTELLIGENT GIVARE FÖR TEMPERATUR OCH LUFTFUKTIGHET

Monterings- och bruksanvisning



Innehållsförteckning

SÄKERHET OCH FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER	3
PRODUKTBESKRIVNING	4
ARTIKELKOD	4
ANVÄNDNINGSSOMRÅDE	4
TEKNISK DATA	4
STANDARDER	4
DIAGRAM	5
KOPPLING OCH ANSLUTNINGAR	6
MONTERINGSANVISNINGAR I STEG	6
BRUKSANVISNINGAR	8
VERIFIERING AV INSTALLATION	10
TRANSPORT OCH LAGRING	10
GARANTI OCH BEGRÄNSNINGAR	10
UNDERHÅLL	10

SÄKERHET OCH FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER



Läs igenom all information, databladet, Modbus register map, monterings- och bruksanvisningen och betrakta kopplings- och anslutningsdiagrammet innan du börjar arbeta med produkten. För personlig och utrustningens säkerhet och för optimal produktprestanda, se till att du förstår innehållet innan du installerar, använder eller underhåller produkten.



Av säkerhets- och godkännandeskäl (CE) är inga obehöriga omvandlingar och/eller modifieringar av produkten tillåtna.



Produkten får inte utsättas för onormala förhållanden såsom extrema temperaturer, direkt solljus eller vibrationer. Långvarig exponering för kemiska ångor i hög koncentration kan påverka produktens prestanda. Håll arbetsplatsen så torr som möjligt, se upp för kondens.



Alla installationer ska uppfylla kraven enligt lokala hälso- och säkerhetsbestämmelser, lokala elföreskrifter och godkända koder. Produkten får bara installeras av en ingenjör eller tekniker som har expertkunskaper om produkten och de nödvändiga försiktighetsåtgärderna.



Undvik kontakt med påslagna elektriska komponenter. Koppla alltid ur strömkällan innan du ansluter elkablarna, utför service eller reparerar produkten.



Kontrollera att du väljer rätt strömförsörjning till produkten och att du använder kablar med rätt storlek och egenskaper. Se till att alla skruvar och muttrar är väl åtdragna och att eventuella säkringar sitter på plats.



Utrustningen och förpackningen kan återvinnas och ska bortskaffas i enlighet med lokala och nationella lagar och bestämmelser.



Om du har ytterligare frågor, kontakta din tekniska support eller rådfråga en expert.

PRODUKTBeskrivning

FCTHX är intelligenta givare med justerbara intervall för temperatur och relativ luftfuktighet. Den använda algoritmen styr en enda analog / modulerande utgång baserat på uppmätta T- och rH-värden, som kan användas för att direkt styra en EC-fläkt, AC-fläkthastighetsregulator eller ett ställdrivet spjäll. Alla parametrar är tillgängliga via Modbus RTU.

ARTIKELKOD

Artikelkod	Strömförsörjning	I _{max}
FCTHG	18–34 VDC	35 mA
	15–24 VAC ±10%	95 mA
FCTHF	18–34 VDC	38 mA

ANVÄNDNINGsområde

- Behovsstyrd ventilation baserad på temperatur och relativ fuktighet
- Lämplig för bostäder och kommersiella byggnader
- Endast för inomhusbruk

TEKNISK DATA

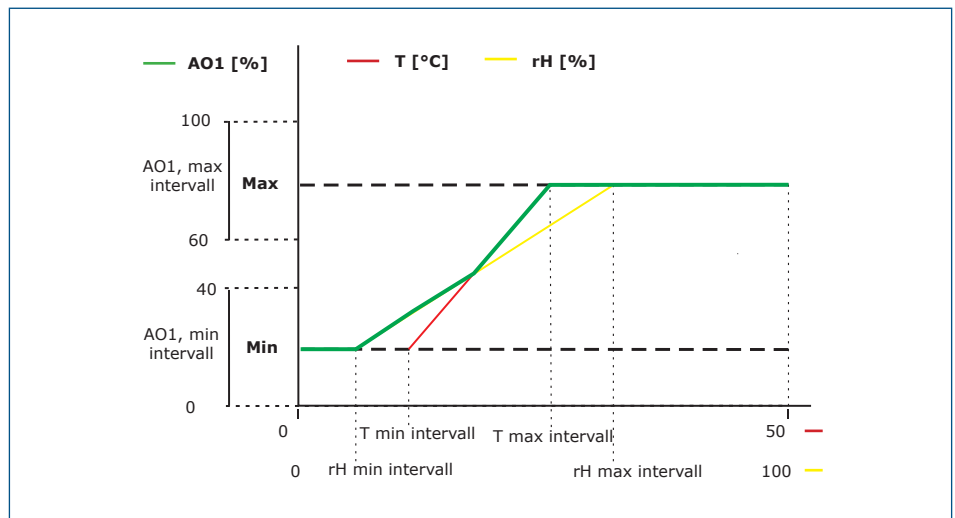
- Analog / modulerande utgångstyp:
 - ▶ 0–10 VDC: min. belastning 50 kΩ ($R_L \geq 50 \text{ k}\Omega$)
 - ▶ 0–20 mA: max. belastning 500 Ω ($R_L \leq 500 \Omega$)
 - ▶ PWM (öppen kollektortyp): PWM frekvens: 1 kHz, min. belastning 50 kΩ ($R_L \geq 50 \text{ k}\Omega$); PWM-spänningsnivå 3,3 eller 12 VDC
- Valbart temperaturområde: 0–50 °C
- Valbart område för relativ fuktighet: 0–100 %
- 3 lysdioder med justerbar ljusintensitet för statusindikering
- Noggrannhet: ±0,4 °C (0–50 °C); ±3 % rH (0–100 % rH)
- Infälld montering eller ytmontering
- Kapsling:
 - ▶ intern: plast RABS, svart
 - ▶ extern: ABS, vit
 - ▶ framsida: ASA, vit
- Kapslingsklass: IP30 (enligt EN60529)
- Typiskt användningsområde:
 - ▶ temperatur: 0–50 °C
 - ▶ relativ luftfuktighet: 0–95 % rH, (icke-kondenserande)
- Förvaringstemperatur: -10–60 °C

STANDARDER

- Lågspänningsdirektiv 2014/35/EU CE
 - ▶ EN60529:1991 Skyddsgrader från kapslingar (IP-kod) Ändring AC:1993 till EN 60529
 - ▶ EN 60730-1:2011 Automatiska styr- och reglerdon för hushållsbruk och liknande användning - Del 1: Allmänna fordringar
- 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

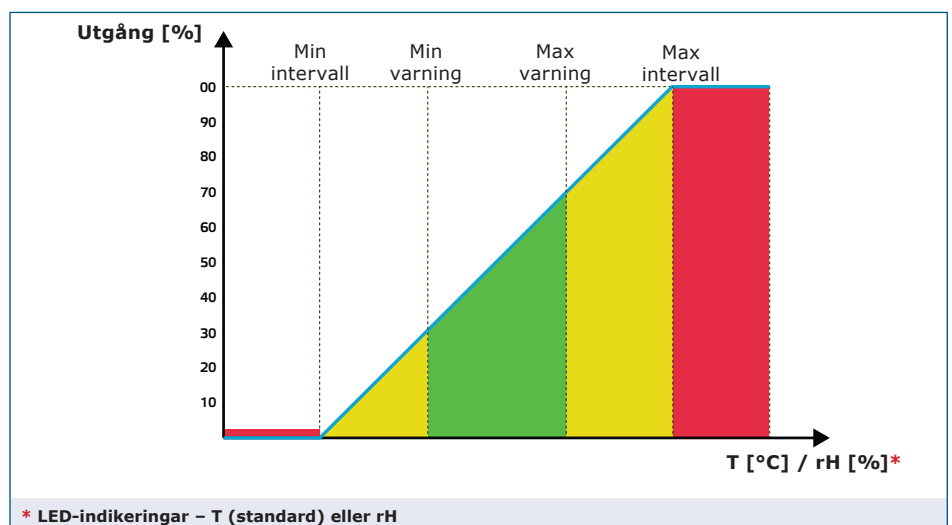
- ▶ EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-3: Generiska standarder - Utsläppsstandard för bostäder, kontor och butiker. Ändringar A1:2011 och AC:2012 enligt EN 61000-6-3
- ▶ EN 61326-1:2013 Elektrisk utrustning för mätning, kontroll och laboratoriebruk - EMC-krav - Del 1: Allmänna fordringar
- ▶ EN 61326-2-3:2013 Elektrisk utrustning för mätning, kontroll och laboratoriebruk - EMC-krav - Del 2-3: Särskilda krav - Testkonfiguration, driftsförhållanden och prestandakriterier för givare med integrerad eller fjärrstyrd signalkonditionering
- WEEE-direktiv 2012/19/EU
- RoHS-direktiv 2011/65/EU

DIAGRAM



VARNING

Utgången ändras automatiskt beroende på det högsta av de T- eller rH-värdena, dvs. det högsta av de två utgångsvärdena styr utgången. Se den gröna linjen i driftsdiagrammet ovan. En eller flera sensorer kan avaktiveras. T.ex. det är också möjligt att styra utgången endast baserat på uppmätt temperaturvärde.



* LED-indikeringar – T (standard) eller rH

KOPPLING OCH ANSLUTNINGAR

Artikeltyp	FCTHF	FCTHG	
V+	18–34 VDC	18–34 VDC	15–24 VAC ±10%
V-	Jord	Gemensam jord	AC ~
A	Modbus RTU (RS485), signal A		
/B	Modbus RTU (RS485), signal/B		
Ao	Analog / modulerande utgång – T eller rH (0–10 VDC / 0–20 mA / PWM)		
GND	Jord AO	Gemensam jord	
Anslutningar	Kopplingsplint med fjäderkontakter, kabeltvärsnitt: 2,5 mm ² ; terminalavstånd 5 mm; skärmad kabel		

! VARNING

Produktens -F-version är inte lämplig för 3-trådsanslutning. Den har separata jordar 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.

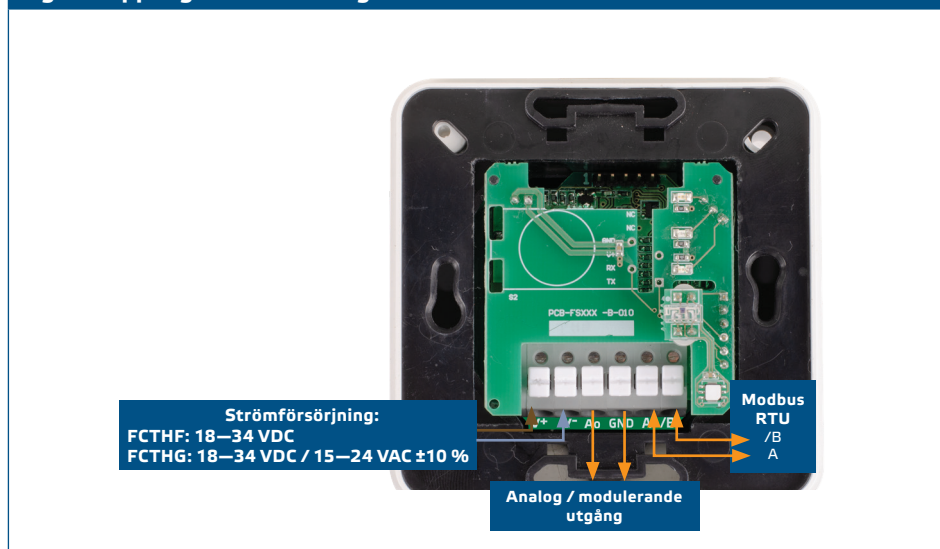
MONTERINGSANVISNINGAR I STEG

Läs noga "**Säkerhet och försiktighetsåtgärder**" innan du börjar montera enheten. Fortsätt sedan med följande steg:

Infälld montering

1. Koppla bort strömförsörjningen.
2. Ta bort enhetens frontplatta och ta bort givaren från höljet så att den enkelt kan anslutas.
3. Gör kopplingen enligt kopplingschemat (se **Fig. 1**).

Fig. 1 Koppling och anslutningar



4. Montera det inre höljet i väggen med lämpliga anslutningselement. Var uppmärksam på rätt position och monteringsmått som visas i **Fig. 2** och **Fig. 3**.

Fig. 2 Monteringsmått – infälld montering

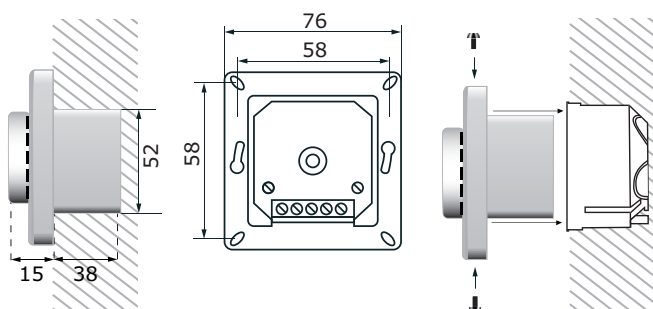


Fig. 3 Monteringsposition

Korrekt	Felaktig
<p>Håll ett avstånd på minst 1,5 m från golvet</p>	

- Sätt tillbaka frontplattan och säkra den med skruvarna.
- Slå på strömförsörjningen.
- Anpassa fabriksinställningarna till de önskade via **3SModbus**-programvaran eller Sensistant konfiguratoren. För fabriksinställningarna, se produktens **Modbus Register map**.

Ytmontering

- Koppla bort strömförsörjningen.
- Ta bort enhetens frontplatta.
- Ta bort det inre höljet.
- Montera det externa höljet på väggen med hjälp av pluggarna och skruvarna som ingår i satsen. Tänk på luftflödesriktningen (se **Fig. 4** och **Fig. 5**).
- Dra anslutningskablarna genom enhetens kabelgenomföringar.

Fig. 4 Monteringsmått - Ytmontering

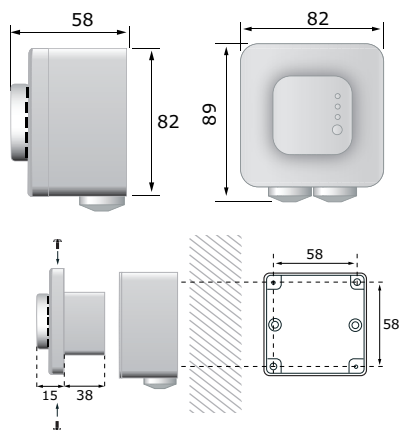


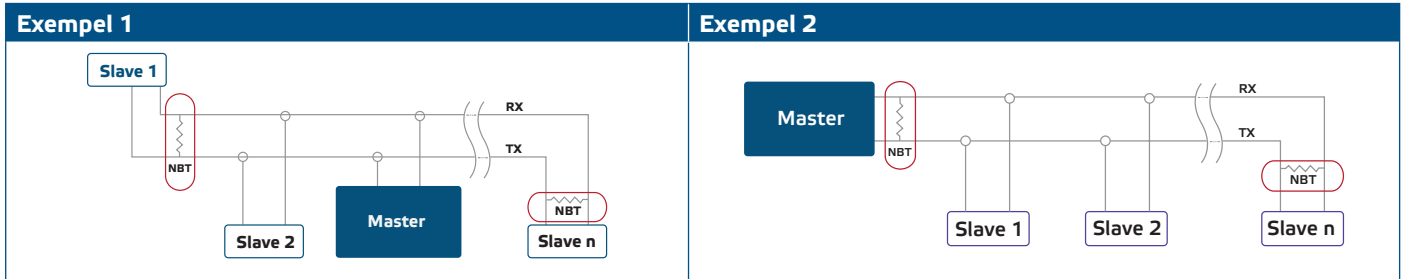
Fig. 5 Monteringsposition

Korrekt	Felaktig
<p>Håll ett avstånd på minst 1,5 m från golvet</p>	

- Gör kopplingen enligt kopplingsschemat (se **Fig. 1**) med hjälp av information i avsnitt "**Koppling och anslutningar**".
- Sätt in det inre höljet i det yttre och fixera det med de medföljande skruvarna och brickorna (**Fig. 4**).
- Sätt tillbaka frontplattan och säkra den med skruvarna.
- Slå på strömförsörjningen.
- Anpassa fabriksinställningarna till de önskade via 3SModbus-programvaran eller Sensistant konfiguratoren. För fabriksinställningarna, se produktens **Modbus Register map**.

Valfria inställningar

För att säkerställa korrekt kommunikation behöver NBT endast aktiveras i två enheter i Modbus RTU-nätverket. Aktivera vid behov NBT-motståndet via 3SMdbus eller Sensistant (*Holding register 9*).



OBS.

I ett Modbus RTU-nätverk måste två bussterminatorer (NBT) aktiveras.



OBS.

För fullständig Modbus-registerdata, se produktens Modbus Register Map. Detta är ett separat dokument länkat till artikelkoden på webbplatsen som innehåller registerlistan. Produkter med äldre firmwareversioner kanske inte är kompatibla med den här listan.



OBS.

Montera enheten så att kopplingsplinten och anslutningarna finns på botten.



VARNING

Utsätt ej för direkt solljus!

BRUKSANVISNINGAR



VARNING

Enheten matas med elektrisk energi vid spänningar som är tillräckligt höga för att orsaka personskada eller hälsohot.

Kalibreringsprocedur

Sensorkalibrering är inte nödvändig. Alla sensorelement är kalibrerade och testade i vår fabrik.

Firmwareuppdatering

Nya funktioner och buggfixar görs tillgängliga via en firmwareuppdatering. Om din enhet inte har den senaste firmware installerad kan den uppdateras. SenteraWeb är det enklaste sättet att uppdatera enhetens firmware. Om du inte har en internet gateway tillgänglig kan firmware uppdateras via 3SMBoot-applikation (se '3SM Software' på vår hemsida).



OBS.

Se till att strömförsörjningen inte bryts under "bootload" -proceduren, annars riskerar du att förlora osparad data.

LED-indikering

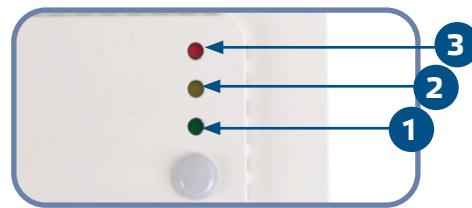
1. Grön lysdiod lyser: uppmätt värde (temperatur eller relativ luftfuktighet) ligger mellan de min/max-värdena av varningsområdet (**Fig. 6**).
2. Gul lysdiod lyser: uppmätt värde (temperatur eller relativ luftfuktighet) ligger inom larmområdet (**Fig. 6**).
Den gula lysdioden blinkar när Modbus-kommunikation har stoppat och HR8 är aktiverat (Modbus timeout > 0 sekunder).
3. Röd lysdiod lyser: uppmätt värde (temperatur eller relativ luftfuktighet) ligger utanför de inställda min/max-värdena av mätområdet. Blinkande röd lysdiod indikerar förlust av kommunikation med en sensor (**Fig. 6**).



OBS.

När sensorn är i bootloader-läge blinkar de gröna och gula lysdioderna omväxlande. Under nedladdningen av firmware blinkar den röda lysdioden dessutom.

Fig. 6 LED-indikeringar



OBS.

Som standard hänvisar LED-indikationen till temperaturmätningar. Detta kan ändras till relativa fuktighetsvärden via Modbus Holding Register 79 (se Tabell Holding Register).



OBS.

Lysdiodernas intensitet kan justeras mellan 0 och 100% med ett steg på 10% enligt värdet som ställts in i Holding Register 80. Att skriva "0" i Holding Register 80 stänger av alla lysdioder.

Omgivande ljussensor

Uppmätt ljusintensitet i lux finns i Input Register 41. Dessutom kan en aktiv och standby-nivå definieras i Holding Register 35 och 36. Input Register 42 indikerar om det uppmätta värdet finns under standby-nivå, över aktiv nivå eller mellan båda nivåerna:

- Omgivande ljusnivå < standby-nivå: Input Register 42 indikerar "Standby"
- Omgivande ljusnivå > aktiv nivå: Input Register 42 indikerar "Active"
- Standby-nivå < Omgivande ljusnivå < Aktiv nivå: Input Register 42 indikerar "Low intensity"

VERIFIERING AV INSTALLATION

Efter att strömförsörjningen slås på lyser en av lysdioderna enligt den uppmätta variabelns status. Om detta inte är fallet, kontrollera anslutningarna.

TRANSPORT OCH LAGRING

Undvik vibrationer och extrema förhållanden. Förvara i originalförpackning.

GARANTI OCH BEGRÄNSNINGAR

Två år från leveransdatum mot tillverkningsfel. Ändringar eller omvandlingar av produkten efter publiceringsdatumet fritar tillverkaren från allt ansvar. Tillverkaren ansvarar inte för tryckfel eller fel i ovanstående data.

UNDERHÅLL

Under normala förhållanden är denna produkt underhållsfri. Rengör med en torr eller fuktig trasa om den är smutsig. Vid kraftig förorening, rengör med en icke aggressiv produkt. Under dessa omständigheter bör enheten kopplas bort från strömförsörjningen. Var uppmärksam på att inga vätskor kommer in i enheten. Anslut den bara till strömförsörjningen igen när den är helt torr.