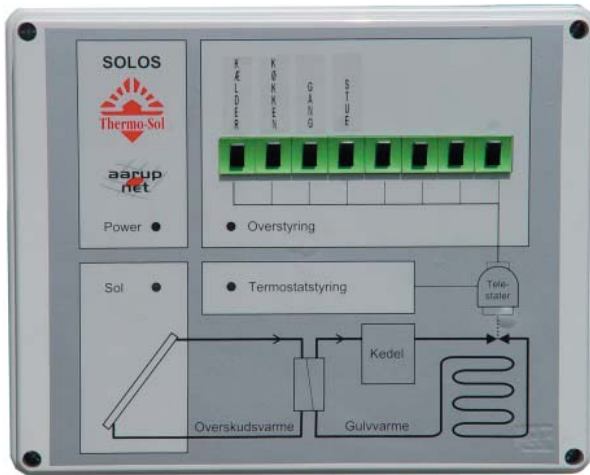


# SOLOS

## Gulvvarmeoverstyring



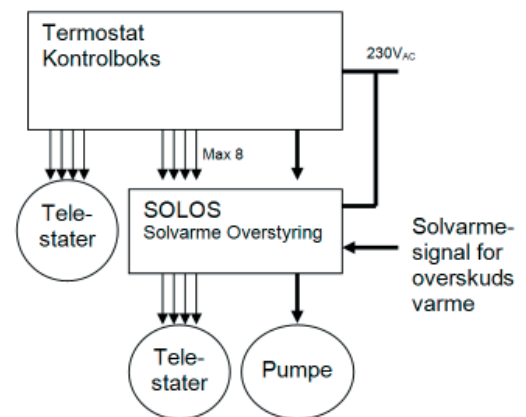
### SOLOS Overstyring af op til 8 gulvvarmekredse ifbm overskudsvarme

Kombinationen af solvarme og gulvvarme er ideel fordi støbte gulve kan optage en stor varmemængde om dagen og afgive den langsomt om natten og den efterfølgende dag. Der findes forskellige elektroniske termostatstyringer på markedet, men ingen af dem tager hensyn til at solvarme ikke lader sig begrænse eller regulere, men skal aftages når det er tilgængeligt.

Den nyudviklede SOLOS overstyring forhindrer at termostatsystemet lukker alle gulvvarmekredsløb, når fx solindfald bevirker at rumtermostaterne alle melder for høj (luft)temperatur. SOLOS kobles ind mellem termostatsystemets styreboks og telestaterne og sikrer at solvarmeanlæggets overskudsvarme altid kan aftages, så overkogning i solvarmekredsen undgås.

SOLOS har et let forståeligt betjeningspanel med en kontakt for hver af de maksimalt otte gulvkredse, der lader sig overstyre. Med den intuitive betjening kan installatøren eller husets beboere let vælge hvilke rum der automatisk skal aftage overskudsvarmen, når alle termostater ellers ville have slået fra. Disse rumindstillinger kan sættes en gang for alle eller efter sæson eller temperatur, hvorefter SOLOS helt automatisk sikrer optimal udnyttelse af overskudsvarmen og forhindrer overkogning i solvarmekredsen.

SOLOS fungerer med såvel radiostyrede som fortrådede termostatsystemer fra Wirsbo, Danfoss, Honeywell, Megatherm, Roth, etc. SOLOS strømforsynes med 230V<sub>AC</sub> eller 12V<sub>DC</sub> og understøtter de gængse telestatpændinger på 12, 24 eller 230 Volt samt cirkulationspumper til både 230V<sub>AC</sub> og 12V<sub>DC</sub>.



For yderligere information kontakt:



Aarup Net  
Tlf 22 75 52 50  
mads@aarup.net



Thermo-Sol  
Tlf 59 16 16 16  
www.solvarme.dk