

Standesse luftport med varmtvannsbatteri



Betjeningsinstruks

Betjening SM

Enkel regulering med 230V tilkobling. Denne betjeningen kan styre en luftport.

Betjeningsknappen benyttes til å slå luftporten av /på og til å innstille 3 ulike hastigheter på viftemotor.

Romtemperatur kan reguleres med termostatstyrt ZV-3, 3-veis shuntventil, eller ZV-2, 2-veis motorventil som monteres på tur- eller returvann.

Romtemperatur innstilles på termostat TER-P som reduserer eller stanser varmtvannstilførselen til varmtvannsbatteriet i luftporten. Dette vil skje uavhengig om luftporten er i gang eller er slått av. Dette vil også sikre at varmtvannsbatteriet ikke vil fryse når luftporten er slått av og det er minusgrader omkring luftporten.



Betjening DM

Elektronisk betjeningspanel for betjening av luftporten. Trykknapper for av/på og for innstilling av 3 viftehastigheter. Tilkobles med ferdig svakstrømskabel med RJ 45 kontakt i hver ende. Opptil 6 luftporter utstyrt med automatikk for DM betjening kan kobles sammen og betjenes felles.

Betjeningsknappen benyttes til å slå luftporten av /på og til å innstille 3 ulike hastigheter på viftemotor. En LED indikeringslampe over hver trykknappbryter, viser om trykknappen er på eller av.

Romtemperatur kan reguleres med termostatstyrt ZV-3, 3-veis shuntventil, eller ZV-2, 2-veis motorventil som monteres på tur- eller returvann.



Romtemperatur innstilles på termostat TER-P som reduserer eller stanser varmtvannstilførselen til varmtvannsbatteriet i luftporten. Dette vil skje uavhengig om luftporten er i gang eller er slått av. Dette vil også sikre at varmtvannsbatteriet ikke vil fryse når luftporten er slått av og det er minusgrader omkring luftporten.

Betjening DA

Elektronisk betjeningspanel for manuell eller automatisk regulering av luftporten. Tilkobles med ferdig svakstrømskabel med RJ 45 kontakt i hver ende. Opptil 6 luftporter med automatikk for DA betjening kan kobles sammen og betjenes felles.



Betjeningsknapp "ON/OFF" benyttes til å slå luftporten av /på

Innstillin g "MAN"

Luftporten betjenes manuelt i 3 ulike hastigheter på viftemotor. En LED indikeringslampe over hver trykknappbryter, viser om trykknappen er på eller av. Uteføler og dørbryter vil ikke være i funksjon.

Innstillin g "AUT"

Viftehastighet bestemmes av utetemperatur. Medfølgende utetemperaturføler må være elektrisk tilkoblet i luftporten og den må være montert på utsiden av bygget.



Drift ved åpen dør eller drift uten dørbryter

Utetemperatur lavere enn	+5 oC	viftehastighet 3
Utetemperatur mellom	+5 og +15 oC	viftehastighet 2
Utetemperatur mellom	+15 og +20 oC	viftehastighet 1
Utetemperatur høyere enn	+20 oC	viftehastighet 2
Nøyaktighet +/-	3 oC	

Drift ved lukket dør med dørbryter

Utetemperatur lavere enn	+5 oC	viftehastighet 2
Utetemperatur mellom	+5 og +20 oC	viftehastighet 1
Utetemperatur høyere enn	+20 oC	viftehastighet 0
Nøyaktighet +/-	3 oC	

Ved åpen dør og bruk av dørbryter, se "Drift ved åpen dør eller drift uten dørbryter"

Romtemperatur kan reguleres med termostatstyrt ZV-3, 3-veis shuntventil, eller ZV-2, 2-veis motorventil som monteres på tur- eller returvann.

Romtemperatur innstilles på termostat TER-P som reduserer eller stanser varmtvannstilførselen til varmtvannsbatteriet i luftporten. Dette vil skje uavhengig om luftporten er i gang eller er slått av. Dette vil også sikre at varmtvannsbatteriet ikke vil fryse når luftporten er slått av og det er minusgrader omkring luftporten

