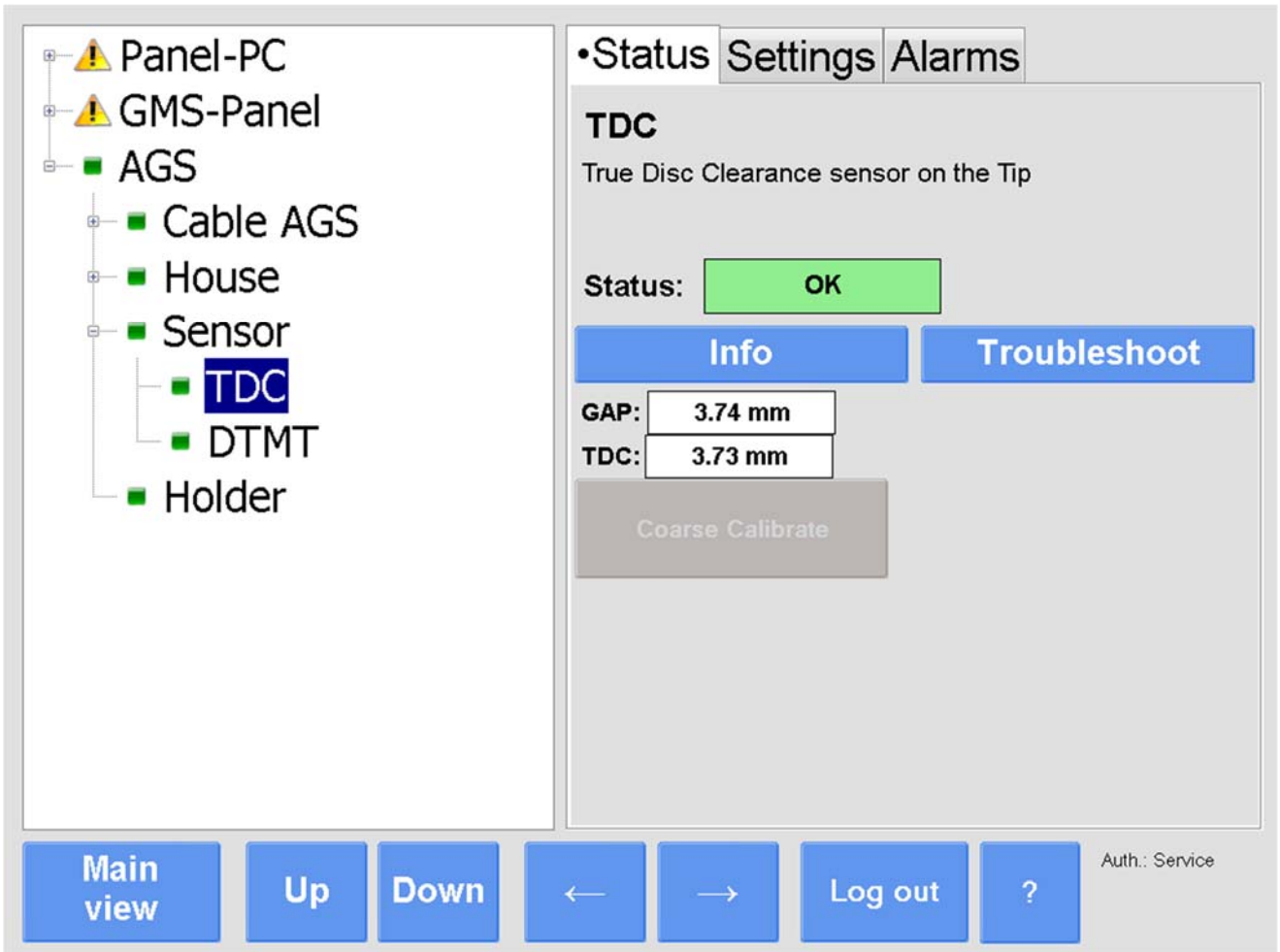


# dametric

## GMS Win 3. x

### 服务面板



## 手册

## 目录

1	SERVICE (服务) 面板 .....	2
2	SERVICE (服务) 视图 .....	3
2.1	故障排查 .....	3
2.2	选项卡 .....	3
2.3	Status (状态) .....	3
2.4	Settings (设置) .....	3
2.5	Alarm (报警) .....	4
2.6	Diagrams (框图) .....	4
3	故障排查 .....	4
3.1	排查激活的报警 .....	4
3.2	排查未激活的报警 .....	4
4	联系信息 .....	5

### 1 Service (服务) 面板

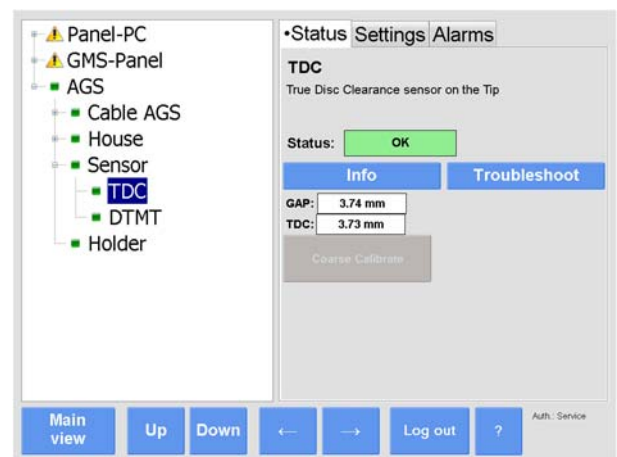
Service (服务) 面板窗口向用户显示系统组件列表，在左侧面板中以树状结构呈现。选中树状结构中的节点时，右侧面板将显示相关信息。按屏幕底部控制面板中的Up (上)、Down (下) 以及箭头按钮可在节点之间切换。

请注意，某些节点具有附加信息和设置，可在信息面板中选择相应选项卡进行访问。

树状结构便于用户快速查看系统中所有组件的状态。

如果节点旁边有一个绿色方块，表示该节点及其下属节点的状态正常。

如果方块显示为灰色，表示节点未激活。如果节点旁边有黄色感叹号，表示该组件具有重要关联信息。如果节点文本字段的背景为黄色，表示该节点的某个下属组件存在报警。如果文本字段的背景为灰色，表示无法访问该节点。



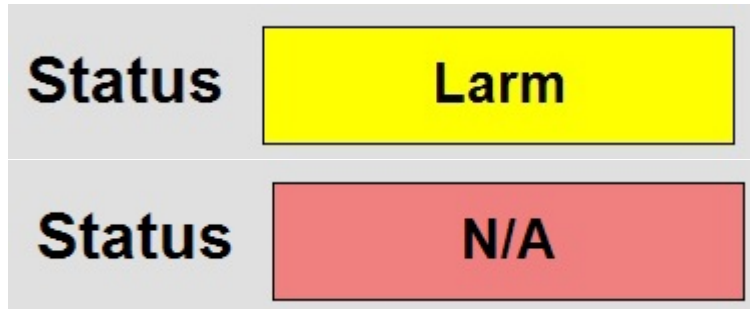
## 2 Service (服务) 视图

服务树状图显示系统中可用的单元和功能。可使用该树状图查找信息、排查故障以及更改设置。



通知以黄色三角形表示，在单元左边显示。

右侧的Status (状态) 面板指示单元的运行情况，如果为N/C，表示未连接。



如果两个单元没有互连，则最上层的单元会显示报警，下层单元会显示N/A。可通过帮助文本对两个单元进行故障排查。

### 2.1 故障排查

工作流程请参阅故障排查

### 2.2 选项卡

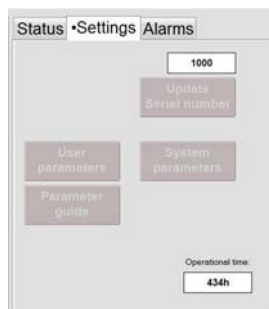
显示的具体选项卡取决于当前选中的单元或功能。

### 2.3 Status (状态)



Status (状态) 选项卡始终显示并提供基本信息。

### 2.4 Settings (设置)



如果适用且单元为已连接状态，将显示此选项卡。

- Update serial number (更新序列号)：如果更换了单元，请使用此按钮，以便跟踪使用时间。

如果更换了单元，该单元将添加到更换日志。

如果序列号文本背景为黄色，请按该按钮确认更换了单元。

- User parameters（用户参数） - 以service（服务）权限登录时激活。

可编辑单元的用户参数。

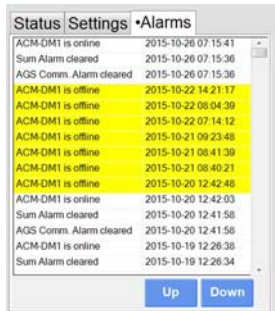
- System parameters（系统参数） - 以administrator（管理员）权限登录时激活。

可编辑单元的系统参数。

- Parameter guide（参数向导） -

更换单元时请使用此功能。可轻松将备份参数复制到新单元。

## 2.5 Alarm（报警）



Alarms（报警）选项卡显示单元的报警历史记录。

## 2.6 Diagrams（框图）

框图中的字母缩写意思如下：

WT=白色，BR=棕色，GN=绿色，YE=黄色，GY=灰色，RO=玫红，BU=蓝色，RD=红色，BK=黑色，SH=屏蔽。

## 3 故障排查

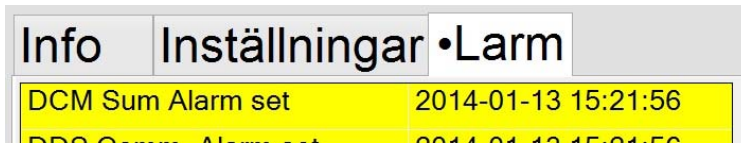
### 3.1 排查激活的报警

1. 在主视图中选择 **Alarms**（报警），查看报警列表中激活的报警。错误消息提供错误的简短描述，以帮助用户完成故障排查过程。
2. 选择 **Menu**（菜单） -> **Service**（服务）进入Service（服务）视图。在服务视图中，具有报警的单元显示为黄色背景。请务必从树状结构的顶部开始，首先排查有黄色三角形的第一个节点。
3. 在Status（状态）选项卡中按 **Troubleshoot**（故障排查）按钮，访问故障排查文档。
4. 某些报警需要用户手动检查各单元，以确定哪个单元发生了故障。请按照步骤进行操作，可以选择屏幕上显示的步骤，也可以按 **Back**（返回）回到上一页。

### 3.2 排查未激活的报警

1. 已重置的报警在报警日志中显示。请选择Menu（菜单） -> Alarm Log（报警日志）进行查看。请注意故障发生的时间。
2. 选择Close（关闭），然后返回Service（服务）以显示Service（服务）视图。

3. 逐级展开至故障单元。



Info	Inställningar	Larm
DCM Sum Alarm set	2014-01-13 15:21:56	
DCM Sum Alarm set	2014-01-13 15:21:56	

4. 在Alarms（报警）选项卡中可找到报警及其发生的时间。

5. 在Info（信息）选项卡中选择Troubleshoot（故障排查），然后按照说明解决问题。

请注意，故障排查功能会显示所有可能的错误原因，而并非确定的错误原因。

## 4 联系信息

开发、生产和服务：

**Dametric AB**

Jägerhorns Väg 19, SE-141 75 Kungens Kurva,  
Sweden

电话：+46-8 556 477 00

电子邮件：[service@dametric.se](mailto:service@dametric.se)

**dametric** 

[www.dametric.se](http://www.dametric.se)