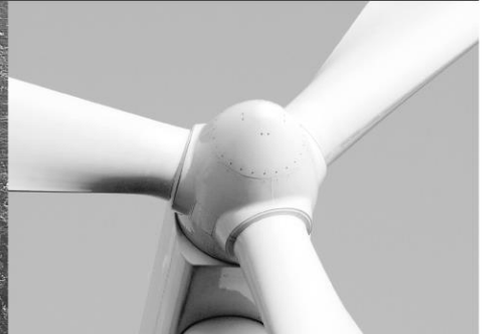




-power in control



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



## Anleitungen zum Auswechseln von Komponenten 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

Dokument Nr.: 4189340467B

Inhalt

<b>1. AUSWECHSELN DES KOMBINIERTEN EIN-/AUSGANGSMODULS (IOM 4.1).....</b>	<b>3</b>
ALLGEMEINE ANLEITUNGEN .....	3
AUSWECHSELN DES MODULS.....	3

# 1. Auswechseln des kombinierten Ein-/Ausgangsmoduls (IOM 4.1)

## Allgemeine Anleitungen

Lesen Sie vor dem Auswechseln aller Module bitte die allgemeinen Anleitungen zum Auswechseln von Delomatic 4 Modulen.



### Achten Sie auf statische Elektrizität bei der Handhabung der Komponente!

- Wechseln Sie bitte keine Module zwischen DGU aus, ohne vorher die von DEIF A/S bereitgestellte Dokumentation heranzuziehen. Vorzugsweise sollten Sie sich von DEIF A/S beraten lassen.
- Bitte teilen Sie uns mit, wenn Sie Module permanent austauschen, da wir so unsere Unterlagen auf dem neuesten Stand halten können. Kontaktieren Sie die Service-Abteilung von DEIF A/S per Telefon oder Fax:

Tel.: + 45 9614 9614      Fax: +45 9614 9615

- Wenn Module zwecks Aktualisierung oder aufgrund von Störungen ersetzt werden, teilen Sie uns bitte den genauen Installationsort der neuen Module mit.

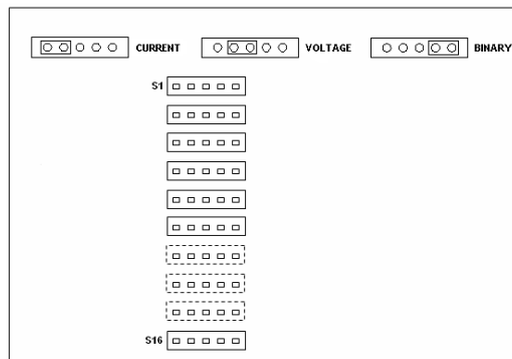
## Auswechseln des Moduls

**Hinweis:** Beim Auswechseln ist zu beachten, dass die Ersatzeinheit dieselbe E/A-Adresse (Drehschalter) erhält wie die Einheit, die ersetzt wird und alle Ausgangskanäle auf das richtige Format eingestellt werden.

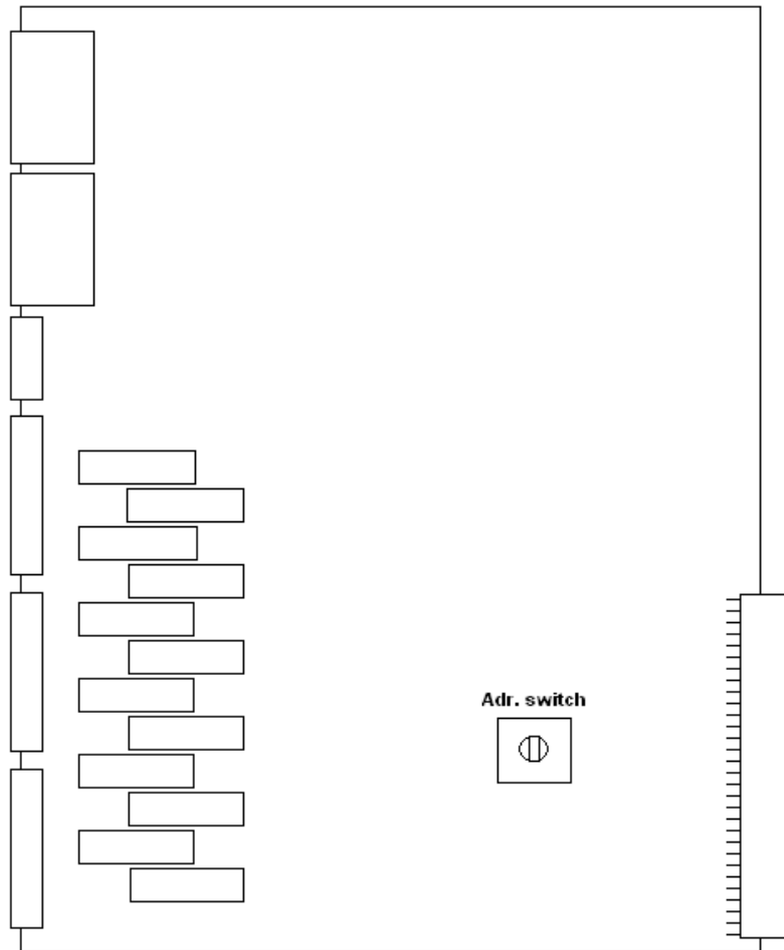
- Schalten Sie alle Geräte in die Schalttafelsteuerung um.
- Trennen Sie die Stromversorgung von der defekten DGU.
- Entfernen Sie alle anderen Anschlüsse/Stecker am IOM.
- Wechseln Sie das Modul aus, nachdem Sie die korrekten Einstellungen der Jumper und des Drehschalters sichergestellt haben.
- Schließen Sie die Stecker und die Stromversorgung wieder an.
- Führen Sie eine Prüfung durch um sicherzustellen, dass das System wie vorgegeben arbeitet.

### Eingangskanäle

**DIP-Schalter:** Für jeden Eingangskanal gibt es einen DIP-Schalter, über den das Format des Eingangs ausgewählt wird. Es gibt drei verschiedene Formate: Binär, Spannung oder Strom. Auf der Platine wird angezeigt, in welche Positionen die DIP-Schalter für die drei verschiedenen Formate gebracht werden müssen.



Die E/A-Adresse für den Rückwandplatten-Sammelleiter muss eingestellt werden. Bedenken Sie bitte, dass alle IOM 4.1 Module über verschiedene E/A-Adressen verfügen müssen, die mit Null beginnen. Die E/A-Adresse wird über den E/A-Adressenschalter eingestellt.



**Adressenschalter am IOM-Modul**

### **Ausgangskanäle**

Für die Ausgangskanäle werden keine DIP-Schalter eingestellt.

### **Analoge Ausgangskanäle**

Für die analogen Ausgangskanäle werden keine DIP-Schalter eingestellt.

Fehler und Änderungen vorbehalten.