

Montasje- og Betjeningsanvisning Smart Comfort styring, 5/SC-FT

- Overleveres til brukeren -

v.32

Innhold: Figur:

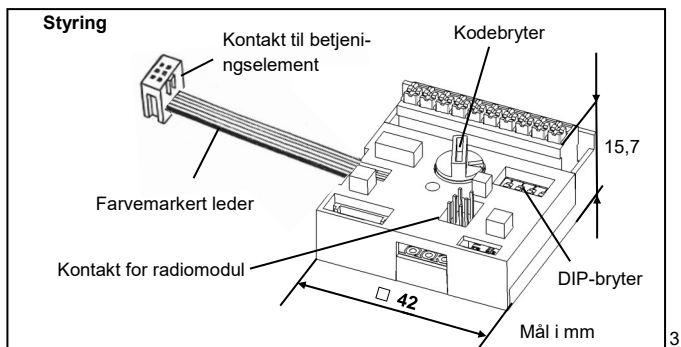
Om denne anvisningen, sikkerhetsråd og avhending	2
Tekniske data, leveransen, dimensjoner	3
Montasje	5
Elektrisk tilkobling	7
Innstilling av tilkoblet ventilator	12
Programmeringsmodus	13
Innstilling av DIP-brytere	14
Betjeningsenhet - Innstillingsmuligheter	15
Beskrivelser av symbol	16
Fabrikk innstillinger	18
Filterbyte og filterrengjøring	19

Tekniske data NO

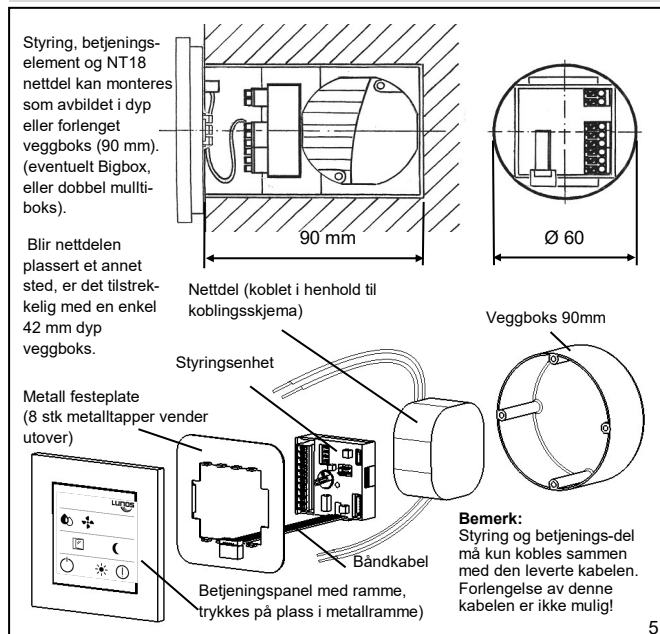
Styring		Nettdel/strømforsyning	
Driftsspenning:	12 V DC	Inngangsspenning:	100 - 240 V AC
Styrespenningsområde:	0 - 10 V	Utgangsspenning:	12 V DC
Driftstrømstyrke:	max. 5 A	Type:	
Tilkoblingseffekt:	max. 60 W	5/NT18	18 Watt Best.nr.: 039 973
		5/NT60	60 Watt Best.nr.: 039 974
		5/NT100	100 Watt Best.nr.: 040 096

Leveransen

Styringen og betjeningsenhet med ramme leveres samlet. Nettdel/strømforsyning leveres separat etter angitt kapasitet. Montasjeboks eller innfellingsboks er bygg-leveranser. **Kontrollér at leveransen er komplett og uten skader.**



Montasje NO



Om denne anvisningen

NO

- Les denne anvisningen i sin helhet før montering påbegynnes. Påse at de generelle sikkerhetsrådene ivaretas sammen med sikkerhetssymbolene med teksthenvvisninger.
- Denne anvisningen skal etter avsluttet montasje overleveres til brukeren. (Leietager, eier, eiendomsdrift, etc.)

Symboler i denne anvisningen:

- Dette symbolet advarer om risiko for skade.
- Dette symbolet advarer om risiko for skade forårsaket av elektrisitet.

Sikkerhetsanvisninger

- Advarsel!** Alt montasjearbeide skal foretas med frakoblet nettspenning.
- NB!** Elektrisk tilkobling til nettspenning skal kun gjøres av autorisert fagpersonell i henhold til gjeldende forskrifter.

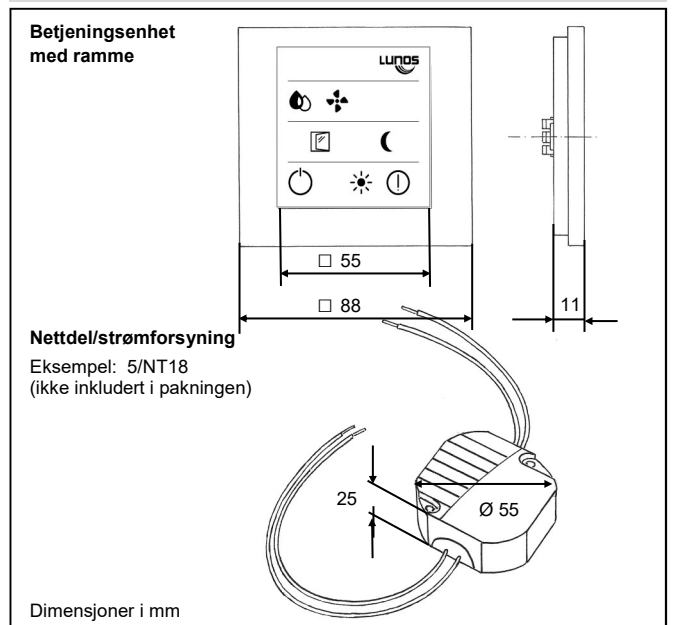
Avhending

- Husk å kildesortere emballasjen. Når ventilatoren skal avhendes må de aktuelle regler for elektroavfall følges. Utstyret kan innleveres på avfallstasjoner eller hos elektroforhandlerne.

2

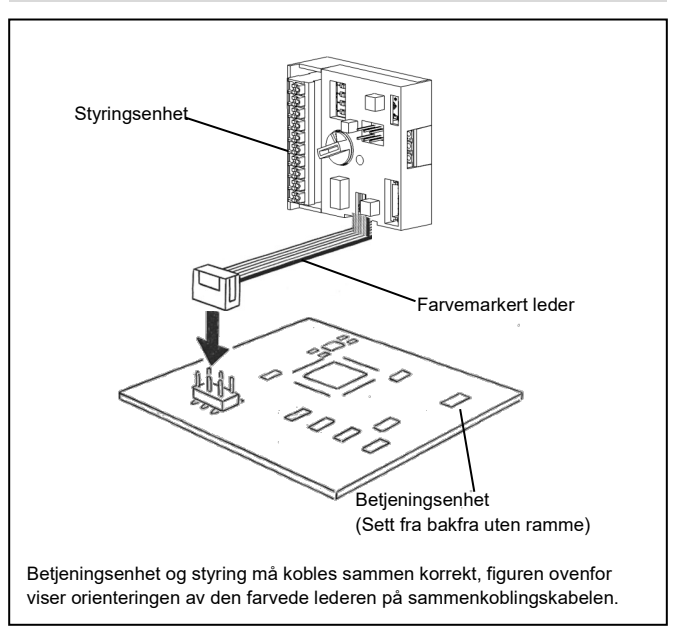
Dimensjoner

NO







Montasje

NO



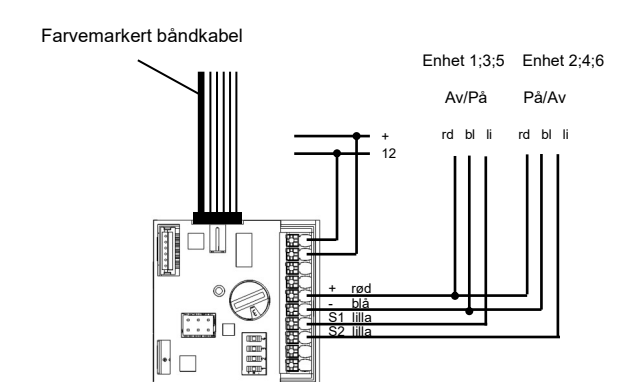
Sikkerhetsanvisninger

-  Forsiktig! Alt monteringsarbeide for ventilasjonssystemet skal kun gjøres ved allpolig frakoblet nettspenning!
-  Før tilkobling av ventilator til nettspenning skal alle tilkoblingsleder gjøres spenningsfrie! (frakobles nett med minst 3 mm kontaktåpning, f.eks. allpolig frakobling med elektrisk sikring).
-  Strømtilførsel til ventilasjonssystemet skal gjøres via forskriftsmessige elektrisk vern!
-  Elektrisk tilknytning til nettspenning skal utføres av autorisert fagpersonell!

Tillegg av installasjoner og elektriske komponenter i dette ventilasjonssystemet tillates ikke.

Følgende kabeltyper, eller tilsvarende, kan benyttes for elektrisk tilkoblinger:

- Kabel til ventilatorenheter: f.eks. J-Y (St) Y 2 x 2 x 0,75mm², (min. 0,5 mm² og max 1,5 mm²)
- Kabel for tilførselsspenning: f.eks. NYM 3 x 1,5 mm²



Farvemarkert båndkabel

Enhet 1;3;5 Enhet 2;4;6

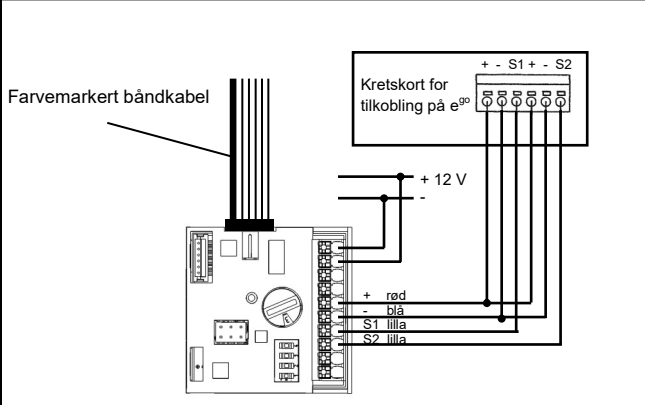
Av/På På/Av

+ 12

rd bl li rd bl li

+ rød
- blå
S1 lilla
S2 lilla

Maksimum antall ventilatorer som kan tilkobles ulike strømforsyningstyper:	Strømforsyning: e ²	
	5/NT18	6
	5/NT60	10
	5/NT100	10 + 10



Farvemarkert båndkabel

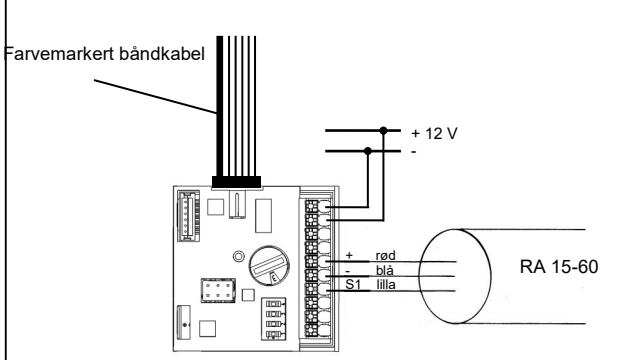
Kretskort for tilkobling på e⁹⁰

+ - S1 + - S2

+ 12 V

+ rød
- blå
S1 lilla
S2 lilla

Maksimum antall ventilatorer som kan tilkobles ulike strømforsyningstyper:	Strømforsyning: e ⁹⁰	
	5/NT18	3
	5/NT60	5
	5/NT100	5 + 5



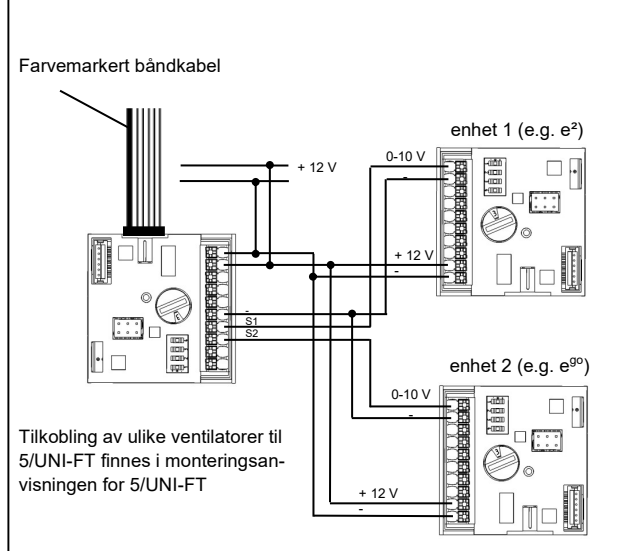
Farvemarkert båndkabel

+ 12 V

+ rød
- blå
S1 lilla

RA 15-60

Maksimum antall ventilatorer som kan tilkobles ulike strømforsyningstyper:	Strømforsyning: RA 15-60	
	5/NT18	1
	5/NT60	1 + 1
	5/NT100	1 + 1 + 1



Farvemarkert båndkabel

enhet 1 (e.g. e²)

+ 12 V

0-10 V

+ 12 V

0-10 V

enhet 2 (e.g. e⁹⁰)

+ 12 V

Tilkobling av ulike ventilatorer til 5/UNI-FT finnes i monteringsanvisningen for 5/UNI-FT

Tilkoblet ventilatortype stilles inn på kodebryter i henhold til tabellen nedenfor. Det kan stilles inn i 5 eller 8 trinn. De nominelle luftmengdene i tabellen korresponderer med respektive lysende LED. Med DIP-bryter 2 velges om ventilasjonssystemet skal gå med permanent grunnkapasitet, eller om det skal kunne slås av. (se innstilling for DIP-brytere).

	Type	DIP 4 aktive	Trinn 1	Trinn 2	Trinn 3	Trinn 4
0	RA 15-60	-	15 m ³ /h*	30 m ³ /h*	45 m ³ /h*	60 m ³ /h*
3	e ²	e ² kort	15 m ³ /h	20 m ³ /h	30 m ³ /h	38 m ³ /h
5	e ² 60	e ² 60 kort	5 m ³ /h	20 m ³ /h	40 m ³ /h	60 m ³ /h
9	e ⁹⁰	Bare varmegjenvinning**	5 m ³ /h	10 m ³ /h	20 m ³ /h	45 m ³ /h*
C	e ² 60***	e ² 60 kort	Upåret antall, trinn som P5			
E	0-10 V		Trinn som for de enkelte ventilatorer			
F	Programmerings modus (beskrivelse fig. 13)					

* Kun avtrekk

** ved ren varmegjenvinningsdrift, vil også trinn 4 also gå med 20 m³/h i reverserende drift.

*** upåret drift fungerer kun med e²60-enheter. En enhet kobles S1 og to enheter til S2.

Programmeringsmodus NO

Styringen frakobles spenning, og kodebryter settes i posisjon F, sett deretter på spenning igjen. Hendelses-LED blinker kontinuerlig for å indikere at programmeringsmodus er aktiv. Trykk kort på knappene i tabellen nedenfor for å aktivere eller deaktivere tilhørende funksjon. Innstillingen aksepteres deretter ved å trykke på AV/PA-knapp i 3 sekunder. Endringen kan forkastes ved å trykke på SOL-knappen i 3 sekunder. Styringen frakobles spenning igjen, og kodebryter stilles tilbake til posisjonen i tabellen i foregående figur (12).

Funksjon	Knapp	LED-indikasjon
Intelligent* fuktighetsstyring		1.LED blinker, intelligent styring er aktiv 1.LED er slukket, intelligent styring deaktivert
Indikator for filtervarsel		2.LED blinker, filterindikator er aktivert 2.LED er slukket, filterindikator er deaktivert

* Regulering gjøres tilnærmet kontinuerlig, og på „intelligent“ vis, hvor det skilles mellom permanent høy luftfuktighet og en plutselig rask økning av fuktighet, (f.eks. ved dusjing)
Hvis den relative luftfuktigheten ikke kan reduseres vesentlig i løpet av en periode på to timer, (f.eks. om sommeren), stilles ventilator tilbake til grunnlufting.
Hvis relativ luftfuktighet øker mer enn 5% i løpet av en time ved redusert/senket kapasitet, avsluttes redusert kapasitet.
Hvis den laveste terskel for skifte ikke nås, og grunnventilasjon er satt til AV, blir ventilator slått av.
Hvis intelligent styring er deaktivert vil systemet kun regulere etter målt relativ luftfuktighet. Dette kan medføre øket ventilasjonsvolum, særlig om sommeren, og varm og fuktig luft kan føres inn i boligen.

Fig. 13 13

DIP-bryter, innstillinger NO

Fabrikkinnstillinger

Hvit DIP-bryter

- Intervalldrift AV
- Trinn 3 på i 30 minutter, hver fjerde time
- Trinn 3 på i 15 minutter, hver annen time
- 1 2 3 4
- Uten grunnventilasjon
- Grunnventilasjon AV ved nattsenkning, max. 8 timer
- Utleiestilling, permanent grunnventilasjon på laveste trinn
- 1 2 3 4
- 50% - 70%
- 45% - 75%
- 55% - 65%
- 1 2 3 4
- Spesialfunksjoner er deaktivert
- Spesialfunksjoner er aktivert (se tabell, figur 12)
-
- 1 2 3 4

Betjeningspanel – innstillingsmuligheter NO

Symbol	Enkelt tastetrykk	3 sekunders tastetrykk	10 sekunders tastetrykk
	Aktiverer eller deaktiverer fuktighetsstyrt automatisk drift	Innstilling av laveste ventilasjonsstrinn ved automatisk drift	-
	Innstilling av luftmengde	Slifte mellom 5-trinns og 8-trinns drift	-
	Aktiverer eller deaktiverer forsert intensivlufting	Innstilling av løpetid for intensivlufting	Innstilling av trinn for intensivlufting
	Aktiverer eller deaktiverer nattsenkning	Innstilling av løpetid for nattsenkning	Innstilling av aktivt trinn for nattsenkning
	Aktiverer eller deaktiverer sommerstilling	Innstilling av driftstid for sommerstilling	-
	Slår på ventilasjons-systemet. Innstilling av lysstyrke for LED-indikatorene	Slår av ventilasjons-systemet	-
	-	Tilbakestille varsling om filterskifte	-

Utvidet funksjonsbeskrivelse finnes på www.lunos.de 15

Symbolbeskrivelse NO

Smart Comfort gir mulighet for enkelt å betjene alle funksjoner på ventilatorene, samt å avlese aktuell driftstilstand.

Den inneholder også en fuktsensor som kan behovsstyre ventilatoren automatisk.

- Dråper**
Tasten med dråpesymbol aktiverer eller deaktiverer fuktighetsstyrt automatiskdrift. LED 1-4 lyser med lavere intensitet ved automatisk drift. LED for det aktive trinnet lyser med full lysstyrke. Som standard settes ventilatoren i trinn 1 ved en relativ luftfuktighet på 50%. Ved en relativ luftfuktighet på 70% settes ventilator i høyeste kapasitetstrinn.
- Ventilator**
Med tasten „Ventilator“ kan ventilasjonsnivå innstilles. Manuell innstilling av ventilasjonsnivå gjøres „rullerende“, d.v.s for hvert tastetrykk økes med ett trinn. Etter høyeste trinn går den tilbake på laveste trinn eller AV. Når automatisk drift er aktivert har manuelle endringer av kapasitet en funksjonstid på en time.

Symbolbeskrivelse NO

Vindu
Vindusymbolen viser til funksjonen intensivlufting. Når denne er aktiv lyser LED ved siden av symbolet permanent. Ventilatoren går da med høyeste tilgjengelig kapasitet. Denne stillingen endrer seg automatisk etter innstilt tid (fabrikkinnstilling 30 minutter) Ventilatoren går deretter tilbake til den tidligere innstilte driftstilstand (manuell eller Automa-

Måne
Tasten „Måne“ aktiverer eller deaktiverer nattsenkning. Ventilatoren går til fabrikkinnstilling „AV“, og alle LED lyser med lav intensitet Først etter utløp av innstilt tid (fabrikkinnstilling 8 timer), går ventilatoren tilbake til den tidligere innstilte driftstilstand. LED lyser igjen med full lysstyrke.

Sol
Tasten aktiverer eller deaktiverer sommerstilling. Er sommerstilling aktiv lyser LED ved siden av symbolet. Ved aktivering blir bare sykklustiden for retningsendring, dvs tiden for skifte mellom fraluft og tilluft for hver enhet, øket til en time. Tilstanden forblir aktiv i innstilt tid, (fabrikkinnstilling 8 timer). Ved denne økningen unngås varmegjenvinningen og kjølig luft tilføres boligen og fordeles ved effektiv gjennomlufting.

Symbolbeskrivelse NO

AV/PA
Ved et enkelt tastetrykk kan intensitet på LED tilpasses, det skiftes mellom AV, dempet og fullt lys. Holdes tasten inne i tre sekunder blir ventilatorsystemet slått helt av. Et kort trykk slår på systemet på.

Hendelse
Når denne tasten betjenes i 3 sekunder bekreftes det at vedlikehold av filter har funnet sted. Vellykket avstilling av filtervarsel bekreftes med 3 blink i LED.

Fabrikkinnstillinger NO

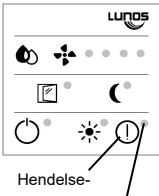
- Fabrikkinnstillingene er som følger:
- Ventilatorstype: e²
 - Automatisk drift: Laveste trinn ved fuktighetsstyring er ved laveste ventilatortrinn, (untatt AV). Reguleringsområde 50%-70%
 - Intensivlufting: Aktiv i 30 Minutter, høyeste ventilasjonsrinn
 - Nattsenkning: Aktiv i 8 timer. Ventilatortrinn AV
 - Somerstilling: Aktiv i 8 timer. Reverseringstid 1 time

Ved å trykke og holde tastene „Sol“ og „Hendelse“ i 10 sekunder blir fabrikkinnstillingene reetablert. Styringen starter på nytt og alle LED blinker kort tre ganger.

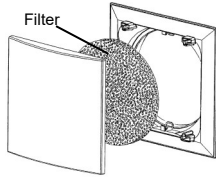
Behov for filtervedlikehold varsles med vedvarende lys i hendelses-LED på betjeningsenhet.

Innvendig deksel på ventilatorenhet tas av og nytt eller rengjort filter settes inn.

Innvendig deksel settes tilbake. Filtervarsling tilbakestilles ved å trykke på „Hendelsestasten“ i 3 sekunder.



Eksempel på innvendig deksel e²



LED lyser vedvarende ved forurenset filter

Notér gjerne gjennomført filtervedlikehold her! (forventet filtervedlikehold kan være ca 3 måneder etter foregående bytte):

Dato for filterbytte	Forventet filterbytte	Filtertype



Lavenergisystemer AS

Postboks 212 Lilleaker
0216 Oslo

post@lavenergisystemer.no
www.lavenergisystemer.no
Tlf.: 944 76 073