



-power in control

## Delomatic 4 DM-4 Terrestre/DM-4 Marino



## Instrucciones de sustitución 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

Nº documento: 41893410998A

Índice

**1. SUSTITUCIÓN DEL PCM 4.5..... 3**  
INSTRUCCIONES GENERALES ..... 3  
SUSTITUCIÓN DE UN MÓDULO..... 3

## 1. Sustitución del PCM 4.5

---

### Instrucciones generales

Antes de sustituir ningún módulo, consulte la Instrucción General de sustitución de módulos de Delomatic 4.



**¡TENGA CUIDADO AL MANEJARLOS, DEBIDO AL PELIGRO DE LA ELECTRICIDAD ESTÁTICA!**

- ★ No cambie módulos de una DGU a otra sin haber consultado previamente la documentación facilitada por DEIF A/S y, preferiblemente, consulte primero a DEIF A/S.
- ★ Háganoslo saber si cambia módulos de modo permanente, ya que esto nos ayudará a mantener actualizados nuestros registros. Llámenos o envíenos un fax a DEIF A/S, a la atención del departamento de servicio:

Tel.: +45 9614 9614 e-mail: [delomaticsupport@deif.com](mailto:delomaticsupport@deif.com)

- ★ Cuando se sustituyan módulos por actualización o debido a anomalías funcionales, háganos saber la ubicación exacta de los nuevos módulos.

### Sustitución de un módulo

Antes de sustituir los módulos, adopte las siguientes medidas de precaución:

Sustitución de direcciones/puentes de E/S del PCM 4.5

Cargar la configuración de parámetros mediante el utility software

Selector de rotación S5:

Se debe configurar la dirección de E/S (= Nº ID de DGU) para la red ARC.

Nota: Todas las DGUs deben tener números ID diferentes, comenzando por el Nº 1 y hasta el F.

Este valor de configuración es único y exclusivo y el módulo sustituto debe tener exactamente idéntico valor de configuración que el módulo defectuoso.

La dirección de E/S refleja la ID de nodo de red ARC.

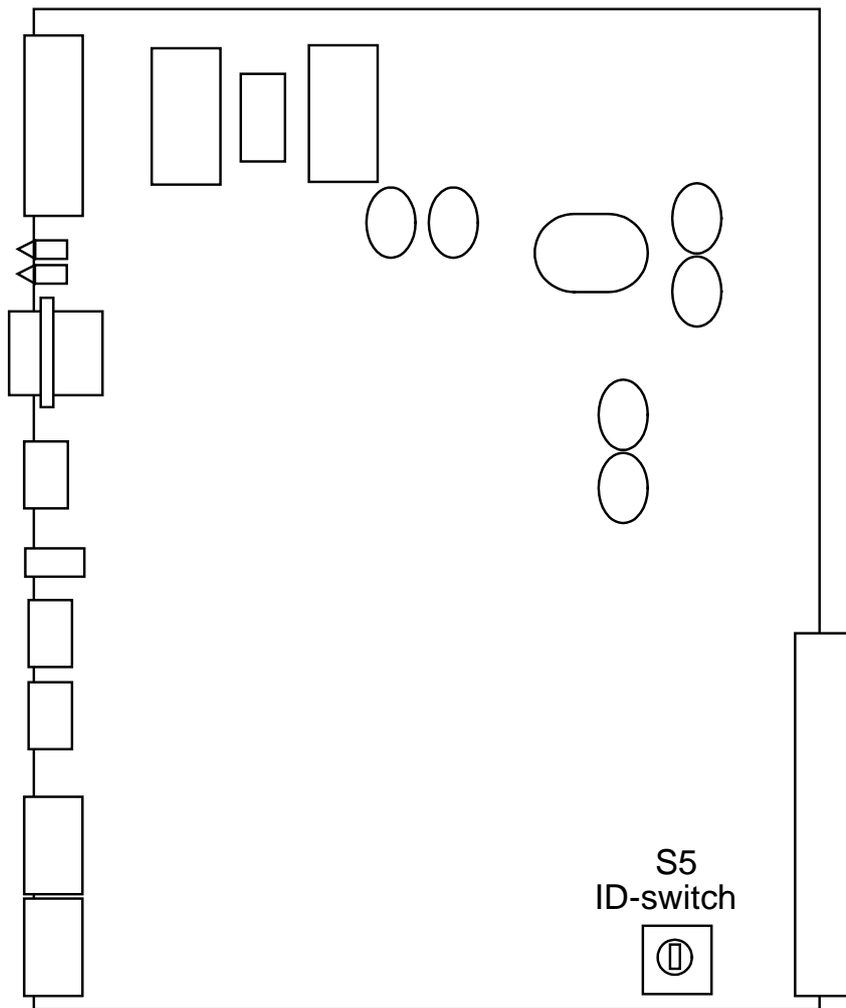
Software:

Observe el número de versión del software, etc. (lectura en pantalla).

- Número de proyecto
- Número de versión
- Número de revisión

Lea todos los valores de configuración (temporizadores y límites) antes de sustituir el módulo.

- Conmute todos los equipos a control desde cuadro eléctrico (SWBD)
- Retire la alimentación eléctrica de la DGU defectuosa
- Retire otras conexiones/conectores macho del PCM
- Sustituya el módulo tras asegurar los ajustes correctos de los puentes y del selector giratorio
- Vuelva a conectar los conectores macho y la alimentación eléctrica
- Descargue el software de aplicación a la unidad
- Descargue los valores de configuración de los parámetros mediante el utility software y compruébelos
- Realice un test para asegurarse de que el sistema funcione como está previsto



**Address switch/jumpers on the PCM module**

Si no está presente el software dedicado, póngase en contacto con DEIF para que le sea enviado dicho software por e-mail.

Consulte el manual del utility software para obtener más explicaciones relativas a este software.

DEIF A/S se reserva el derecho a introducir cualesquiera cambios en cualquiera de los datos anteriores.