



-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

- ★ 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.

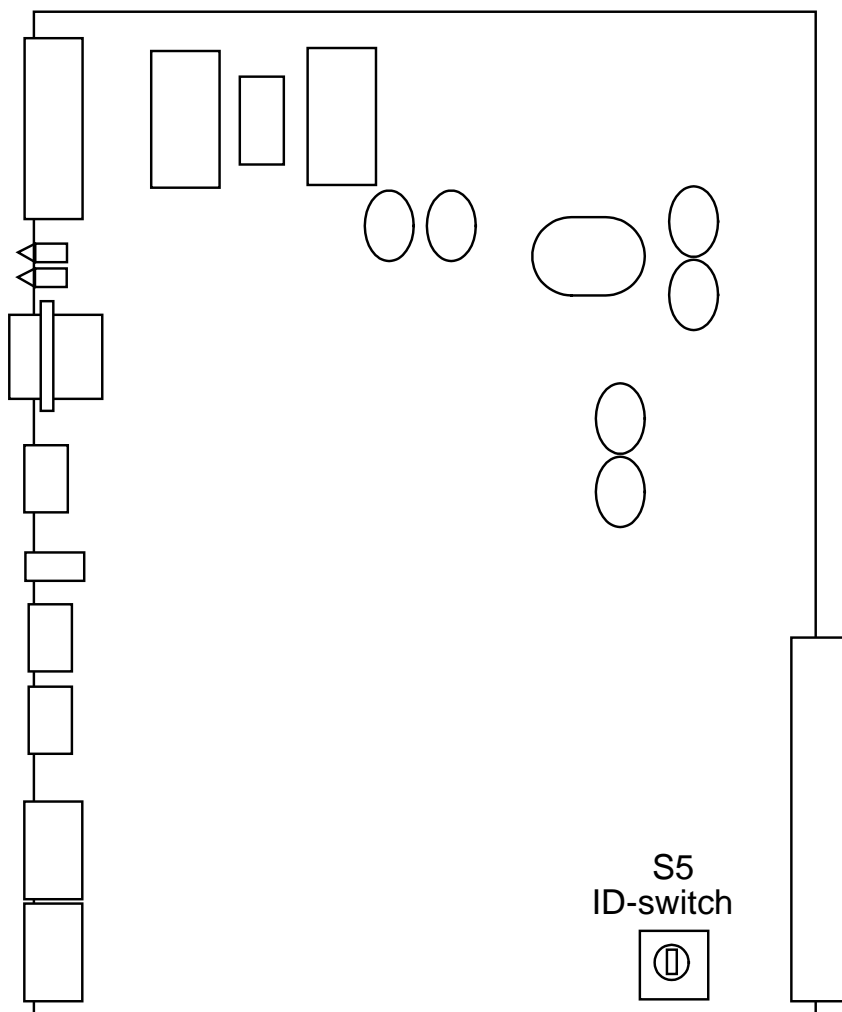
Software:

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.