

Montage vejledning - regulatorunit
- on/off kontakt



Mounting instruction - regulator unit
- on/off switch

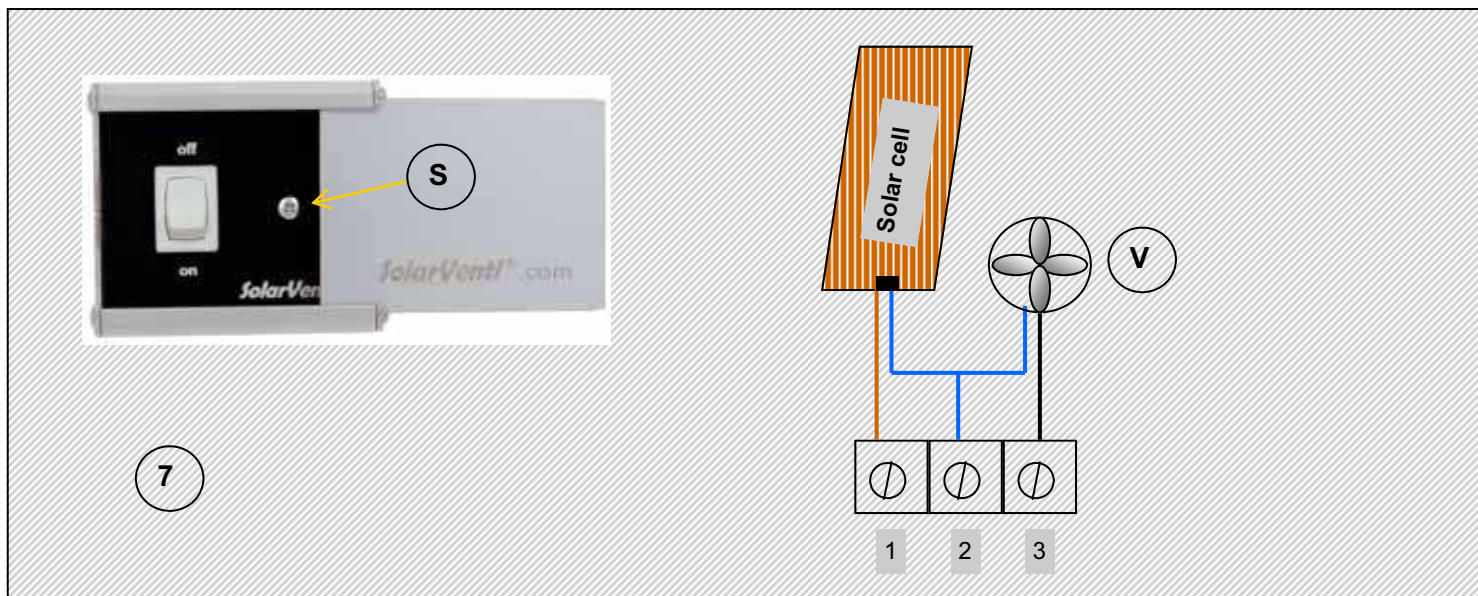


Montageanleitung - Komplettregler
- Ein/Aus Schalter

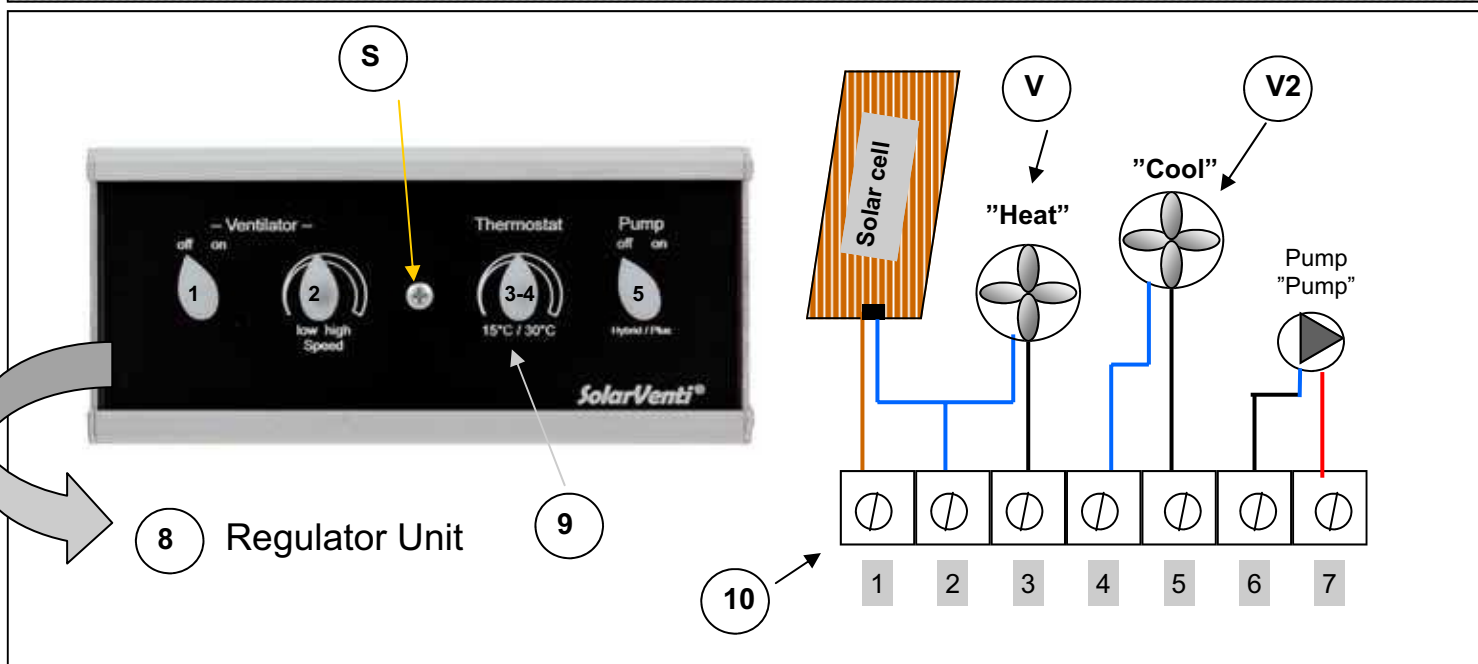


Montagebeskrivning - regulatorunit
- on/off kontakt





7



8 Regulator Unit

7 **On/off kontakt:**
Brun, blå og sort ledning fra Solarventi forbindes til de 3 klemmer i kontakten (hhv. nr. 1, 2 og 3).

S Samleskrue. Kontakten skilles ad her

V Ventilator i SolarVenti

8 Installation af regulatorunit

- 9
- 1) Ventilator tændes og slukkes med knappen: Ventilator on/off
 - 2) Ventilators max. hastighed indstilles
 - 3) Termostat for stop af ventilator når max ønsket temp. nås. **(Sæt denne på max. Temp. i starten)**
 - 4) Køleventilator starter, når ventilator 1 afbrydes af termostat.
 - 5) Ved hybridanlæg kan pumpen afbrydes her
- Pumpefunktionen benyttes normalt kun ved hybridanlæg, men der kan også sættes en lille ekstra ventilator på pumpeudgangen for ekstra udsugning i fx kælder.

10 Tilslutning af ledninger:

- Kabel fra solfanger: brun til klemme 1
blå til klemme 2
sort til klemme 3
- Kabel til køleventilator: blå til klemme 4
sort til klemme 5
- Kabel fra pumpe: sort til klemme 6
(kun hybridanlæg) rød til klemme 7
- Klemme 6 og 7 kan alternativt benyttes til en ekstra udsugningsventilator på SV7 og større modeller.

Klemrække 1 - 7 kan løftes af for ledningsmontering

V2 Ekstra køleventilator

7

On/off switch:

The brown blue and black lead from collector must be connected to each terminal (1, 2 and 3) in the switch.

S

Assembling screw

V

Fan in the SolarVenti



8

Installation of regulator unit

9

- 1) The fan may be switched off here: Ventilator on/off
- 2) The max. speed of the fan may be adjusted here
- 3) Thermostat for fan stop by max temp. **Set this thermostat at max. at the beginning.**
- 4) Cooling fan starts, when fan 1 stops by the thermostat.
- 5) On hybrid systems the pump may be switch off here.

The pump function is only for the Hybrid or Plus model .
(May alternatively be used for a small extraction fan 1,8 Watt)

Connection of wires:

10

Wire from solar collector:
(in use by all SolarVentis)

brown to clamp 1
blue to clamp 2
black to clamp 3

Wire from cooling fan:
(only for cooling unit)

blue to clamp 4
black to clamp 5

Wire from pump:
(only for Hybrid/plus system)

black to clamp 6
red to clamp 7

Terminal row 1 - 7 may be disconnected for fixing the leads

V2

Extra cooling fan

7

On/off Kontakt:

Die drei Farben, braun, blau und schwarz werden an die Klemmen: 1,2 und 3 im Kontakt verbunden.

S

Sammel Schraube

V

Ventilator im SolarVenti



8

Installation von der Regulatorunit

9

- 1) der Ventilator kann hier abgeschaltet werden (on/off)
- 2) Max Geschwindigkeit der Ventilator Einstellung (low/high speed)
- 3) Thermostat Stop bei max. Temperatur. **Am Anfang sollten Sie dieser auf max. einstellen.**
- 4) Kühlventilator startet wenn Ventilator nr. 1 stoppt.
- 5) Bei Hybridanlagen kann die Pumpe hier unterbrochen werden. Alternativ kann diese Ausgang einen extra Aussageventilator angeschlossen werden (1,8 Watt)

Kabel Anschlüsse::

10

Kabel von der Solarzelle:
(Für alle SolarVentis)

braun an Klamme 1
blau an Klamme 2
Schwartz Klamme 3

Kabel von Kühlventilator:
(Nur für das Kühlsystem)

blau an Klamme 4
schwartz Klamme 5

Kabel von der Pumpe:
(Nur für Hybridsystem)

schwartz Klamme 6
rot an Klamme 7

Klamme reihe 1 - 7 kann ausgezogen werden für Kabelmontage

V2

Extra Ventilator für Kühlung

7

On/off kontakt:

Brun, blå och svart kabel från Solarventi anslutas till de 3 plinter i kontakten (hhv. nr. 1, 2 og 3).

S

Fästskruv. Kontakten skilles ad her

V

Fläkt i SolarVenti



8

Installation av regulatorunit

9

- 1) Fläkten startar och stängs med knappen: **"Ventilator on/off"**
- 2) Fläkthastigheten regleras med vredet : **"low/high Speed"**
- 3) Termostat som stänger fläkten när önskad temperatur uppnåtts. **Sæt denne på max. i början.**
- 4) Kylfläkten startar när termostaten stänger av varmluftsfläkten
- 5) Vredet **"Pump"** används för att stänga/starta cirkulationspumpen i en Hybridanläggning - alternativt användning för extra fläkt på 1,8 W for udsugning.

Ledningsanslutning:

10

Kabel från solfångare:

brun till plint 1
blå till plint 2
svart till plint 3

Kabel till kylfläkt:

blå till plint 4
svart till plint 5

Kabel från pump:
(kun hybridanlæg)

svart till plint 6
röd till plint 7

Kopplingsplint 1 - 7 kan lyftas av vid ledningsanslutning

V2

Ekstra køventilator