



-power in control

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



## Notice de remplacement PCM 4.5



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

Document no.: 4189340971A

Table des matières

<b>1. REMPLACEMENT DU PCM 4.5.....</b>	<b>3</b>
INSTRUCTIONS GENERALES .....	3
REEMPLACEMENT DU MODULE .....	3

## 1. Remplacement du PCM 4.5

---

### 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    e-mail: [delomaticsupport@deif.com](mailto:delomaticsupport@deif.com)

- ★ 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

Avant de remplacer les modules, 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.

Note : tous les DGU doivent avoir un numéro d'ID différent, à partir de 1 et jusqu'à F. Ce numéro est unique, et le module de remplacement doit avoir exactement le même numéro.

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

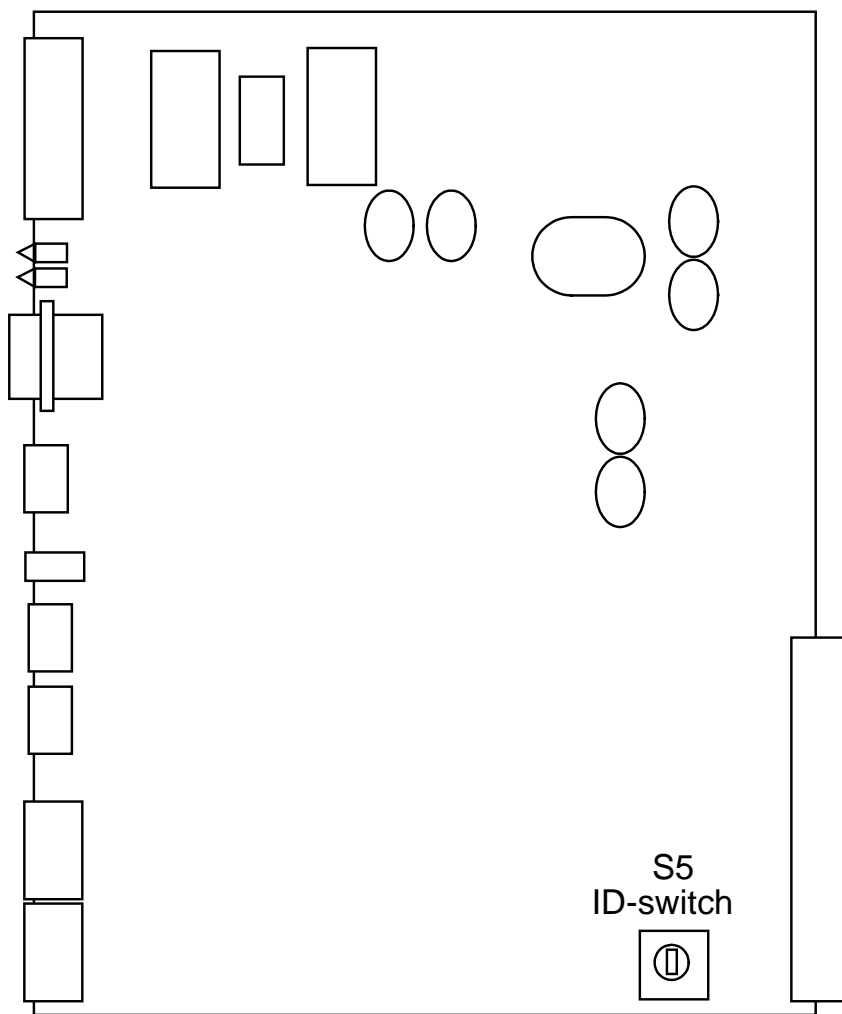
Logiciel :

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 le module.

- Passer tout le matériel en contrôle armoire (SWBD)
- Retirer l'alimentation du DGU défectueux
- Retirer tous les branchements/ prises sur le PCM
- Remplacer le module après avoir effectué les réglages corrects des cavaliers et du commutateur rotatif
- Rebrancher l'alimentation et les câbles et prises
- Télécharger le logiciel utilitaire vers l'unité
- Télécharger et vérifier les réglages des paramètres avec le logiciel utilitaire
- Faire un essai pour vous 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 email.

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

Sous réserve de modifications.