

Ställa ventiler manuellt:

Kräver login=6000

I exemplet nedan används Varmvattenkrets, men principen är samma för alla värmekretsar.

Metod1

Ställa Ventil1: klicka på *Utsignal*

Ställa Ventil2: klicka på 2

aVarmvatten		▶
Ingångar		▶
Driftläge	Auto	▶
-Permanent drift	Normal	
Manuell avstängn.	Nej	▶
Driftläge komm.	Auto	▶
Återst.legion.int.	0Dag.	
Börvärde	55 °C	▶
Akt.framl.tempbörv.	55.0 °C	
Framledningstemp.	50.1 °C	▶
Ventil		▶
-Normal drift	100 %	▶
-Område stor ventil	50 %	
-Utsignal	100 %	▶
-	2: 100 %	▶
Cirkulationspump		▶
-Normal drift	Till	

Sätt Ur drift=Aktiv och sedan aktuellt ventilläge

dUtsignal ventil 1 VV		▶
Aktuellt värde	50 %	▶
Ur drift	Aktiv	▶

Metod2

Klicka på Ventil

aVarmvatten		▶
Ingångar		▶
Driftläge	Auto	▶
-Permanent drift	Normal	
Manuell avstängn.	Nej	▶
Driftläge komm.	Auto	▶
Återst.legion.int.	0Dag.	
Börvärde	55 °C	▶
Akt.framl.tempbörv.	55.0 °C	
Framledningstemp.	50.1 °C	▶
Ventil		▶
-Normal drift	100 %	▶
-Område stor ventil	50 %	
-Utsignal	100 %	▶
-	2: 100 %	▶
Cirkulationspump		▶
-Normal drift	Till	

Sätt Manuell styrning till tex 50%

Sätt till * för att få Auto igen.

Obs! Vid användande av fysisk display så ligger * (Auto) ett steg ovanför 100%. Det går ej att gå till 0% och sedan ett steg ner.

dUtsig.ventil(er) VV		▶
Manuell styrning	***** %	▶
Aktuellt värde	100 %	
Fel	OK	
Aktiv prioritet	Prio15	
Larmklass fel	Låg (B)	▶
Avancerat		▶
Prioritetsordning		▶

dUtsig.ventil(er) VV		▶
Manuell styrning	50 %	▶
Aktuellt värde	50 %	
Fel	OK	
Aktiv prioritet	Prio8	
Larmklass fel	Låg (B)	▶
Avancerat		▶
Prioritetsordning		▶

Nu kommer texten "Normal drift" att ändras till Manuell styrning 50%

aVarmvatten		▶
Ingångar		▶
Driftläge	Auto	▶
-Permanent drift	Normal	
Manuell avstängn.	Nej	▶
Driftläge komm.	Auto	▶
Återst.legion.int.	0Dag.	
Börvärde	55 °C	▶
Akt.framl.tempbörv.	55.0 °C	
Framledningstemp.	50.1 °C	▶
Ventil		▶
- Manuell styrning	50 %	▶
-Område stor vent	50 %	
-Utsignal	100 %	▶
-	2: 0 %	▶
Cirkulationspump		▶
-Normal drift	Till	

Med vänlig hälsning

Mats Bäckström

support(A)iqheat.com