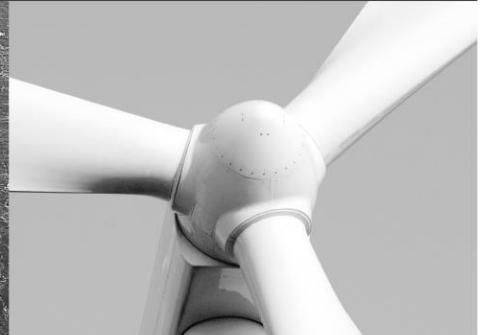




-power in control



Delomatic 4 DM-4 Land/DM-4 Marine



Notice de remplacement PCM 4.x



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

N° document : 4189340469B

Table des matières

1. REMPLACEMENT DE LA CARTE D'ALIMENTATION ET DE CONTROLE (PCM 4.X)..... 3

INSTRUCTIONS GENERALES..... 3

REEMPLACEMENT DE LA CARTE PCM 4.1 3

REEMPLACEMENT DE LA CARTE PCM 4.5..... 4

1. Remplacement de la carte d'alimentation et de contrôle (PCM 4.X)

Instructions générales

Avant de remplacer une carte, consulter le guide de remplacement des cartes Delomatic 4.



Méfiez-vous de l'électricité statique pendant les manipulations !

- Prière de ne pas échanger des cartes d'un DGU à l'autre avant de consulter la documentation fournie par DEIF A/S ou, de préférence, de consulter DEIF A/S.
- Si vous décidez de remplacer des cartes 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 » :

Tél. : +45 9614 9614 Fax : +45 9614 9615

- Quand des cartes sont remplacées suite à des mises à jour ou à des défaillances, prière de nous indiquer l'emplacement exact de ces cartes.
- La carte PCM 4.x peut être la carte PCM 4.1 ou la carte PCM 4.5. Ces deux unités ne sont pas compatibles. Une carte PCM 4.1 doit être remplacée par une carte PCM 4.1. De même, une carte PCM 4.5 doit être remplacée par une carte PCM 4.5.

Remplacement de la carte PCM 4.1

Avant de remplacer les cartes, prière de faire ce qui suit :

Positionnement des adresses E/S et cavaliers - PCM 4.1

Télécharger les réglages des paramètres avec le logiciel utilitaire

Commutateur rotatif S5 :

Adresse E/S (=n° ID du DGU) pour le réseau ARC.

Remarque ! Tous les DGU doivent porter un numéro d'ID différent, à partir de 1 et jusqu'à F. Ce numéro est unique, et la carte de remplacement doit avoir exactement le même numéro.

L'adresse E/S reflète l'ID de nœud du réseau ARC.

Cavaliers :

X11 : Communication RS485 2 fils

X12 : Communication RS485 4 fils

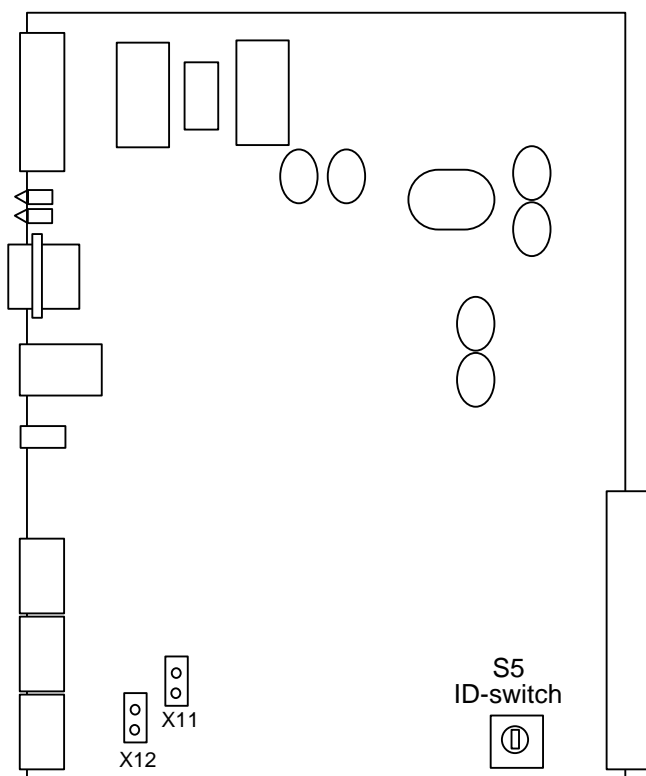
Logiciel :

Noter le numéro de version de logiciel, etc. (affiché à l'écran).

- Numéro de projet
- Numéro de version
- Numéro de révision

Relever tous les paramètres (temporisations et limites) avant de remplacer la carte.

- Passer tout le matériel en mode manuel
- Retirer l'alimentation du DGU défectueux
- Retirer tous les branchements/prises sur la carte PCM
- Remplacer la carte après avoir effectué les réglages corrects des cavaliers et du commutateur rotatif
- Rebrancher l'alimentation, les câbles et les prises
- Télécharger le logiciel utilitaire vers l'unité
- Télécharger et vérifier les réglages des paramètres avec le logiciel utilitaire
- Faire un essai pour s'assurer que le système fonctionne comme prévu



Address switch/jumpers on the PCM module

Si le logiciel dédié n'est pas présent, contacter DEIF pour vous faire envoyer le logiciel par e-mail.

Consulter le manuel du logiciel utilitaire pour plus d'informations à ce sujet.

Remplacement de la carte PCM 4.5

Avant de remplacer les cartes, prière de faire ce qui suit :

Positionnement des adresses E/S et cavaliers - PCM 4.5

Télécharger les réglages des paramètres avec le logiciel utilitaire

Commutateur rotatif S5 :

Adresse E/S (=n° ID du DGU) pour le réseau ARC.

Remarque ! Tous les DGU doivent porter un numéro d'ID différent, à partir de 1 et jusqu'à F. Ce numéro est unique, et la carte de remplacement doit avoir exactement le même numéro.

L'adresse E/S reflète l'ID de nœud du réseau ARC.

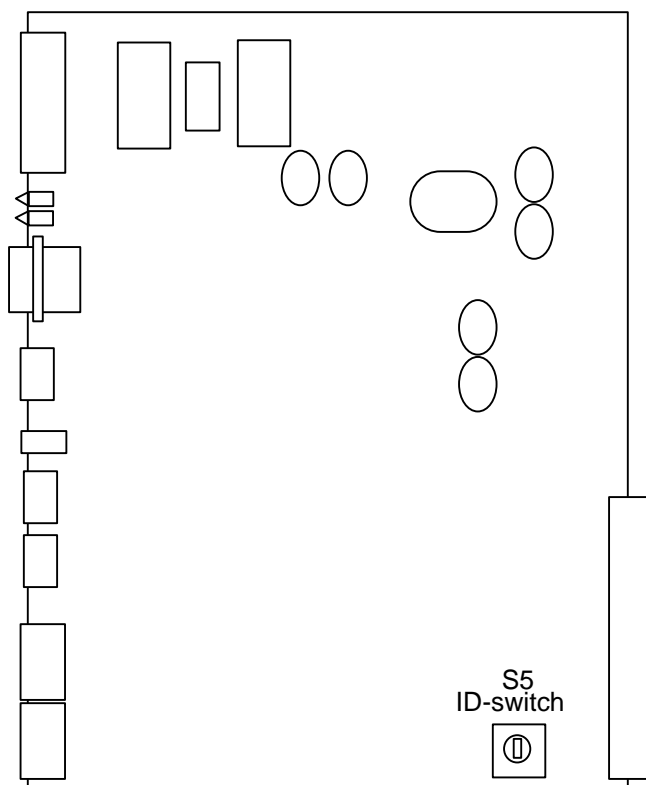
Logiciel :

Noter le numéro de version de logiciel, etc. (affiché à l'écran).

- Numéro de projet
- Numéro de version
- Numéro de révision

Relever tous les paramètres (temporisations et limites) avant de remplacer la carte.

- Passer tout le matériel en mode manuel
- Retirer l'alimentation du DGU défectueux
- Retirer tous les branchements/prises sur la carte PCM
- Remplacer la carte après avoir effectué les réglages corrects des cavaliers et du commutateur rotatif
- Rebrancher l'alimentation, les câbles et les prises
- Télécharger le logiciel utilitaire vers l'unité
- Télécharger et vérifier les réglages des paramètres avec le logiciel utilitaire
- Faire un essai pour s'assurer que le système fonctionne comme prévu



Address switch/jumpers on the PCM module

Si le logiciel dédié n'est pas présent, contacter DEIF pour vous faire envoyer le logiciel par e-mail.

Consulter le manuel du logiciel utilitaire pour plus d'informations à ce sujet.

Sous réserve de modifications.