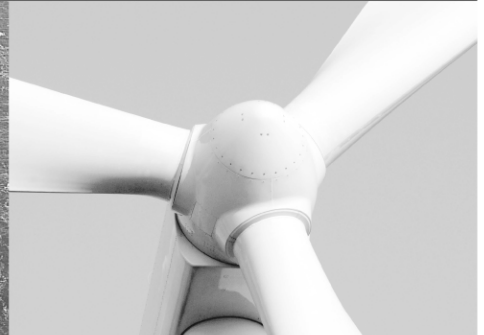




-power in control



Delomatic 4 DM-4 Land/DM-4 Marine



Notice de remplacement 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

Document no.: 4189340969A

Table des matières

1. REMPLACEMENT DU MODULE ENTREES/ SORTIES COMBINE (IOM 4.1)..... 3
INSTRUCTIONS GENERALES 3
REEMPLACEMENT DU MODULE 3

1. Remplacement du module Entrées/Sorties combiné (IOM 4.1)

Instructions générales

Avant de remplacer un module, consulter le guide de remplacement des modules Delomatic 4.



Méfiez vous de l'électricité statique pendant les manipulations!

- Prière de ne pas échanger des modules d'un DGU à l'autre avant de consulter la documentation fournie par DEIF A/S, et de préférence de consulter DEIF A/S.
- Si vous décidez de remplacer des modules de manière permanente, prière de nous informer, pour que nous puissions mettre à jour nos informations. Appeler ou envoyer un fax à DEIF A/S, à l'attention du "service department" :

Tel.: +45 9614 9614 Fax: +45 9614 9615

- Quand des modules sont remplacés suite à des mises à jour ou des défaillances, prière de nous donner l'emplacement exact de ces modules.

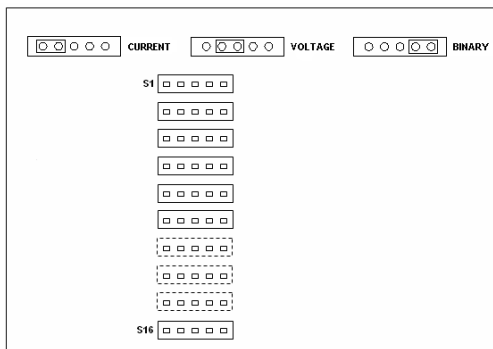
Remplacement du module

Remarque : L'unité de remplacement a la même adresse E/S (commutateur rotatif) que l'ancienne unité, et tous les canaux de sortie sont réglés au bon format.

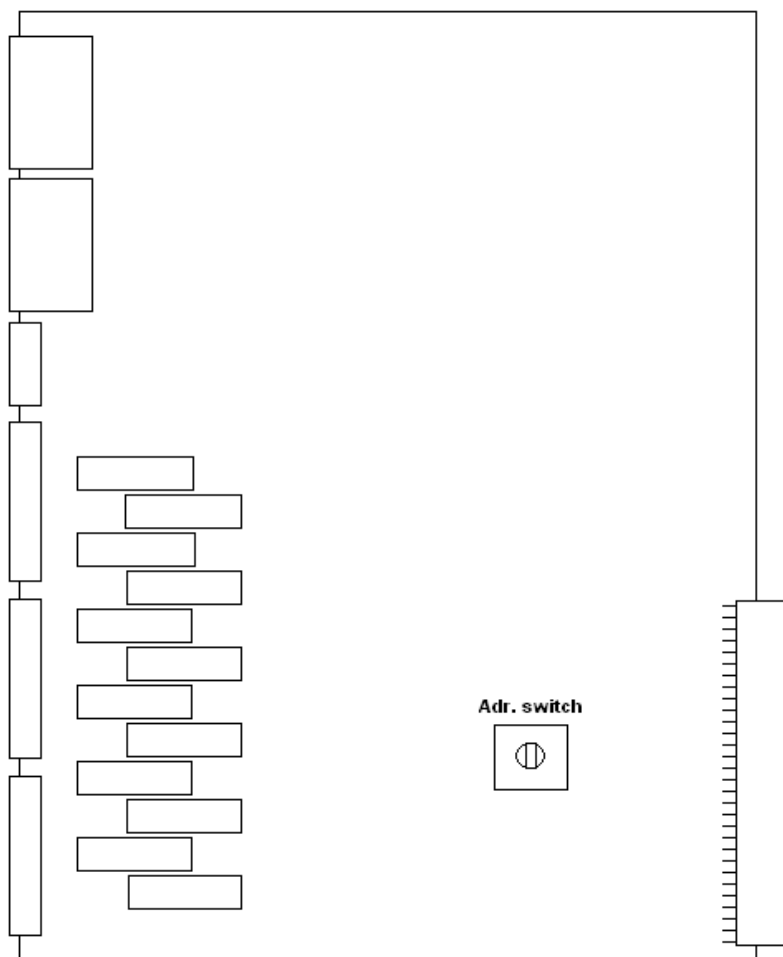
- Passer tout le matériel en contrôle armoire (SWBD)
- Retirer l'alimentation du DGU défectueux
- Retirer tous les branchements/ prises sur l'IOM
- Remplacer le module après avoir effectué les réglages corrects des cavaliers et du commutateur rotatif
- Rebrancher l'alimentation et les câbles et prises
- Faire un essai pour vous assurer que le système fonctionne comme prévu

Canaux d'entrées

Commutateurs DIP : Pour chaque canal d'entrée il y a un commutateur DIP pour choisir le format de l'entrée. Il y a trois formats différents : binaire, tension, ou intensité. Sur le PCB, la manière de positionner les commutateurs DIP en fonction des trois formats de signaux est illustrée.



Il faut régler l'adresse E/S pour le bus de la face arrière. Noter que tous les modules IOM 4.1 doivent avoir des adresses E/S commençant par zéro. L'adresse E/S est attribuée à l'aide du commutateur d'adresse E/S.



Commutateur d'adresse du module IOM

Canaux de sortie

Aucun commutateur DIP n'est à régler pour les canaux de sortie.

Canaux de sorties analogiques :

Aucun commutateur DIP n'est à régler pour les canaux de sortie analogiques.

Sous réserve de modifications.