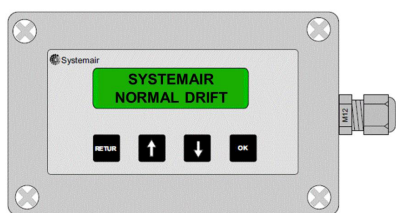


Panelbetjening generelt



- Retur:** Gå tilbage i menuen.
- Pil op:** Går op i menustruktur og ændrer værdier op.
- Pil ned:** Går ned i menustruktur og ændrer værdier ned.
- OK:** Går ind i en undermenu.
Bekræfter valg.
Aktiverer ændring af værdi.
Første tryk giver lys i panel.

Ved et langt tryk på OK i 3 sek. er det muligt at vælge mellem de enkelte enheder: *Betjeningspanel, sektionskontroller og SSMmodul:*
 00/00 = Betjeningspanel
 XX/00 = Sektionskontroller XX
 XX/YY = SSM-modul YY på Sektionskontroller XX

Eksempler:

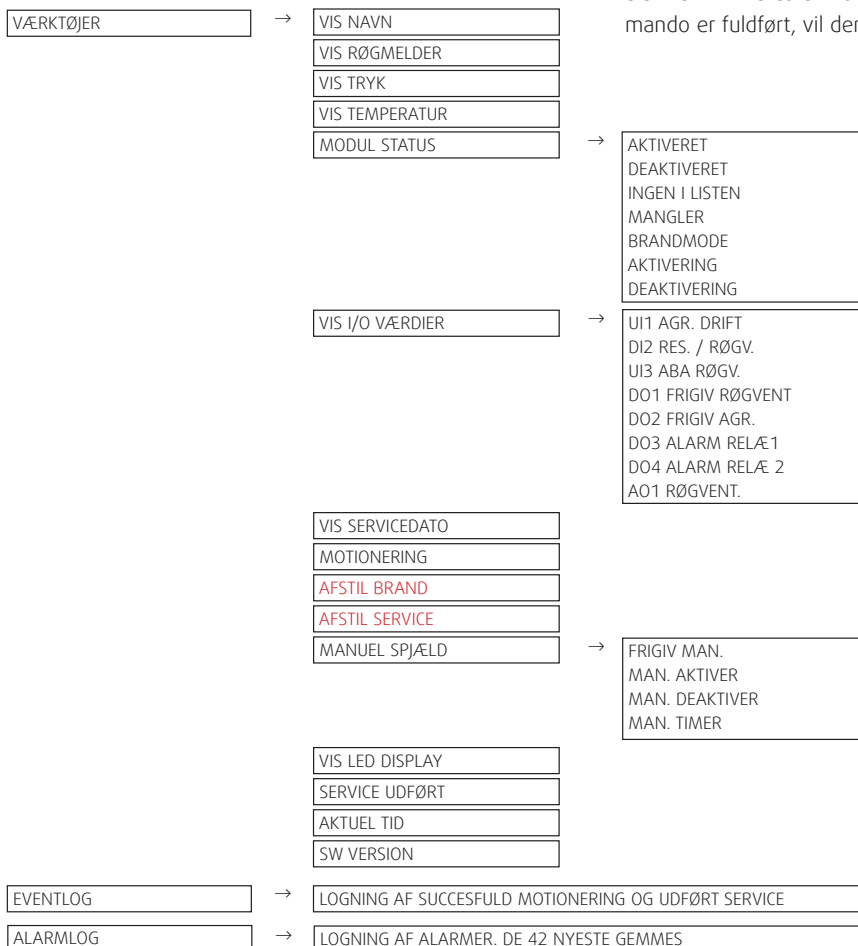
- 01/00 = Sektionskontroller 1
- 01/03 = SSM-modul 3 på Sektionskontroller 1

Dato/tidsformat er: ddmmyyhhmm.
 Aktuell visning: Alarm = 00: Brandfejl fra SSM-modul 3 på Sektionskontroller 1 den 12.07.2011 kl. 10:23.

Som default vil betjeningspanelet ved opstart være klar til at betjene den første sektionskontroller, typisk 01/00. Betjeningspanelet vil automatisk hoppe tilbage til hovedmenu efter nogen tid.

Betjeningspanelet vil blinke ved alarm og vise hvilken sektionskontroller, der er alarm fra. I menustrukturen, kan man trykke RETUR, indtil man kommer frem til hovedmenu, for at se, om der er aktive alarmer. Aktiveres en kommando fra panelet før en foregående kommando er fuldført, vil den første blive udført, derefter den næste.

SYSTEMAIR A/S NORMAL DRIFT HOVEDMENU 01/00



Menuvejledning for sektionskontroller

Systemair A/S Normaldrift	Når alt er ok, vises teksten Systemair A/S Normaldrift. Ved første tryk aktiveres lys i betjeningspanelet. Ved en aktiv alarm blinker lyset i hovedmenuer.
Værktøjer:	Her foregår al daglig betjening og fejlsøgning.
Vis navn	Her kan man se navnet på den sektionskontroller, som betjenes.
Vis Røgmelder	Hvis der er monteret røgdetektor, udlæses aktuel strøm i mA til røgdetektor, og hvilken status det giver. Ca. 11 mA = ingen fejl. Hvis røgdetektor ikke er valgt, vil der stå "Ikke i brug".
Vis Tryk	Udlæsning af det aktuelle tryk fra tryktransmitter placeret i udsugningskanal.
Vis Temperatur	Hvis der er monteret en temperaturføler som branddetektor, vises den aktuelle temperatur her. Hvis der ikke er valgt temperaturføler, vil der stå "Ikke i brug".
Modulstatus	Man kan se den aktuelle status for hvert SSM-modul, som er detekteret på modulbussen.
Vis I/O værdier	Aktuel status for de enkelte indgange og udgange samt for det analog udgangs signal til røgventilatorregulering.
Vis Servicedato	Udlæsning af dato for seneste servicegennemgang.
Motionering	Når motionering aktiveres, for hele sektionen, aktiveres alle spjæld, hvis der ikke er noget driftssignal fra aggregatet. Efterfølgende lukkes de igen. Er systemet derimod i drift, vil frigivelsessignal til aggregatet forsvinde, og systemet vil vente 20 sek., før spjæld deaktiveres. Hvis der er monteret en tryktransmitter, bliver spjæld først deaktiveret, når trykket er faldet, og aggregatet er stoppet. Der overvåges i 240 sek. hvis trykket ikke er faldet under 10 Pa, vil systemet deaktivere spjældene alligevel. Når alle er deaktiveret, aktiveres de alle igen. Når det første sæt spjæld er aktiveret, gives aggregatet fri til drift igen. Ved enhver aktivering af spjældene åbner de 2 og 2 på hver strømforsyning/kontroller.
Afstil Brand	Reset af aktive brandalarmer.
Afstil Service	Reset af aktive servicealarmer.
Manuel Spjæld	Sektionskontroller går i brandmode, når en af disse funktioner aktiveres: <ul style="list-style-type: none">• Man Aktiver = alle spjæld på sektionskontrolleren aktiveres.• Man. Deaktiver = alle spjæld på sektionskontrolleren deaktiveres• Man Timer = alle spjæld vil blive aktiveret/deaktiveret hver halve time. En eventuel røgventilator vil ikke blive aktiveret. Funktionen anvendes til hurtig test af stabilitet af den samlede installation.• Frigiv Man. = skal aktiveres efter, en af de andre funktioner har været brugt, ved dette forlader sektionskontroller brandmode og sikre at alt er tilbage til normal position. Denne funktion bør også bruges, hvis manuel motionering har været aktiveret direkte på de enkelte SSM-moduler
Vis LED display (Kontroller display)	Viser aktuel status for det lille kontroller display på sektionskontrolleren. (fjernaflæsning) Specielt er det statusindikationerne (rene tal), som kan være interessante. Fejl og alarmer kan også aflæses, men vil under alarmer altid være mere detaljerede.
Service Udført	Aktiveres efter at den årlige service og gennemgang af systemet er udført. Vil fjerne alarmer "tid for service". Der lægges en event i eventloggen.
Aktuel Tid	Viser den aktuelle tid, som sektionskontrolleren har.
SW version	Udlæsning af sektionskontrollerens software version.