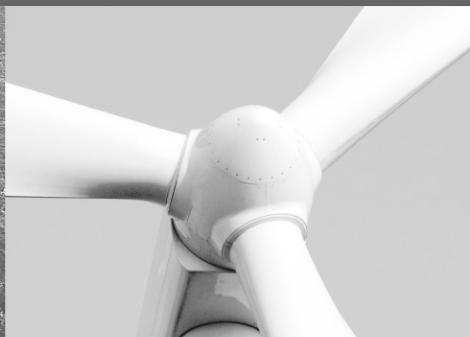




-power in control



应用说明



DELOMATIC 400, DM-400

IOM 4.2 更换说明



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: 4189341091A
软件版本 1.33.3 或更高版本

目录

1. 更换 IOM 4.2	3
一般说明	3
更换模块	3

1. 更换 IOM 4.2

一般说明

在对电路板进行操作之前, 有几点重要说明必须遵守:

在整个制造和测试过程中, 电路板一直置于静电屏蔽袋中, 并且为所有相关操作人员提供静电及 ESD (静电放电) 保护。

因此, 我们要求您在操作我们的产品时必须遵守某些规则, 否则我们的努力可能会白费:

确保在操作 PCB 时做了接地。如果没有正确的设备 (手链、IC 钳),

则必须临时制作。例如, 您可以在手表下面放一根裸线并通过一个大电阻 (1 M Ω) 接地。

至于接地, 可以使用机架或机柜作为地。注意, 人体的静电承受极限远高于电子产品和电子元件的承受极限。

在对电路板进行操作时, 有几点重要说明必须遵守:

为确保向客户尽可能提供最好的服务, 根据 ISO9001 的要求, DEIF A/S 保持跟踪 DELOMATIC 安装中的所有关键部件。通过这种方式, 我们可以持续、精确更新有关特定安装的软硬件版本记录。



操作时注意静电!

★ 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。

★ 请告知是否是永久性更换, 这将有助于我们更新相关记录。可以通过电话或传真联系 DEIF A/S 的服务部门:

电话: + 45 9614 9614 传真: +45 9614 9615

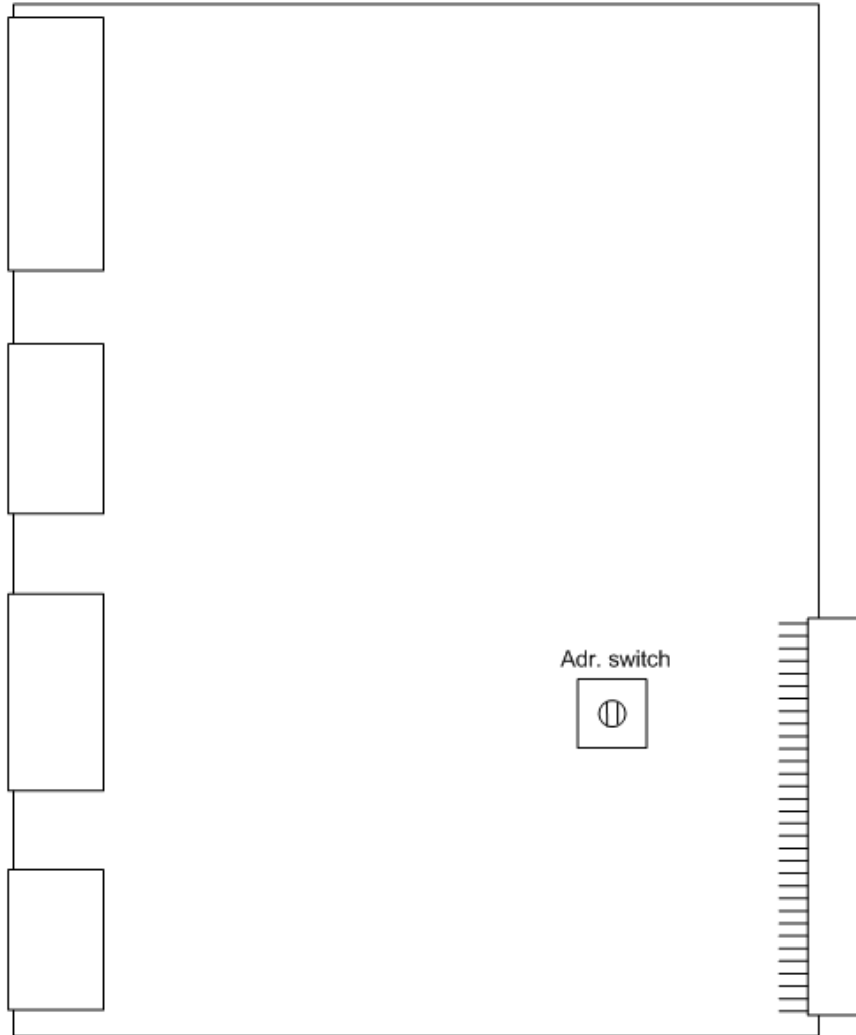
★ 如果因更新或失灵原因更换模块, 请告知新模块的准确安装位置。

更换模块

操作: 若是更换, 请注意对替换模块使用与待更换模块相同的 I/O 地址 (旋转开关), 并且将所有输出通道设置为正确的格式。

- 断开问题 Delomatic 400 模块的电源
- 断开 IOM 上的其他连接/插头
- 确保旋转开关设置正确, 然后再更换模块
- 重新恢复连接和电源
- 通过测试确保系统按预定要求工作

设置底板总线的 I/O 地址。请注意, 所有 IOM 4.2 模块的 I/O 地址必须不同。通过 I/O 地址开关设置 I/O 地址。



IOM 4.2 板上的地址开关

DEIF A/S 保留上述任何内容的更改权利。