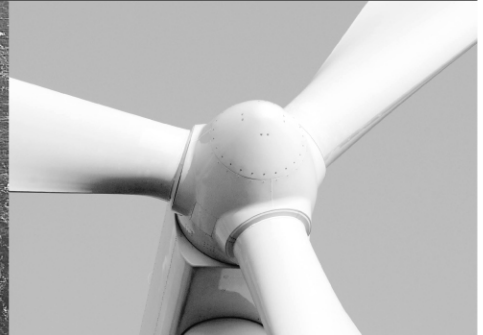




-power in control



Delomatic 4  
DM-4 陆用系统/DM-4 船用系统



更换说明  
IOM 4.1



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: 4189341161A

目录

1. 更换输入/输出组合模块 (IOM 4.1) .....	3
一般说明.....	3
更换模块.....	3

## 1. 更换输入/输出组合模块(IOM 4.1)

### 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。

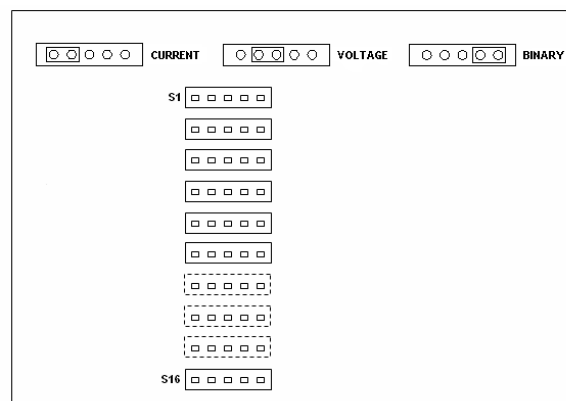
### 更换模块

操作: 针对更换操作, 请注意赋予给替换模块的 I/O 地址 (旋转开关) 与要被替换的模块相同, 并且所有输出通道都已设置为正确的格式。

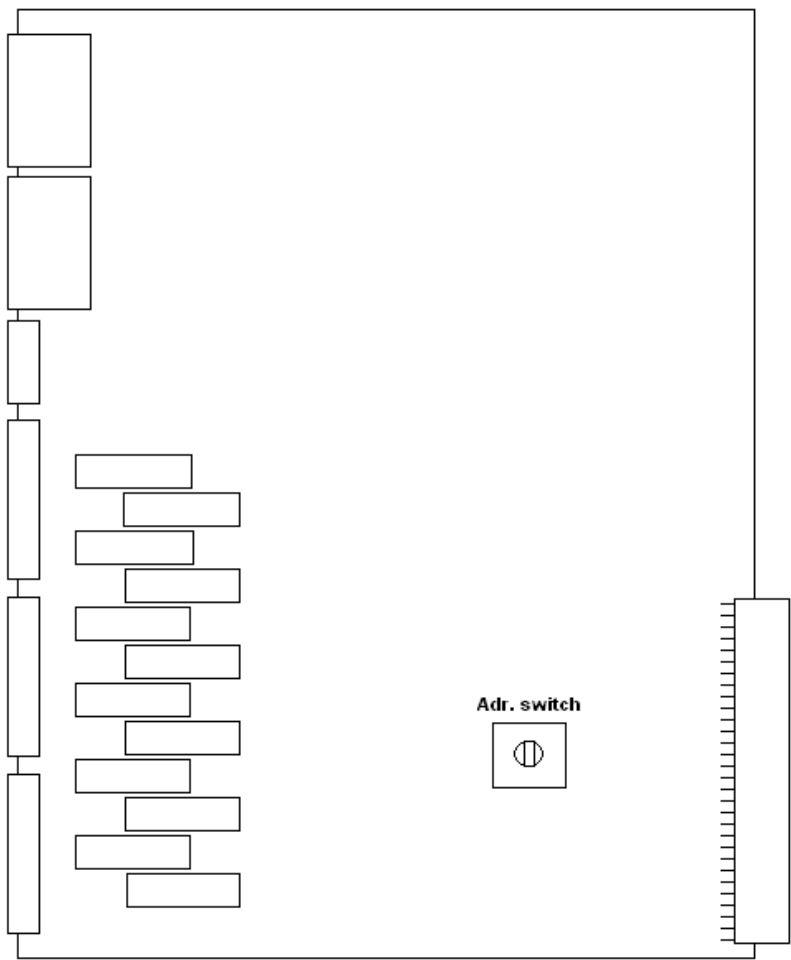
- 将所有设备切换至配电盘控制
- 移除故障 DGU 的电源供应
- 断开 IOM 上的其他连接/插头
- 确保跳线和旋转开关设置正确, 然后再更换模块
- 重新连接插头和电源供应
- 进行测试以确保系统按预定方式工作

### 输入通道

DIP 开关: 每个输入通道均有一个 DIP 开关, 用以选择输入格式。有三种不同的格式: 开关量、电压或电流。在电路板上给出了针对三种信号格式的 DIP 开关设置。



接下来设置背板总线的 I/O 地址。请注意，所有 IOM 4.1 模块必须具有不同的 I/O 地址，从 0（空）开始。I/O 地址通过 I/O 地址开关设置。



IOM 模块上的地址开关

**输出通道**

在输出通道上，没有任何要设置的 DIP 开关。

**模拟量输出通道**

在模拟量输出通道上，没有任何要设置的 DIP 开关。

DEIF A/S 保留上述任何内容的更改权利。