

# Delomatic 4 DM-4 陆用系统/DM-4 船用系统



更换说明 PCM 4.5



## 目录

3	1. 更换 PCM 4.5
3	一般说明
3	更换模块

**DEIF A/S** 第 2 页, 共 4 页

## 1. 更换 PCM 4.5

#### 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 E-mail: delomaticsupport@deif.com

★ 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

在更换模块之前,请采取以下措施:

设置 I/0 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,从编号 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:

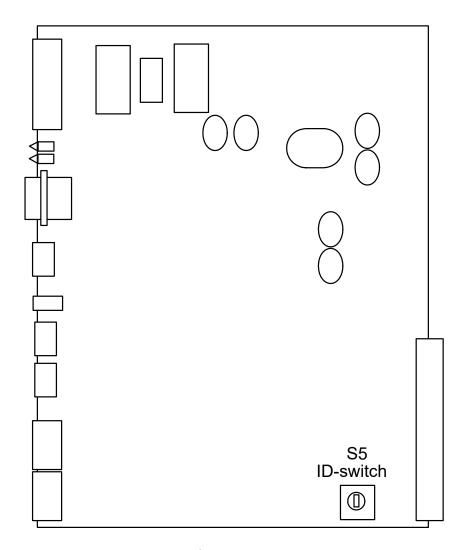
请注意软件版本编号等(显示面板读数)。

- 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

*第 3 页, 共 4* 页



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。

*第 4 页, 共 4* 页