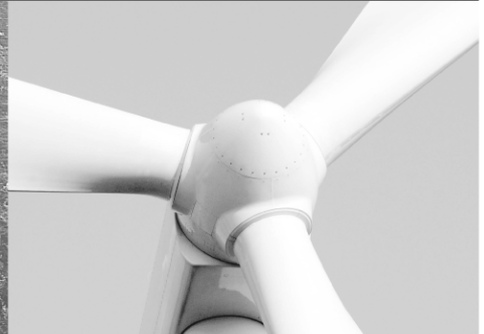




-power in control



**delomatic 4**  
**DM-4 陆用系统/DM-4 船用系统**



**更换说明**  
**PCM 4.x**



DEIF A/S · Frisenborgvej 33 · DK-7800 Skive  
Tel.: +45 9614 9614 · Fax: +45 9614 9615  
info@deif.com · www.deif.com

文件号: 4189340469B

目录

<b>1. 更换电源和控制模块 (PCM 4.X)</b> .....	<b>3</b>
一般说明.....	3
更换模块 PCM 4.1 .....	3
更换模块 PCM 4.5.....	5

## 1. 更换电源和控制模块 (PCM 4.X)

### 一般说明

在更换任何模块之前, 请参阅更换 Delomatic 4 模块的一般说明。



#### 操作时请注意静电!

- 在将模块从一个 DGU 换到另一个 DGU 之前, 请查阅 DEIF A/S 提供的文档, 最好向 DEIF A/S 进行咨询。
- 如果您确实永久性调换了模块, 请告知我们, 这将有助于让我们的记录保持更新。请致电或发送传真至 DEIF A/S, 以引起服务部门的注意:

电话: + 45 9614 9614 传真: +45 9614 9615

- 如果因更新或失灵原因更换了模块, 请告知新模块的准确安装位置。
- PCM 4.X 代表 PCM 4.1 和 PCM 4.5。两种装置并不兼容, 因此 PCM 4.1 需要用 PCM 4.1 替换, PCM 4.5 需要用 PCM 4.5 替换。

### 更换模块 PCM 4.1

在更换模块之前, 请采取以下措施:

设置 I/O 地址/跳线 (PCM 4.1)

使用应用软件上传参数设置

旋转开关 S5:

接下来设置 ARC 网络的 I/O 地址 (= DGU ID 编号)。

注意: 所有 DGU 必须具有不同的 ID 编号, 从 1 开始, 至 F 结束。该设置具有唯一性, 替换模块的设置必须与故障模块的设置完全相同。

I/O 地址可以反映 ARC 网络节点 ID。

跳线:

X11: 2 线制 RS485 通讯

X12: 4 线制 RS485 通讯

软件:

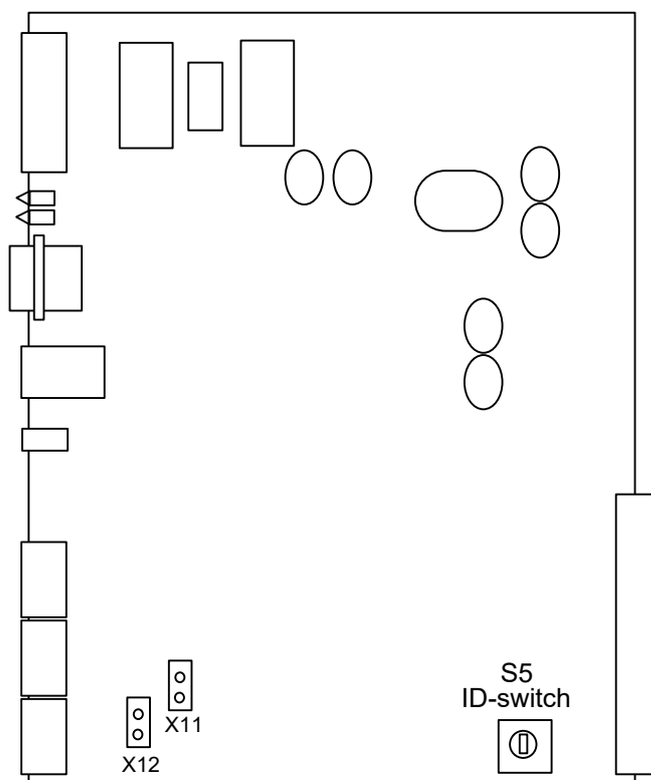
请注意软件版本编号等 (显示面板读数)。

- 项目编号

- 版本编号
- 修订编号

在更换模块之前, 请读取所有设置 (定时器和限值)。

- 将所有设备切换至配电盘控制
- 移除故障 DGU 的电源供应
- 移除 PCM 上的其他连接/插头
- 确保跳线和旋转开关设置正确, 然后再更换模块
- 重新连接插头和电源供应
- 将应用软件下载到本装置
- 使用应用软件下载参数设置并检查这些参数设置
- 进行测试以确保系统按预定方式工作
- 



**Address switch/jumpers on the PCM module**

如果没有专用软件, 请联系 DEIF 通过 E-mail 发送软件。

有关此软件的更多说明, 请参阅应用软件手册。

## 更换模块 PCM 4.5

在更换模块之前, 请采取以下措施:

设置 I/O 地址/跳线 (PCM 4.5)

使用应用软件上传参数设置

旋转开关 S5:

接下来设置 ARC 网络的 I/O 地址 (= DGU ID 编号)。

注意: 所有 DGU 必须具有不同的 ID 编号, 从 1 开始, 至 F 结束。该设置具有唯一性, 替换模块的设置必须与故障模块的设置完全相同。

I/O 地址可以反映 ARC 网络节点 ID。

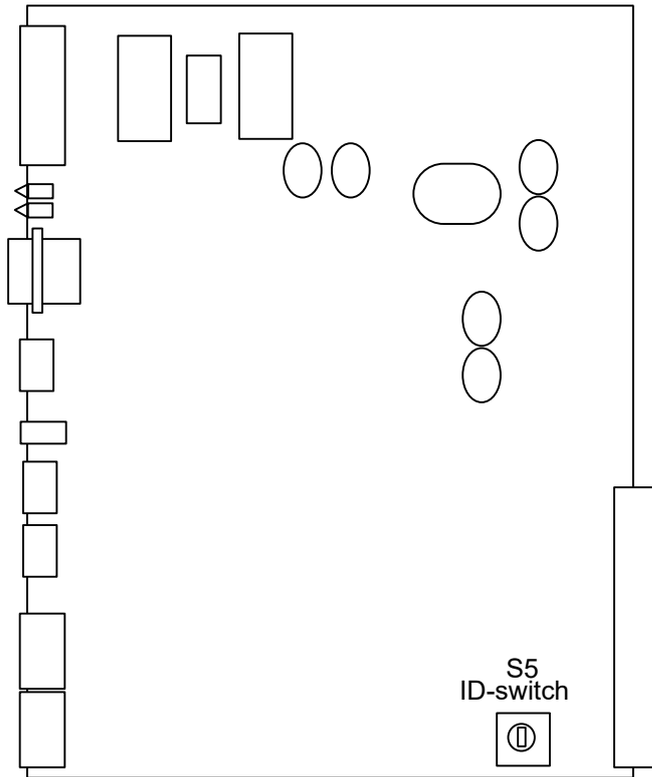
软件:

请注意软件版本编号等 (显示面板读数)。

- 项目编号
- 版本编号
- 修订编号

在更换模块之前, 请读取所有设置 (定时器和限值)。

- 将所有设备切换至配电盘控制
- 移除故障 DGU 的电源供应
- 移除 PCM 上的其他连接/插头
- 确保跳线和旋转开关设置正确, 然后再更换模块
- 重新连接插头和电源供应
- 将应用软件下载到本装置
- 使用应用软件下载参数设置并检查这些参数设置
- 进行测试以确保系统按预定方式工作



**Address switch/jumpers on the PCM module**

如果没有专用软件，请联系 DEIF 通过 E-mail 发送软件。

有关此软件的更多说明，请参阅应用软件手册。

DEIF A/S 保留上述任何内容的更改权利。