

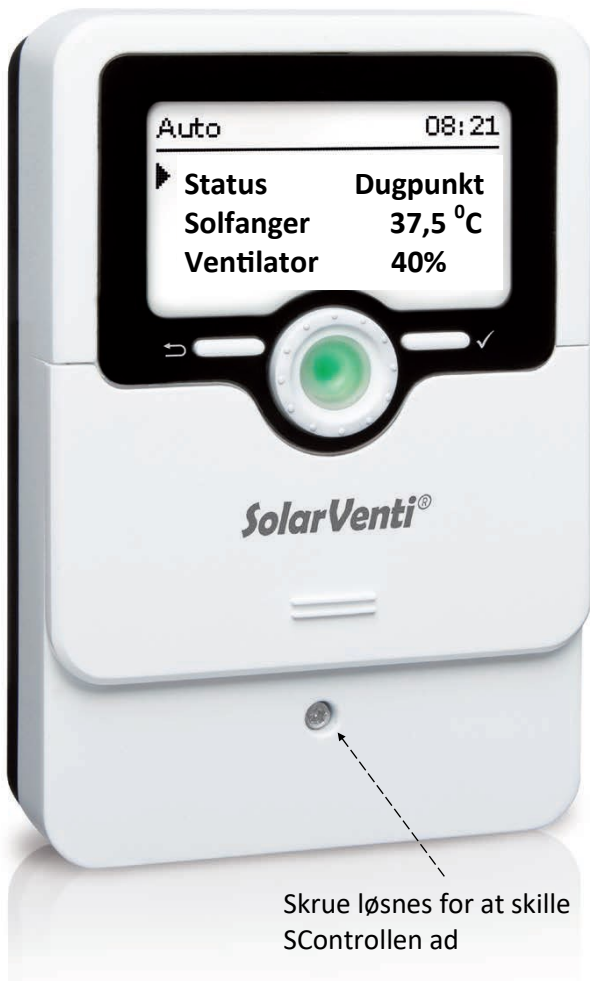
SControl - Quick guide DK

Denne beskriver meget kort, hvordan man monterer og indstiller SControl til anlæg der skal fungere til affugtning

System 5 til generel brug i uopvarmede lokaler som:

- 1) garager
- 2) fritids- og kolonihavehuse
- 3) bådhus, containere, brandstationer
- 4) lagerhaller
- 5) forsamlingshuse
- 6) som enkelt friskluftanlæg med varmetilskud i boliger

NB: til kældre findes andre systemer. Se disse.



Skrue løsnes for at skille SControlen ad

Generelt:

Kun 12 volt spænding på systemet

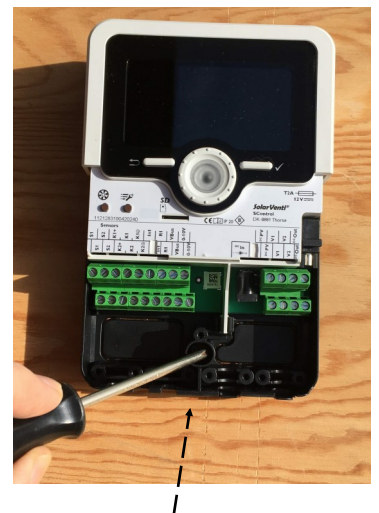
Strømforsyning: 12 V 2Amp.

S1 (solfanger temperatur føler) skal være monteret for at styring fungerer.

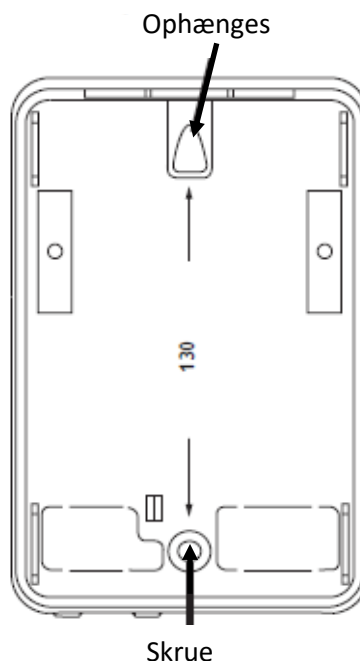
Komplette **sikkerhedsforskrifter** findes i installationsvejledningen, som man også bedes læse grundigt.

Denne quick guide omhandler kun den helt enkle vejledning for montage og brug af styringen.

OBS: inden du rører ved de elektroniske kredsløb inde i styringen skal du kort forinden have berørt fx en vandhane el.l som har jordforbindelse, for at undgå at beskadige visse komponenter. Du kan have lidt statisk elektricitet i kroppen, som bør aflades først.



Styringen fastskrues med 1 skruer mere nederst.

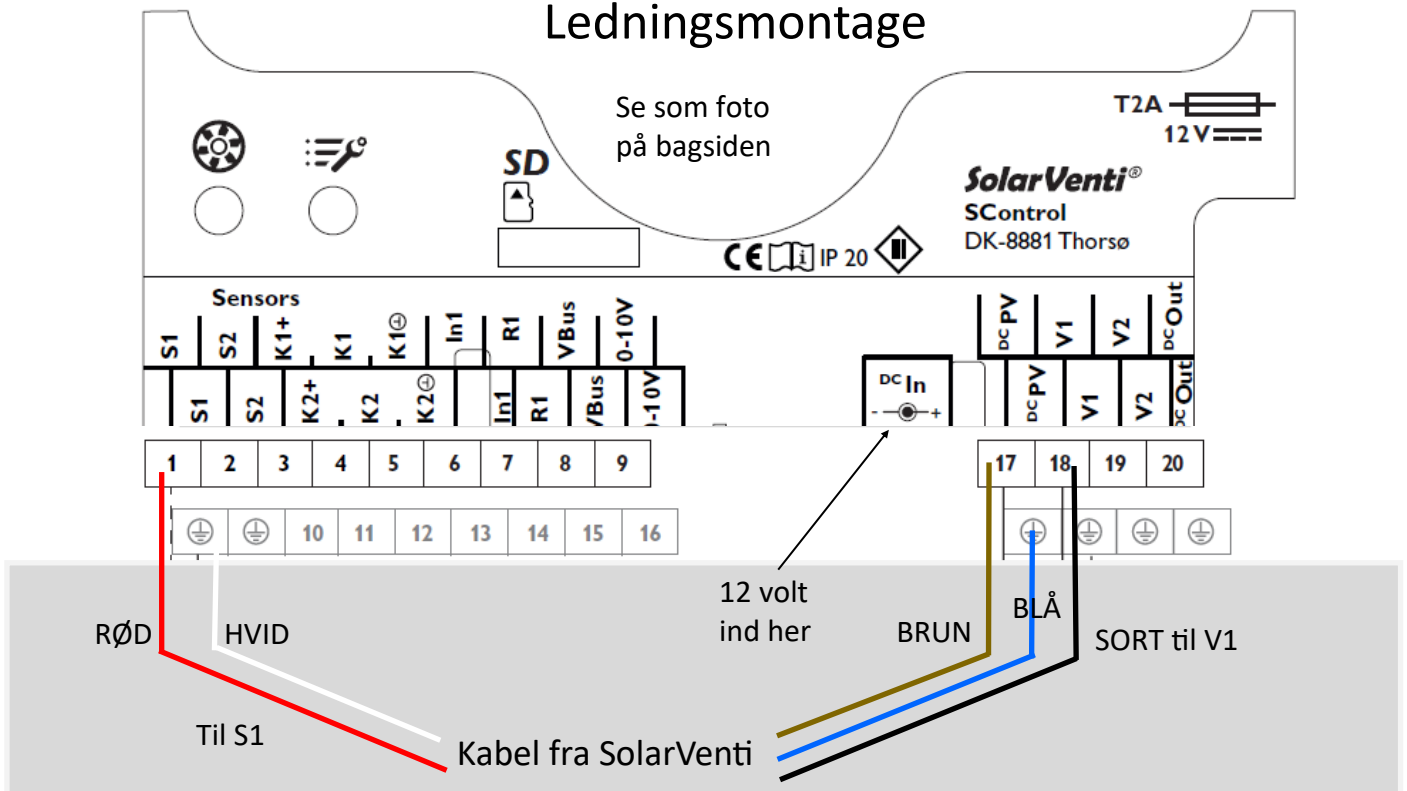


SControlen skal placeres i selve lokalet/rummet for at kunne registrere fugten her. Er dette ikke muligt kan den udbygges med en fjernføler.

Højde over gulv:
ca. 160 cm. = øjenhøjde

I modsat ende af rummet i forhold til udluftningsventil i den mest fugtige del (som bad el.l.) og mindst 2 meter fra indblæsning fra solfanger

Ledningsmontage



Betjening af styringen

Mikrotaste 1
Når man trykker på denne kan man inden 7 sek. ændre ventilators omdrejningstal ved at dreje på drejehjulet. Efter 1 time går hastigheden tilbage på den faste indstilling.

Mikrotaste 2
Her kan du lynindstille den driftstype du ønsker:

- 1) Auto
- 2) Sluk anlæg
- 3) Fugt
- 4) Køling af hus
- 5) Timer
- 6) Temperaturstyring

"Auto" er den generelle basis indstilling - åben for alle ændringer. De andre muligheder kører udelukkende det program der står angivet. Fx kører "Timer" udelukkende ur-styring og intet andet indtil man trykker tilbage på "Auto"

Returtaste

Drejehjul for valg af indstillinger

OK taste bekræfter

Farve på drejehjul betyder:

| | | |
|---|----------------|---------------------------|
| ● | konstant lys | blinker |
| | Alt er OK | Manuel drift |
| ● | | Føler afbrudt/kortsluttet |
| ● | For lidt strøm | Update/opstart kører |

Gør dette:



Forklaring



Skærmen viser



1: sæt strøm til SControl med 12 volt fra strømforsyning .
Har man ikke el i lokalet kan man bruge et 12 volt batteri

2: For at genaktivere baggrundslýset, tryk på en vilkårlig tast.
For at skifte mellem menupunkter, drej drejhjulet.

3: Når du ser >> kan du trykke her på OK tasten og komme ind i undermenuen. Gør dette ved punktet indstillinger. Hver gang du har valgt en værdi - tryk OK-tast og værdien gemmes.

4: Vælg først dit foretrukne sprog og bekræft med OK taste - og gå videre gennem menuen for at stille klokken m.v. Under system skal du vælge nr. 5

Under normal drift af SControllen vises statusskærmen.
Hvis der ikke trykkes på nogen knap i 2 minutter, slukker display-belysningen.

Her vises disse muligheder:
Sprogvalg, Sommertidsindstilling, ur, dato, ønsket driftsform.
Vælg system 5 for fugt.
OK taste bekræfter valget

| | |
|---------------|--------|
| Auto | 12.21 |
| Rum 1 | 22,5°C |
| Indstillinger | >> |
| Apparat info | >> |

| | |
|---------------|-------|
| Indstillinger | 12.22 |
| ► Sprog | |
| Sommertid | |
| Klokken | |

Generelt om system 5 (Fugt)

Ventilator kører altid når der er varmere i solfanger end i rummet, hvor SControllen sidder. Dvs. at den også tilfører varme.
Ventilator stopper igen når der er koldere ude end inde

Ventilator starter også , når der er mere end den tilladte fugt (RF = fx 70%)
Ventilator stopper igen, når fugtniveau er bragt ned til ønsket niveau eller, hvis der ikke opnås forbedring ved at køre inden for fx 20 minutter. (Kan stilles). Dette kan udbygges med flere driftsformer som fx køling.

Fabriksindstillinger , som du kan ændre på:

| | Fabrik: | Mulighed |
|------------------------------|--|-----------|
| Max tilladte fugt i rummet: | 70% RF | 30 - 90% |
| Ventilator omdrejning: | Høj Lav, stand., høj, max (20%, 50%, 80%,100%) | |
| Starttemperatur i solfanger: | 15°C | 10 - 40°C |

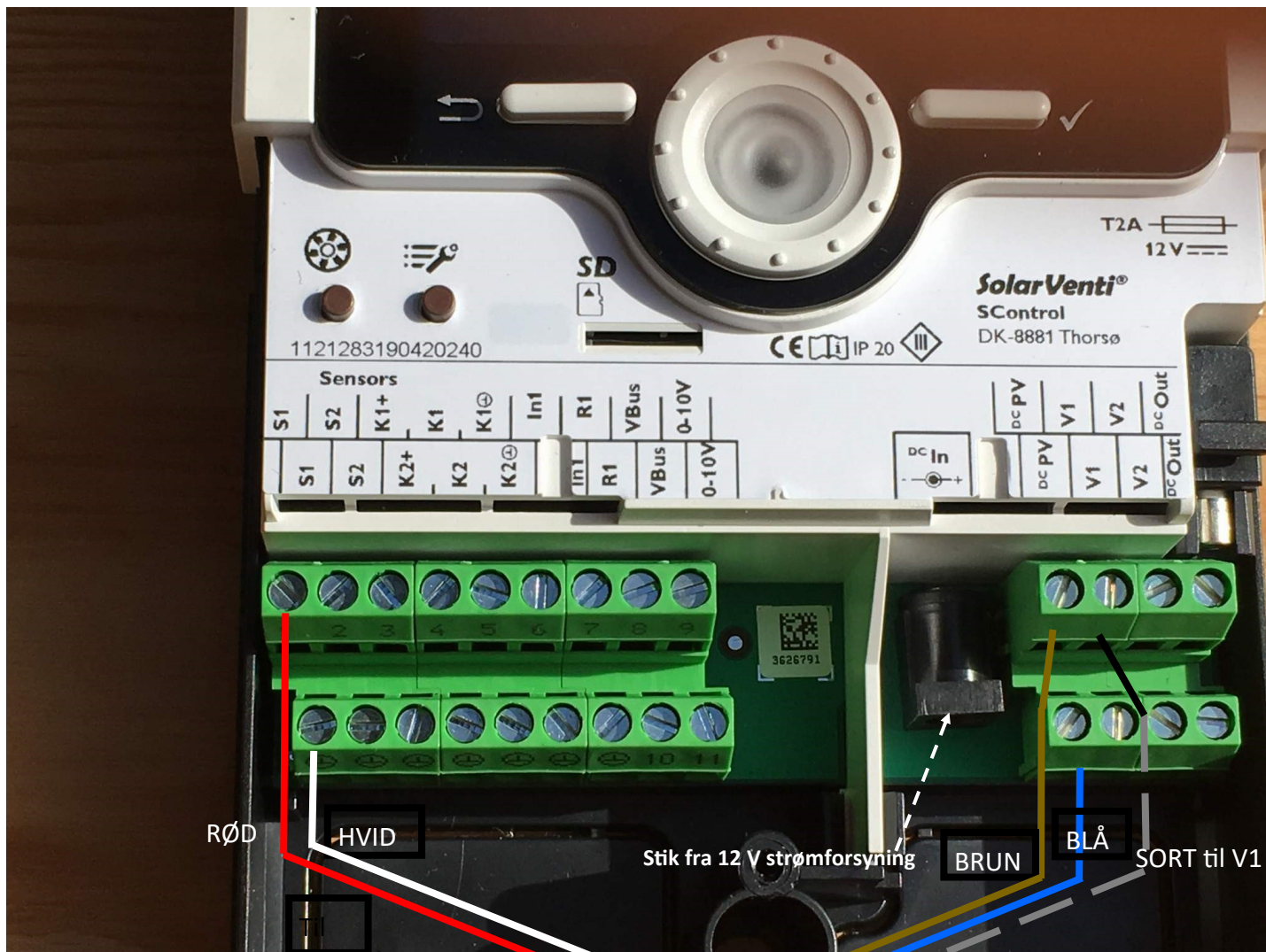
Når der er indstillet i menu på "Fugt" vil ventilator automatisk gå i gang ved et fugtniveau over 70% uanset temperatur i solfangeren.
Hvis fugtniveauet ikke begynder at falde inden for nogle minutter stopper ventilator igen.

Se den fuldstændige beskrivelse i montage- og brugervejledningen

Har du lyst, tid og nysgerrighed til at sætte dig mere ind i de muligheder som SControllen giver, vil du opdage, at der er utroligt mange måder at bruge en god luftsolfanger på.
Den er fx eminent til at holde huse og kældre både tørre, friske og fri for farlig radon.
En **SolarVenti** kan meget mere end blot lave varme. Fx bliver den friske luft også rensed for pollen og støvpartikler helt ned til 5µM i størrelse - og filter holder sig rent med solens varme.

Se meget mere på www.solarventi.dk

- Et ægte dansk produceret produkt



Kabel fra SolarVenti

+ -

Har du ikke el i garagen
 kan du her tilslutte et 12 V
 batteri - som kan være
 opladet af solcelle



SolarVenti A/S
 Fabriksvej 8
 DK 8881 Thorsø, Denmark
 www.solarventi.dk +45 8696 6700
 info@solarventi.dk