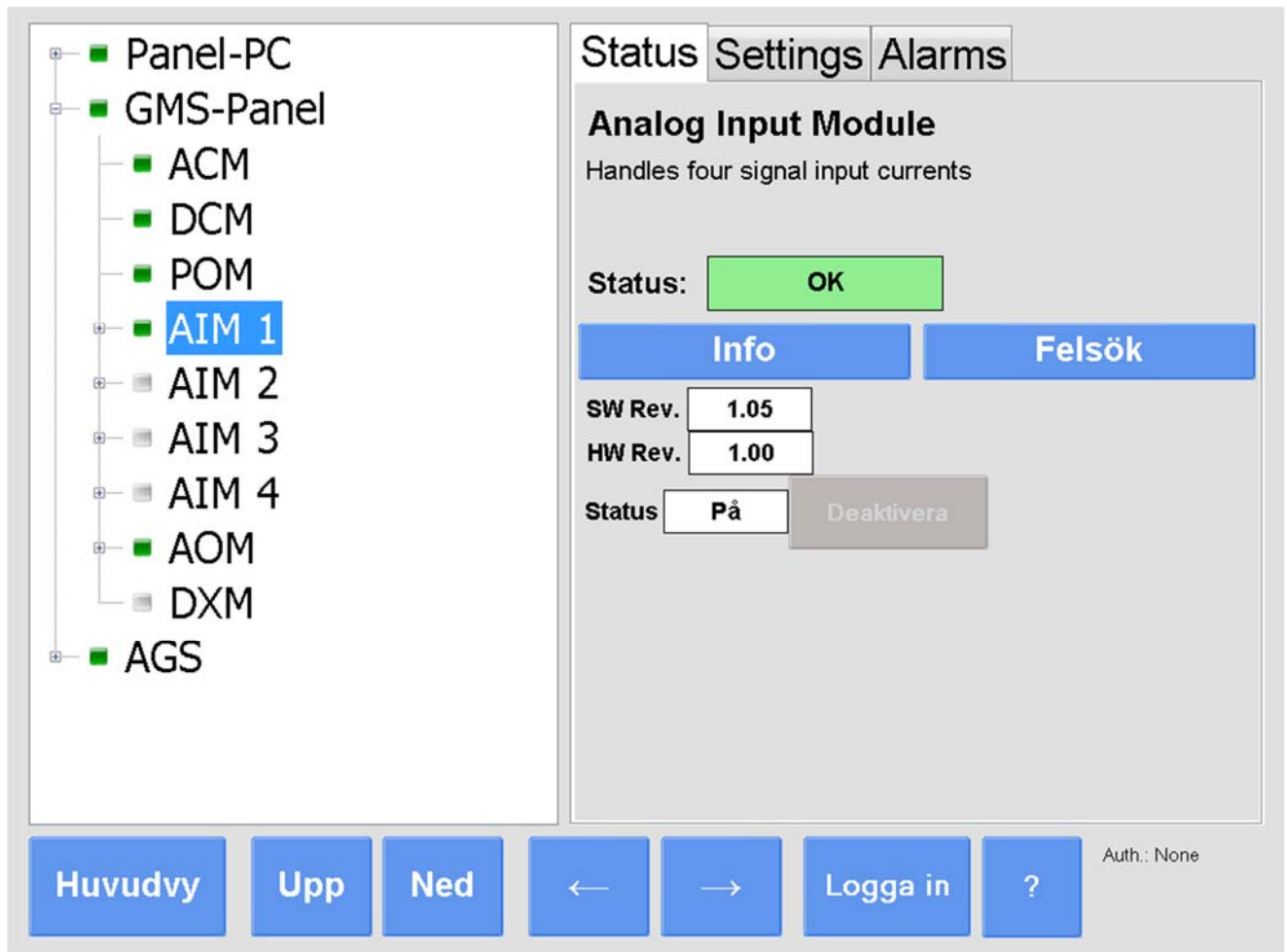


dametric 

GMS Win 3.x Service Panel



Manual

Innehållsförteckning

1	SERVICEPANEL	2
2	SERVICETRÄDET	3
2.1	INFO.....	3
2.2	Felsökning.....	3
2.3	Flikar	3
2.4	Status	3
2.5	Inställningar.....	4
2.6	Larm	4
2.7	Schemor.....	4
3	FELSÖKNING	4
3.1	Felsökning av larm som är aktiva	4
3.2	Felsökning av larm som ej är aktiva	5
4	KONTAKT	5

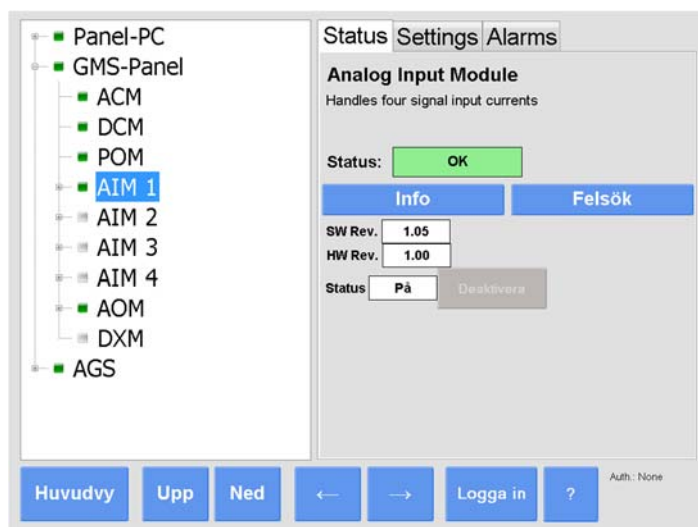
1 Servicepanel

Service-panel fönstret visar de ingående artiklarna i systemet med hjälp av en trädstruktur för att erbjuda en bra överblick. Navigera mellan noderna genom att trycka på artikelnamnen. Använda höger- och vänsterpil för att flytta nedåt och uppåt i hierarkin.

Den information som visas i det högra fältet är olika beroende på vilken nod som är vald. Observera att det kan finnas flera flikar, med ytterligare inställningar.

En grön fyrkant vid noden innebär att allt är ok. Grå betyder att noden inte är aktiverad. Utropstecken att det finns viktig information att visa.

Om nodnamnet har gul bakgrund finns ett larm på noden. Om bakgrunden är grå är noden ej tillgänglig.



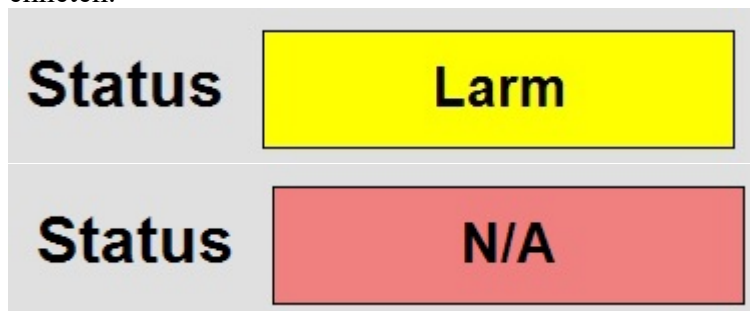
2 ServiceTrädet

Serviceträdet visar de ingående enheter och funktioner som finns i systemet. Med hjälp av trädet kan man söka information, felsöka och göra inställningar.



En varning eller ett larm visas som en gul triangel, till vänster om enheten.

Status på högersidan visar larm om något ej fungerar och **N/C** om det inte finns någon kontakt med enheten.



Där två enheter inte har kontakt med varandra visas larmet på den enhet som är högst upp i trädet medan den andra enheten visar **N/A** (not available). Felsökning via hjälpfiler kan göras från båda enheterna.

2.1 INFO

Under **Info** fås information om enheten. Här visas hur enheten ser ut, VAL-nummer samt en kort beskrivning av dess uppgift.

2.2 Felsökning

Arbetsgång vid [Felsökning](#).

2.3 Flikar

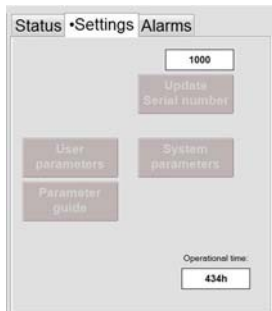
Olika flikar visas beroende på vald funktion eller enhet.

2.4 Status



Statusfliken visas alltid och ger en grundinformation.

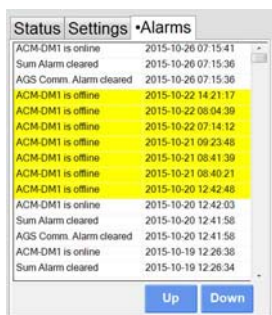
2.5 Inställningar



Om inställningar är möjligt och enheten är ansluten så visas fliken.

- Update serial number: Använd denna då enheten är utbytt. Detta håller då reda på enhetens drifttid. Om utbytt - utbytesloggen uppdateras. Serienumrets textruta är gul - tryck för att uppdatera att enheten är utbytt.
- User parameters - Aktiv om service inloggad. Tryck för att ändra användarparametrar.
- System parameters - Aktiv om administratörsinloggad. Tryck för att ändra systemparametrar.
- Parameterguide - Använd då enheten bytts ut, parametrar som sparats kan lätt hållas ner i den nya enheten.

2.6 Larm



Visar larm-historik för aktuell enhet.

2.7 Schemor

I schemor så används följande förkortningar för färger:

WT=vit, BR=brun, GN=grön, YE=gul, GY=grå, RO=rosa, BU=blå, RD=röd, BK=svart, SH=skärm.

3 Felsökning

Arbetsgång för felsökning av larm med hjälp av Servicepanel.

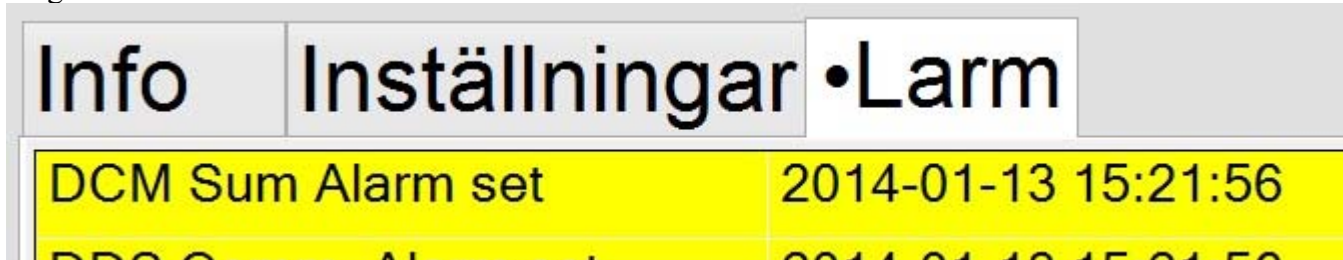
3.1 Felsökning av larm som är aktiva

1. Larm som är aktiva syns i Larmlistan, som öppnas genom att välja **Alarms** från huvudfönstret. Felmeddelandet är en kortfattat beskrivning av felet och används för att leda användaren genom felsökningsdokumenten.
2. Välj **Menu** -> **Service** för att gå till Serviceträdet. I Serviceträdet visas enheter som larmar eller varnar med en gul bakgrund. Man börjar alltid uppifrån trädets topp och börjar felsöka vid den första gula triangeln.
3. Stega ner till den första gula triangeln och välj **Felsök**.
4. En hjälptext kommer att visas med de möjliga felmeddelanden som enheten kan ha. Välj den som motsvarar det felmeddelande som visades i Larmlistan.

5. Följ anvisningarna i de anvisningar som visas. Vissa larm kräver att man manuellt kontrollerar olika enheter för att avgöra vilken enhet som har fallerat. Följ stegen och välj de steg som eventuellt visas och välj **Bakåt** för att gå tillbaka till föregående hjälpsida.

3.2 Felsökning av larm som ej är aktiva

1. Larm som ej längre är aktiva syns i larmloggen. Den öppnas genom att välja **Menu** -> **Alarm Log**. Kontrollera felmeddelandet vid den tid då felet inträffade.
2. Välj **Stäng** och gå sen in i **Service** för att nå Serviceträdet.
3. Stega ner till den enhet som felet avser.



Under fliken Larm kan man läsa vilka larm som har inträffat och som avser enheten.

4. Under Info, välj Felsök och följ instruktionerna för att finna en åtgärd till problemet.

4 Kontakt

Utveckling, produktion och service:

Dametric AB

Jägerhorns Väg 19, 141 75 Kungens Kurva

Telefon: +46-8 556 477 00

e-post: service@dametric.se www.dametric.se

dametric 