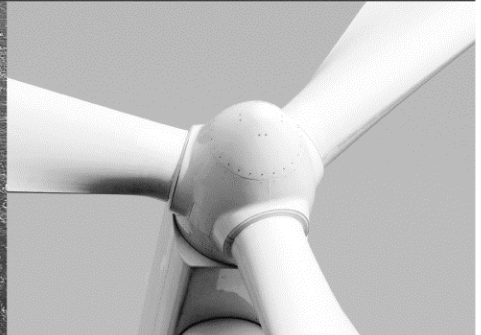
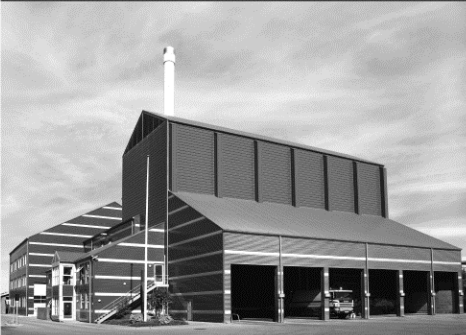




-power in control



Delomatic 4 DM-4 Terrestre/DM-4 Marino



Instrucciones de sustitución IOM 4.1



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

Nº documento: 4189340996A

Índice

1. SUSTITUCIÓN DEL MÓDULO DE ENTRADAS/SALIDAS COMBINADO (IOM 4.1)..... 3
INSTRUCCIONES GENERALES..... 3
SUSTITUCIÓN DE UN MÓDULO 3

1. Sustitución del módulo de entradas/salidas combinado (IOM 4.1)

Instrucciones generales

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



¡Tenga cuidado al manejarlos, debido al peligro de la electricidad estática!

- No intercambie cambie módulos de una DGU a otra sin haber consultado previamente la documentación facilitada por DEIF A/S y, preferiblemente, consulte a DEIF A/S antes de hacerlo.
- 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 Fax: +45 9614 9615

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

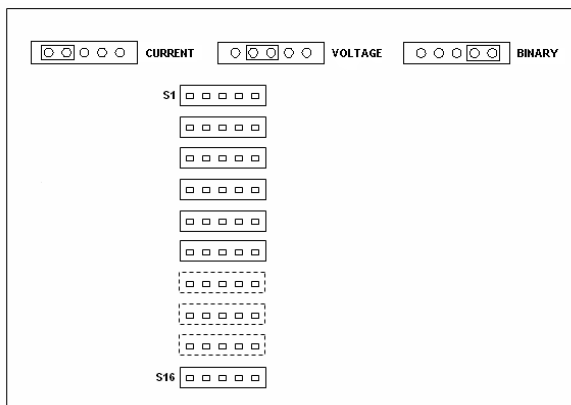
Sustitución de un módulo

Manipulación: Para la sustitución, asegúrese de asignar a la unidad sustituida la misma dirección de E/S (interruptor rotativo) que la unidad que se desee sustituir y que todos los canales de salida estén configurados al formato correcto.

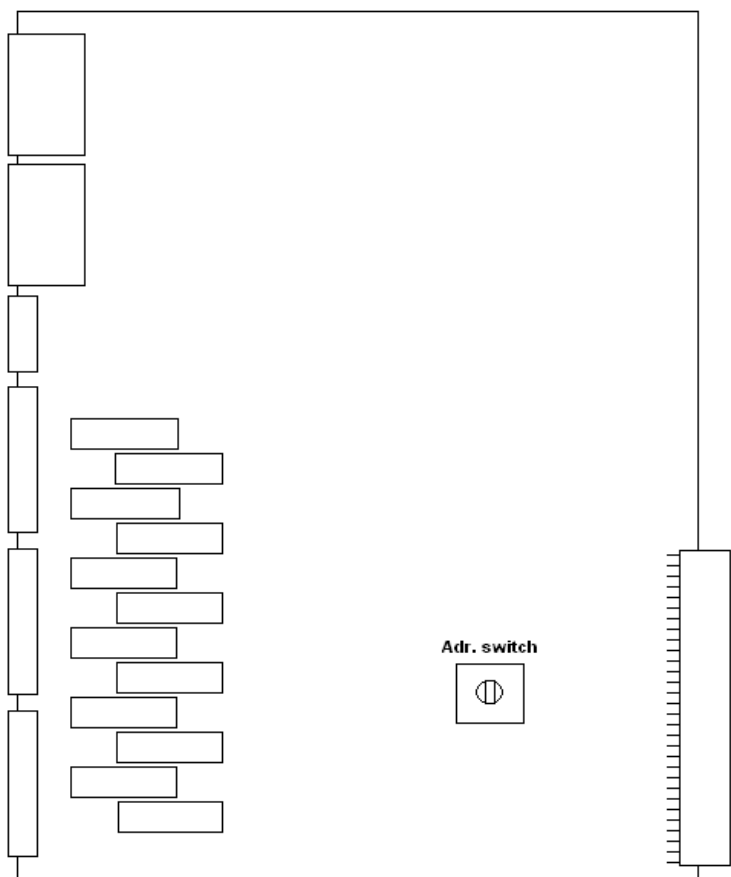
- Conmute todos los equipos a control desde cuadro eléctrico (SWBD)
- Retire la alimentación eléctrica de la DGU defectuosa
- Retire otras conexiones/conectores macho del IOM
- Sustituya el módulo tras asegurarse de que los ajustes de los puentes y del selector giratorio sean correctos
- Vuelva a enchufar los conectores macho y a encender la alimentación eléctrica
- Realice un test para asegurarse de que el sistema funcione como está previsto

Canales de entrada

Microinterruptores DIP: Para cada canal de entrada hay un microinterruptor DIP que permite seleccionar el formato de la entrada. Hay tres formatos diferentes: binario, tensión o corriente. En la placa se ilustra cómo deben estar ubicados los microinterruptores DIP para los tres formatos de señal.



Se debe configurar la dirección de E/S para el bus del panel posterior. Observe que todos los módulos IOM 4.1 deben tener direcciones de E/S diferentes que comiencen por cero. La dirección de E/S se define con el selector de dirección E/S.



Selector de dirección en el módulo

Canales de salida

En los canales de salida no se deben colocar microinterruptores DIP.

Canales de salida analógicos

En los canales de salida analógicos no se debe colocar ningún microinterruptor DIP.

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