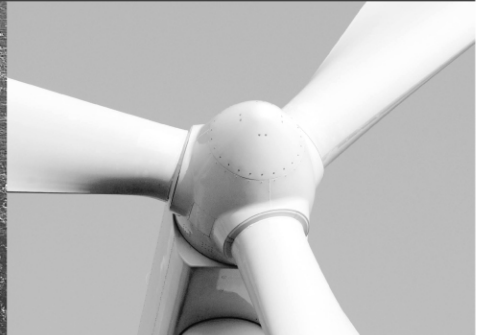




-power in control



Delomatic 4 DM-4 Land/DM-4 Marine



교체 지침 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

문서 번호: 4189341055A

목차

1. 결합형 입력/출력 모듈(IOM 4.1) 교체	3
일반 지침	3
모듈 교체	3

1. 결합형 입력/출력 모듈(IOM 4.1) 교체

일반 지침

모듈을 교체하기 전에, Delomatic 4 모듈 교체에 대한 일반 지침을 참조하십시오.



취급 시 정전기에 주의하십시오!

- 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.

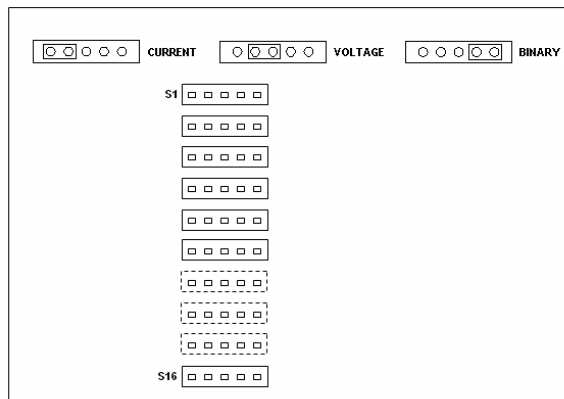
모듈 교체

취급: 교체하실 경우, 교체 장비는 교체될 장비와 동일한 I/O 주소(회전 스위치)를 부여받아야 하며, 모든 출력 채널은 정확한 형식으로 설정되어야 합니다.

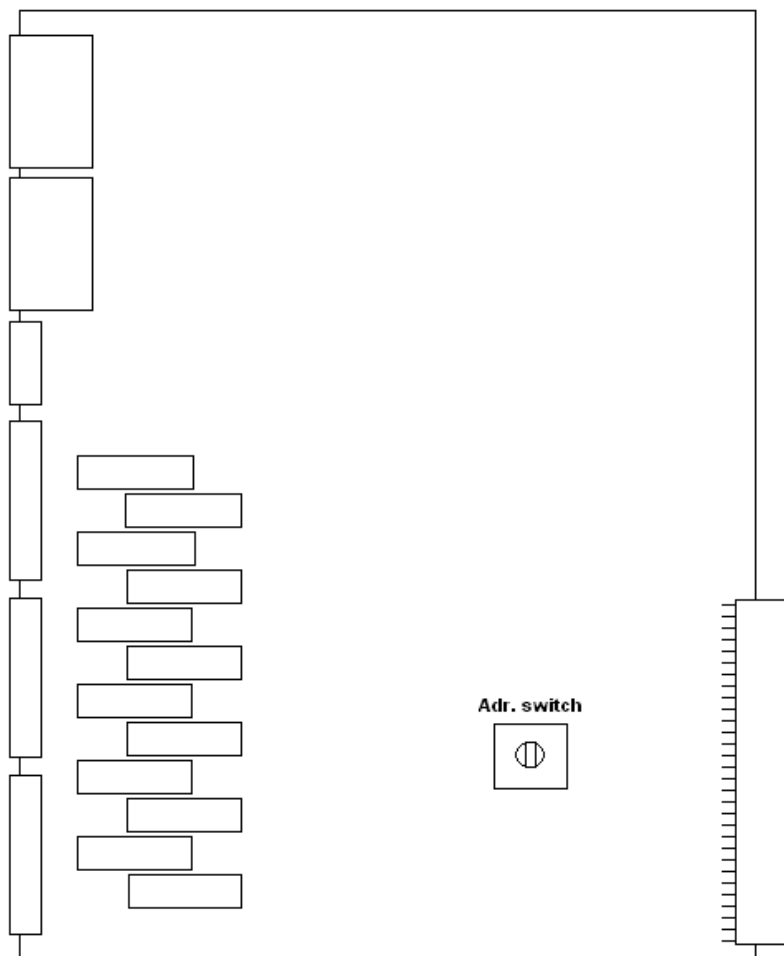
- 모든 장비를 스위치보드 제어로 전환하십시오
- 결합이 있는 DGU에서 전원을 제거하십시오.
- IOM에서 기타 커넥션/플러그를 제거하십시오
- 점퍼 및 회전 스위치를 정확한 설정을 확보한 뒤 모듈을 교체하십시오
- 플러그와 전원 공급장치를 다시 연결하십시오
- 시스템이 정해진대로 작동하는지 테스트해 보십시오

입력 채널

DIP 스위치: 각 입력 채널에 대해 입력 형식을 선택할 수 있는 DIP 스위치가 있습니다. 바이너리, 전압 및 전류 등 세 가지 다른 유형이 있습니다. 보드 상단에 DIP 스위치가 세 가지 신호 형식에 어떻게 배치되어야 하는지 표시되어 있습니다.



후면 버스에 대한 I/O 주소가 설정되어야 합니다. 모든 IOM 4.1 모듈은 영(0)으로 시작하는 다른 I/O 주소를 갖습니다. I/O 주소는 I/O 주소 스위치를 통해 설정됩니다.



IOM 모듈에 있는 주소 스위치

출력 채널

출력 채널에는 DIP 스위치가 설정되지 않습니다.

아날로그 출력 채널

아날로그 출력 채널에는 DIP 스위치가 설정되지 않습니다.

DEIF A/S는 상기 내용을 변경한 권리를 보유합니다.