# *iDigit* Digitalt termostat för fläktkonvektorer



#### ALLMÄNNA FUNKTIONER

- Digitalt elektroniskt termostat, stor blå LCD-display med justerbar bakgrundsbelysning
- Utvecklad och utformad för att styra fläktkonvektorer
- Tim- och veckoprogrammering som standard
- Flerårig kalender, klocka och inbyggt batteri som standard
- RS485 nätverksanslutning som standard
- Enheten kan styras helt med Modbus kommunikationsprotokoll
- 2/4-rörsdrift endast fläkt värmepump (P04) system
- Kontroll av elvärme som alternativ eller som extra värme (P07)
- Kontroll av spjällmotor för värmeåtervinning med utomhusluft
- Kontroll av befuktning / avfuktning / endast med intern fuktsensor (option)
- Automatisk / manuell eller extern växling av driftläge för sommar/vinterdrift (P09)
- Kontinuerlig eller termostatstyrd fläkt (P05)
- Automatisk / manuell fläkthastighetsreglering
- Övervakning av lufttemperatur med intern eller extern givare
- Frysskyddsfunktion även med avstängt termostat
- Filtervarning för smutsigt filter som standard
- Fläkt och temperaturband kan ställas in separat för värme och kyla (P18 och P19)
- Börvärden för växling av värme-/kyldrift kan ställas in separat (P16 och P17)
- Automatisk Sommar/Vinterdrift omkoppling beroende av utgående temperatur (P08 och P09)
- Automatisk Sommar/Vinterdrift omkoppling beroende på rumstemperaturen (P09)
- Centralstyrd omkoppling av komfort/ekonomidrift
- Kontroll av ON-OFF ventiler, modulerande- och flytande ventiler
- Kontroll av konventionella 3-hastighetsfläktar och energisnåla EC-motorer
- Ingångar för styrning via fönsterkontakt, ekonomikontakt, hjälpkontakt, och badrums- och brandlarm
- Ingångar för hotell-funktioner som: badrumslarm brandlarm tomt- / rumsnärvaro
- Utgångar för hotell-funktioner som: innerbelysning kontroll av badrumsfläkt och rumsnärvaro
- Infraröd mottagare för fjärrkontroll (option)
- Övervakning av fläkteffekt, larmgränser och larmutgångar (P35 och P36)
- Inställning / minskning av temperaturområde med parametrar (P23 och P24)
- Knapplås
- Diagnostisk funktion för felsökning av termostat och systemfel
- Tyst reglering med TRIAC kontrollteknik

#### **Termostatets funktion:**

Enheten styrs med hjälp av de fyra tangenterna på displayen

Knappar	Huvudfunktion	Sekundärfunktion
+	Öka börvärde	Scrolla/öka variabler och parametrar
1	Minska börvärde	Scrolla/minska variabler och parametrar
Ċ	ON-OFF (till/från)	Meny ESC funktion
	Åtkomst/scrollning i menyer	Spara inställningar

• Knapp + (Plus)

Tryck för visning av aktuellt börvärde, tryck igen för att öka börvärdet i steg om 0,1 °C vid varje tryckning eller håll in under 5 sek. för att justera inställningen snabbare.

Efter 10 sek. avslutas börvärdesinställningen som också kan snabbas på med ett kort tryck på off-knappen. Denna knapp används också för att surfa, scrolla och öka värden i de olika programmenyerna.

### • Knapp 🥌 (Minus)

Tryck för visning av aktuellt börvärde, tryck igen för att minska börvärdet i steg om 0,1 °C vid varje tryckning eller håll in under 5 sek. för att justera inställningen snabbare.

Efter 10 sek. avslutas börvärdesinställningen som också kan snabbas på med ett kort tryck på off-knappen. Denna knapp används också för att surfa, scrolla och minska värden i de olika programmenyerna.



Tryck och håll in i 2 sek. för att stänga av eller starta enheten; när termostaten är avstängd visas OFF i displayen samtidigt som rumstemperatur, klocka, larm (om använt) och relativ luftfuktighet (tillval) fortfarande visas. Denna knapp används även för att avsluta de olika inställningsmenyerna.



Gör en snabb tryckning för att komma till undermenyerna, FAN blinkar på displayen. Tryck + eller - för att välja mellan de olika menyerna i loop:



## ☞ FR∩ Fläktvalsmeny

Tryck på menyknappen, scrolla med + knappen och välj **FAn** (fläkt) med menyknappen. Tryck sedan på + knappen igen för att välja fläkthastighet, manuell med **SP 1-SP 2 - SP 3** eller automatisk **AUT**:



SP2 = Medium hastighet (66% för EC-fläktar)

**\*** = Max hastighet (100% för EC-fläktar)

A RUE = Termostatet väljer fläkthastighet automatiskt proportionellt i förhållande till rumstemperatur och inställd temperatur.

Maxhastighet uppnås enligt inställning av proportionella bandet (P11).

Bekräfta inställningen genom att trycka på menyknappen.

Om driftläge (P05 = 0) är valt, stannar fläkten när temperaturen (börvärdet) uppnås.

Om driftläge (P05 = 1) är valt, går fläkten kontinuerligt med inställd hastighet då manuell drift är aktiverad, eller på lägsta hastighet i automatikläge.

Om vattentemperaturgivare är ansluten, styrs fläkten enligt nedan: 2 rörssystem: enheten svarar både min. fläkthastighet med signalerna (P18) och maximal fläkthastighet med (P19).

4-rörssystem: enheten svarar på min. fläkthastighet med signal (P18), men ignorerar max. fläkthastighet (P19).

**OBS:** när fläkten är i drift med aktiveringssignalerna, startar den inte förrän inställd temperatur i den relevanta parametern erhållits.

## 

Tryck på menyknappen, scrolla med + knappen och välj **NOde** (MODE). Tryck sedan på + knappen igen för att välja driftläge: COOL, HOT, FAN.



Bekräfta inställningen genom att åter trycka på menyknappen.

VARNING: Om driftläge automatisk/centralstyrning har valts (P09), visas inte MODE i menyn.



Tryck på menyknappen, scrolla med + knappen och välj ECOn. Tryck sedan på + knappen igen för att välja driftläge: **EKONOMI eller KOMFORT** 

Bekräfta inställningen genom att åter trycka på menyknappen.

**COn** = I Komfortläge styr termostatet enligt det valda börvärdet

EC 0 = EKONOMI-funktionen sparar energi genom att justera börvärdet med värdet i parameter P10 vilket minskar börvärdet i värmedrift och ökar det i kyldrift.

Denna funktion kan aktiveras även vid centralstyrning genom att sluta kontakterna på stift 1 på RJ45, funktionen avaktiveras när kontakten bryts.

Tryck på menyknappen, scrolla med + knappen och välj tinE.

HRS: tim. siffror blinkar: använd + / - knapparna för att ställa in de aktuella timmarna och bekräfta med menyknappen MIN: minutsiffror blinkar. använd + / - knapparna för att ställa in aktuella minuter och bekräfta med menyknappen DAY: dagsiffror blinkar. använd + / - knapparna för att ställa in aktuell dag och bekräfta med menyknappen MON: månadssiffror blinkar. använd + / - knapparna för att ställa in aktuell månad och bekräfta med menyknappen YEA: arssiffror blinkar. använd + / - knapparna för att ställa in aktuellt år och bekräfta med menyknappen



#### $P_{C,n}Q$ Veckoprogrammering

Tryck på menyknappen, scrolla med + knappen och välj Pro9 med menyknappen.

Välj veckodag som ska programmeras genom att bläddra med + knappen: SUN = söndag MON = måndag TUE = tisdag WED = onsdag THU = torsdag FRI = fredag SAT = lördag Välj veckodag som ska programmeras och bekräfta med menyknappen för att få tillgång till programmeringsfunktionerna i F1 och F2:

Tryck på menyknappen och ställ in starttimmar för tidsband F1 Tryck på menyknappen och ställ in startminuter tidsband F1 Tryck på menyknappen och ställ drifttemperaturen för tidsband F1

Tryck på menyknappen och ställ in starttimmar för tidsband F2 Tryck på menyknappen och ställ in startminuter tidsband F2 Tryck på menyknappen och ställ drifttemperaturen för tidsband F2 Använd + knappen för att välja en annan dag för programmering eller avsluta genom att trycka på ESC.

Tabell 1: Exempel på dagliga programmeringsinställningar: 09:00 med F1 börvärde 20 ° C - 20:00 med F2 börvärde 15 °C

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
F2 = 15°C							F1 = 20°C									F2 = 15°C								
Börvärdestemp. F2								Γ			Böı	värd	ester	np. F	1					Temp	perat	ur F2	2	

## Tabell 2: Exempel på veckoprogramsinställningar

SUN	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
MON	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
TUE	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
WED	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
THU	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
FRI	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
SAT	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

#### Tabell 3: Exempel på veckovis tidsprogram anges i tabell 2

Dag	Tid F1	Börvärde F1	Tid F2	Börvärde F2
SUN (söndag)	08:00	20 °C	23:00	15 °C
MON (måndag)	14:00	20 °C	23:00	15 °C
TUE (tisdag)	14:00	20 °C	23:00	15 °C
WED (onsdag)	14:00	15 °C	23:00	15 °C
THU (torsdag)	14:00	20 °C	23:00	15 °C
FRI (fredag)	14:00	20 °C	20:00	15 °C
SAT (lördag)	08:00	20 °C	14:00	15 °C

Ikonen på displayen 🕒 tänds för att indikera att termostaten utför ett dagligt program.

## R ALL Larm display

Denna meny kan endast nås när minst ett larm föreligger, ikonen 🔀 visas på displayen för att indikera att det finns ett eller flera larmmeddelanden.

Tryck på menyknappen, bläddra med + knappen och välj **ALL** med menyknappen. Larmkoden visas, bläddra med + knappen för att leta efter andra sparade larm. Om det inte finns några larm kommer ALL menyn inte att vara tillgänglig.

Displa	ymeddelande	Larmbeskrivning	Larmåterställning				
RLL	FIL	ALL FIL: tiden för filterrengöring (P22) överskriden	Avläs larmet och tryck in menyknappen i 3 sekunder				
ALL	8.r	ALL Air: fel på intern givare	Automatiskt när felet åtgärdats				
RLL	Pr b	ALL Prb: ingen inre eller yttre lufttempgivare ansluten	Automatiskt när felet åtgärdats				
EUr	NA X	Curr max: Fläktens max börvärde för spänning (P36) uppnådd	Avläs larmet och tryck in menyknappen i 3 sekunder				
EUr	Πln	Curr min: Fläktens min börvärde för spänning (P35) uppnådd	Avläs larmet och tryck in menyknappen i 3 sekunder				

Tabell 4: Larm



## **PR** - Parametermeny

Parametern för inställningsmeny är indelad i två nivåer. Den första nivån är skyddad mot oavsiktlig åtkomst och ändring, medan den andra nivån är skyddad med ett lösenord.

För att komma åt den **första nivån**, tryck på menyknappen, bläddra med + knappen och välj **Par** och bekräfta genom att trycka på menyknappen i **5 sek**. Parameter P01 visas, + / - knapparna användas för att scrolla från parameter P01 till parameter P10.

Välj den parameter som skall ändras och bekräfta valet med menyknappen. Parametern blinkar.

Modifiera med + /- knapparna och bekräfta / spara ändringen med menyknappen.

Tryck på ESC (ON-OFF) knappen två gånger i följd för att återgå till startskärmen.

Den andra nivån är endast avsedd för behörig tekniker och skyddas av ett lösenord.

Tryck på menyknappen, scrolla med + knappen och välj **Par** och bekräfta genom att hålla in menyknappen i **5 sek**. Parameter P01 visas. Tryck på - (meny) för att visa P2LE på skärmen. Bekräfta valet med menyknappen och ange lösenordet med + / - knapparna. När lösenordet har angetts, bekräfta det med menyknappen för att visa listan över parametrar P11.....P52.

Scrolla igenom parametrarna med + / - knapparna, välj den parameter som skall ändras och bekräfta valet med menyknappen. Parametern blinkar nu. Modifiera det med + / - knapparna och bekräfta / spara ändringen med menyknappen. Tryck på ESC (ON-OFF) knappen två gånger i följd för att återgå till startskärmen.

#### Tabell 5: Parameternivå 1

Parameter	Funktion	Fabriksinställning	Möjliga inställningar		
D04		0 = 01	0 = av		
P01	IDFROGRAMMING	0 – av	1 = på		
PtaB	FÖRINSTÄLL PARAMETERINSTÄLLNING	0	010		
P03	NEUTRALZON	4°C	010°C		
			0 = 2 rör		
P04	SYSTEMTYP	0 = 2 rör	1 = 4 rör		
			2 = endast fläkt		
DOS	FLÄKT	1 – kontinuerlia drift	0= termostat		
FUS			1 = kontinuerlig		
			0 = ON-OFF		
P06	UTSIGNAL VENTIL	0 = ON - OFF	1 = ställdon med vaxelement och		
100			temp. algoritm		
			2 = flytande 2-rörs		
			0 = ingen / används ej		
P07	ELVÄRME	0 = ingen	1 = utbytes		
		U U	2 = extra/ytterligare		
			3 = extra EH med SM <p16< td=""></p16<>		
			0 = ingen givare		
			1 = kyl/värme omkoppling		
P08	VATTENGIVARE	0 = ingen givare	2 = fläkt aktivering		
			3 = kyl/värme omkoppling + fläktaktivering		
			0 = centralstyrd / SM vattengivare		
			1 = manuell på termostat		
DUO	KYLA / VÄRME	1 = manuell	2 = beroende av rums-		
F 03			temperature		
			3 = beroende på rumstemp +		
			vattengivare		
P10	EKONOMIBÖRVÄRDETS DELTA	2°C	110°C		
P2LE	ÅTKOMST TILL ANDRA PARAMETERNIVÅN	0	123		

#### Tabell 6: Parameternivå 2

Parameter	Funktion	Fabriksinställning	Möjliga inställningar			
P11	P- BAND	2°C	1.05.0°C			
			0 = endast visning			
D12		0 – endast visning	1 = befuktning			
F 12	FURTREGLERING	0 – endast visining	2 = avfuktning			
			3 = kyla + befuktning			
P13	FUKT P- BAND	5%	520%			
P14	FULL ÅTERSTÄLLNING REG. TID	6	0-200 (x 10")			
			0 = elvärme			
P15	FUNKTION FÖR EXTRA	0 = elvärme	1 = befuktning/avfuktning			
	UIGANG		2 = ventil			
			3 = belysning			
P16		35.0°C	20.050.0°C			
P17	KYLA TILL	15.0°C	5.025.0°C			
P18	VÄRME FLÄKT TILL	35.0°C	20.050.0°C			
P19	KYLA FLÄKT TILL	15.0°C	5.025.0°C			
P20	FRYSSKYDD °C	4.0°C	0.010.0°C			
P21	MODULERANDE OMRÅDE	150"	0400"			
P22	FILTER LARM	6 (x 300h)	020 (x 300h)			
P23	MIN BÖRVÄRDE	10.0°C	10.030.0°C			
P24	MAX BÖRVÄRDE	30.0°C	10.030.0°C			
P25	KALIBRERING RUMSGIVARE	0.0°C	-5.0+5.0°C			
P26	KALIBRERING FUKTGIVARE	0%	-20%+20%			
P27	FLÄKT STARTFÖRDRÖJNING I VÄRMEDRIFT	0"	0250"			
P28	FLÄKT STARTFÖRDRÖJNING I ELVÄRMEDRIFT	60"	10600"			
P29	FLÄKT STOPFÖRDRÖJNING I ELVÄRMEDRIFT	120"	10600"			
P30	FÖNSTERKONTAKT	0 = kontakt sluten	10600"   10600"   0 = kontakt sluten = fönster öppet 1 = kontakt öppen = fönster öppet   0 = kontakt öppen = rum upptaget 1 = kontakt sluten = rum upptaget			
P31	EKONOMI KONTAKT	0 = kontakt öppen				
P32	EXTRAKONTAKT	1 = kontakt sluten	0 = kontakt öppen= ingång aktiv 1 = kontakt sluten= ingång aktiv			

#### Tabell 6: Parameternivå 2

Parameter	Funktion	Fabriksinställning	Innställningsområde			
			0 = fläkt TM termostat			
P33	EXTRA DIGITAL INGÅNG	GÅNG $0 = fläkt TM termostat$ $0 = fläkt TM termostat$ GURATION $0 = konfiguration 0$ $2 = brandlarm$ $0 = konfiguration 0$ $1 = konfiguration 0$ $1 = konfiguration 1$ $2 = konfiguration 2$ $3 = konfiguration 3$ $3 = konfiguration 3$ IFTSTRÖM $0 = används ej$ $050 (mA x 10)$ $0 = NTC 10K$ $0 = NTC 10K$ $0 = NTC 10K$ $0 = NTC 10K$ $1 = NTC 20K$ $0 = °C$ $0 = °C$ $0 = °C$ $0 = off$ $05$				
		FabriksinställningInnställningsommGÅNG0 = fläkt TM termostat $0$ = fläkt TM termostat $0$ = fläkt TM termostatI = badrumslarm2 = brandlarm2 = brandlarm0 = konfiguration 0I = konfiguration 01 = konfiguration 12 = konfiguration 12 = konfiguration 23 = konfiguration 33 = konfiguration 3RIFTSTRÖM0 = används ej050 (mA x 10)RIFTSTRÖM0 = används ej0200 (mA x 10)0 = NTC 10K0 = NTC 10K1 = NTC 20K1 = NTC 20KTEMP.20.0°C1030°C0 = °C0 = °C0 = °C0 = °C0 = °C0 = °C1 = °F05SNING OX0 = off05OX0 = off05KSADRESS10255 (0 = broad'STERES (%)5%2100%VG I HP LÄGE60 sek.1100 sekVG RIFT)18.0°C5.0°C30°CLLDRIFT)27.0°C5.0°C30°C'LLDRIFT)0%050%'ZENTIL0%050%	2 = brandlarm			
			0 = konfiguration 0			
P34	INGÅNGARS KONFIGURATION	0 = konfiguration 0	1 = konfiguration 1			
			2 = konfiguration  2			
			3 = konfiguration 3			
P35	BÖRVÄRDE MIN DRIFTSTRÖM FLÄKT	0 = används ej	050 (mA x 10)			
P36	BÖRVÄRDE MIN DRIFTSTRÖM FLÄKT	0 = används ej	0200 (mA x 10)			
D27			0 = NTC 10K			
P37	TYP AV GIVARE		1 = NTC 20K			
P38	BÖRVÄRDE RUMSTEMP.	20.0°C	1030°C			
P39	°C/°F	0 = °C	0 = °C			
1 35		0 - 0	1 = °F			
P40	BAKGRUNDSBELYSNING MIN. I STAND-BY BOX	0 = off	05			
P41	LCD BAKGRUNDSBELYSNING MIN. I STAND-BY	0= off	05			
P42	MODBUS NÄTVERKSADRESS	1	0255 (0 = broadcast)			
P43	ON-OFF VALVE HYSTERES (%)	5%	2100%			
P44	TID VENTILÖPPNING I HP LÄGE	5 sek.	1100 sek			
P45	TID VENTILÖPPNING PERIODISK CYKEL I HP LÄGE	60 sek.	1999 sek			
P46	BÖRVÄRDE VÄRME VID INST. 3 (HOTELLDRIFT)	18.0°C	5.0°C30°C 5.0°C30°C			
P47	BÖRVÄRDE KYLA VID INST. 3 (HOTELLDRIFT)	27.0°C				
P48	BÖRVÄRDE BEFUKTNING (RH)	50	0100%			
P49	MIN GRÄNS FÖR MODULERANDE VENTIL	0%	050%			
P50	MAX GRÄNS FÖR MODULERANDE VENTIL	100%	50%100%			
P51	MIN GRÄNS FÖR FLÄKTMODULERANDE VENTIL	0%	050%			
P52	MAX GRÄNS FÖR FLÄKTMODULERANDE VENTIL	100%	50%100%			

#### Elschema 12-plints



#### Beskrivning: LC = microprocessor TK1-TK2-TK3= fläktkontroll triac max. 1A 230Vac TK4-TK5-TK6 = ställdon ventil + värmekontroll triac max. 0.1A 230Vac VF = öppna / stängventil VC = kylventil VH = värmeventil R = extra utgång / elvärme M = fläktmotor 230Vac SA = extern luftgivare SM = vattentemp. givare TM = min. temp. termostat DM = EC fläktutgång 0/10V







