



På ovenstående billede ses et eksempel på en gulvvarme shunt. Shunten består af følgende komponenter der kan reguleres på. Det fungerer på den måde at en blandesløjfe sænker fremløbstemperaturen inden det sendes ud i gulvet, således at det er behageligt at gå på. Det anbefales at fremløbstemperaturen er mellem 25-35 grader varmt. Dette styres via den blå termostat der typisk skal stå mellem 2,5 og 3. På denne shunt kan man aflæse temperaturen på fremløbet via det termometer der sidder under pumpen. Det er der ikke på alle producenters shunter.

Pumpen ses under termostaten og bør indstilles i forhold til boligens behov. Se evt. producentens anvisning eller kontakt Aut. Vvs-installatør.



Ovenstående ses et eksempel på styreboks. Der vil afhængigt af producent være forskellige design. På denne kan man se hvilke rum der kalder på varme, via rød/grøn diode. Dette varierer afhængigt af produkt.



Ovenstående er en trådløs rumføler der sender signal til styreboksen, når der er behov for varme. Rumføleren skal have skiftet batterier 1 gang hvert eller hvert andet år. Se producentens anvisninger.