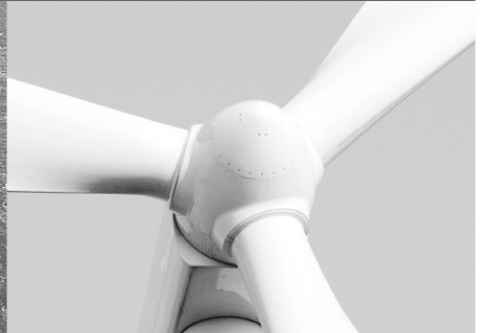




-power in control



Delomatic 4 DM-4 Land/DM-4 Marine



Notice de remplacement Généralités



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

Document no.: 4189340968A

Table des matières

1. INSTRUCTIONS GENERALES 3

1. Instructions générales

Veillez noter que tous les commutateurs d'adresses E/S sont de type rotatif et se règlent avec un petit tournevis. Tous les commutateurs rotatifs sont à 16 positions (zéro à F hexadécimal). Tous les autres commutateurs DIP sont des cavaliers. Tous les cavaliers sont placés de telle manière qu'il est nécessaire de retirer une carte électronique (PCB) du rack pour les manipuler. Avant de retirer une carte électronique du rack, il faut débrancher l'alimentation au module SCM, et si la carte est alimentée séparément, débrancher également cette alimentation.

Avant de manipuler les PCB, il convient de respecter les instructions suivantes :

Tout au long du processus de fabrication et d'essai, les produits sont conservés dans des sacs anti-statiques, et toutes les personnes ayant manipulé les produits se sont protégées contre l'électricité statique et les décharges électrostatiques (ESD) qui en découlent.

Nous vous demandons donc de suivre les recommandations suivantes quand vous manipulez nos produits :

Soyez sûr d'être connecté à la terre pour manipuler nos PCB. Si l'équipement approprié (un bracelet) n'est pas disponible, vous pouvez improviser. Vous pouvez placer un fil dénudé sous votre montre et le connecter à la terre avec une forte résistance (1 M Ω).

Pour la connexion à la terre, vous pouvez utiliser le cadre du rack ou l'armoire.

Veillez noter que la tolérance d'un être humain à l'électricité statique est bien supérieure à la limite à partir de laquelle des composants électroniques sont endommagés.



Méfiez vous de l'électricité statique pendant les manipulations!

Avant de manipuler les PCB, il convient de respecter les instructions suivantes :

De manière à garantir le meilleur service possible à nos clients, et en accord avec les normes ISO 9001, DEIF A/S garde une trace de tous les composants vitaux dans une installation Delomatic. Nous pouvons ainsi avoir des informations précises et actualisées sur les versions de matériel et de logiciel dans une installation donnée.

Pendant la phase finale d'essais effectués par DEIF A/S avant que la marchandise ne soit livrée au client, nous remplissons un formulaire avec toutes les données pertinentes :

Données techniques

- N° de projet (unique)
- N° de commande (unique)
- N° de DGU (un numéro unique est attribué à chaque DGU dans une application - si une application a plus d'un DGU, ils sont nommés DGU1, DGU2, etc.)
- Date et initiales pour l'essai
- Version du logiciel testé

Données spécifiques :

- N° de stock pour chaque module inclus dans l'application
- Version matérielle
- Nom du module (par exemple IOM-1)
- Nombre de modules (si plus d'un module d'un type donné est inclus dans un DGU)

- n° "PO" (Production Order no., unique pour chaque module) - numéro d'ordre de fabrication
- Versions des logiciels utilisés dans des modules spécifiques

La version de logiciel spécifique à une application est enregistrée séparément.

Si un client appelle DEIF avec un problème, nous pouvons tout de suite savoir la combinaison exacte de matériel et de logiciels de son installation. Nous savons même dans quel DGU un module spécifique est inclus.

Si nous découvrons des problèmes généraux liés à des combinaisons particulières de matériel et de logiciel, ou dans des modules spécifique ou des types d'application, nous pouvons déterminer les installations qui peuvent y être exposées et ainsi prendre les bonnes décisions.

De manière à conserver la validité de nos informations, il est vital pour nos clients de respecter les consignes suivantes :

- 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.

Sous réserve de modifications.