



Klemrække 1 - 7 kan løftes af for ledningsmontering



Samleskrue

- 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.
- 4) Køleventilator starter, når ventilator 1 afbrydes af termostat.
- 5) Ved hybridanlæg kan pumpen afbrydes her

Hybridanlæg:

Ved kraftig sol kan både ventilator og pumpe køre samtidigt. Ved mindre solindfald skiftes pumpe og ventilator til at køre i perioder af 5 minutter. Ventilator har 1'ste prioritet.

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
rød til klemme 7

Tips generelt:

Sæt ventilator på max. når huset forlades.

Tips Hybrid:

Når huset er forladt kan man slukke pumpen. Det giver længere ventilatordrift.

Ventilatorer og pumpe kører kun når solen skinner. **Regulatoren må kun trække 1 ventilator ad gangen.** Den kan dog tilsluttes op til 3 solceller på en gang.

Tekniske fordele:

Ved lav sol opretholder regulatoren en spænding på ca. 15 volt på solcellen, så der opnås max. effekt af denne under alle forhold. Kan betyde op til 20% mere strømudbytte under lav solindstråling. Dvs. hurtigere start af ventilator end ellers og dermed længere driftstid.