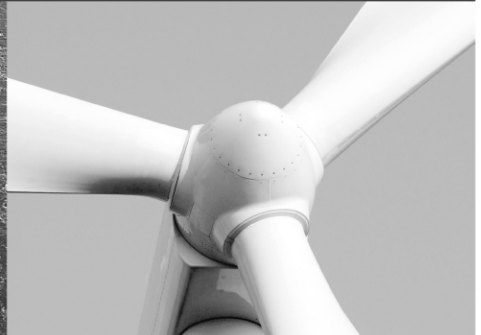




-power in control



## Delomatic 4 DM-4 Land/DM-4 Marine



### 교체 지침 일반



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

문서 번호 : 4189341054A

목차

**1. 일반 지침.....3**

## 1. 일반 지침

모든 I/O 주소 스위치는 전환 노브 유형이고 소형 드라이버로 설정되어 있는지 확인합니다. 모든 전환 노브 스위치는 16개 위치를 가지고 있습니다(0에서 F(Hex)). 모든 다른 DIP 스위치는 점퍼입니다. 모든 작동 DIP 스위치는 랙에 보드를 제거할 수 있도록 배치되어야 합니다. 보드를 제거하기 전에 PCM 4.X 모듈에서 공급장치를 분리하고, 보드와 별도로 공급되었다면 이 공급장치 역시 제거하십시오.

**보드를 취급하기 전에 다음과 같은 몇 가지 중요한 지침을 따라야 합니다.**

제조 및 테스트의 전체 과정을 통해 제품은 정전기 차단 백에 보관되며, 제품을 취급하는 모든 사람은 정전기 및 ESD(정전기 방전)에서 보호됩니다.

따라서 당사의 제품을 취급할 때 해당 규정을 준수해 주십시오. 그렇지 않으면 제품에 문제가 발생할 수 있습니다.

PCM을 취급할 때 지상에 접지해야 합니다. 해당 장비(브레이슬릿, IC 칩게)가 없다면, 현장에서 마련해야 합니다. 예를 들어 시계 밑에 전선을 연결하고 큰 저항(1 MΩ)을 통해 지상에 접지할 수 있습니다.

접지를 위해, 랙 프레임 또는 캐비닛을 사용할 수 있습니다.

사람의 정전기 저항 한도는 전자 제품 및 전자 부품이 손상을 입는 한도보다 상당히 높습니다.



**취급 시 정전기에 주의하십시오!**

**보드를 취급할 때 다음과 같은 몇 가지 중요한 지침을 따라야 합니다.**

당사 고객에게 최고의 서비스를 제공하고, ISO9001의 요건을 준수하기 위해, DEIF A/S는 Delomatic 설치에 필수적인 부품에 대한 기록을 추적 보관하고 있습니다. 이 방식을 통하여 특정 설치 조건에서 작동하는 정확한 하드웨어 및 소프트웨어 버전에 대한 최신 기록을 유지할 수 있습니다.

DEIF A/S가 수행한 최종 테스트 도중, 그리고 제품을 고객에게 배송하기 전에 다음과 같은 해당 데이터를 양식에 기재합니다.

일반적인 데이터:

- 프로젝트 번호(고유 번호)
- 주문 번호(고유 번호)
- DGU 번호(모든 DGU에 대해 각각 고유 번호가 부여되며, 이는 응용 장비가 하나 이상의 DGU를 가질 경우, DGU1, DGU2 등으로 표시됩니다)
- 테스트 날짜 및 시험자 이니셜
- 테스트를 거친 소프트웨어 버전

특정 데이터:

- 특정 응용 장비에 포함된 모든 모듈에 대한 재고 번호
- 하드웨어 버전
- 모듈 명칭(즉, IOM1)
- 모듈 개수(하나의 DGU에 특정 유형의 모듈이 하나 이상 포함된 경우)
- PO 번호 (제품 주문 번호, 모든 단일 모듈당 고유 번호)
- 특정 모듈에 사용된 소프트웨어 버전

애플리케이션별 소프트웨어 버전이 별도로 기록됩니다.

문제가 발생하고 고객이 DEIF A/S에 문의하는 경우, 당사는 특정 설치 장비에 포함된 정확한 하드웨어 및 소프트웨어 조합을 즉시 알 수 있습니다. 또한 어떤 DGU에 특정 모듈이 장착되었는지 알 수 있습니다.

특정 하드웨어와 소프트웨어의 조합, 특정 모듈, 또는 애플리케이션 유형에서 일반적인 문제를 경험한 경우, 어떤 장비가 영향을 받는지 추적할 수 있으며 올바른 결정을 내릴 수 있습니다.

해당 기록을 유효하게 보관하기 위해, 당사의 고객들이 다음 지침을 준수하는 것이 중요합니다.

- DEIF A/S가 제공한 문서를 참조하지 않거나, 가급적 DEIF A/S에 문의하지 않고, 하나의 DGU 모듈을 다른 모듈과 교체하지 마십시오.
- 모듈을 영구적으로 교체할 경우 당사로 알려주시기 바랍니다. 이는 당사의 기록을 업데이트하는 데 도움이 됩니다. 서비스 담당팀으로 DEIF A/S에 전화하시거나 팩스를 보내주십시오.

전화: +45 9614 9614      팩스: +45 9614 9615

- 업데이트 또는 고장으로 인해 모듈을 교체한 경우, 새로운 모듈의 정확한 위치를 알려 주십시오.

DEIF A/S는 상기 내용을 변경한 권리를 보유합니다.