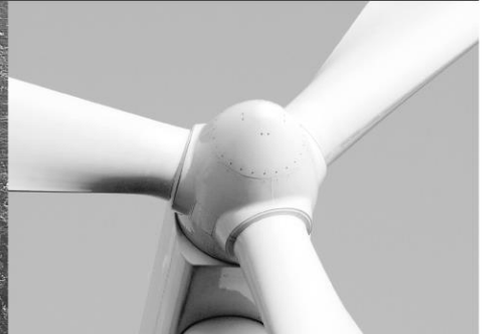




-power in control



Delomatic 4 DM-4 Land/DM-4 Marine



Anleitungen zum Auswechseln von Komponenten DU-2



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

Dokument Nr.: 4189340466C

Inhalt

1. AUSWECHSELN DER DISPLAY-EINHEIT 2 (DU-2).....	3
ALLGEMEINE ANLEITUNGEN	3
AUSWECHSELN DES MODULS.....	3

1. Auswechseln der Display-Einheit 2 (DU-2)

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!

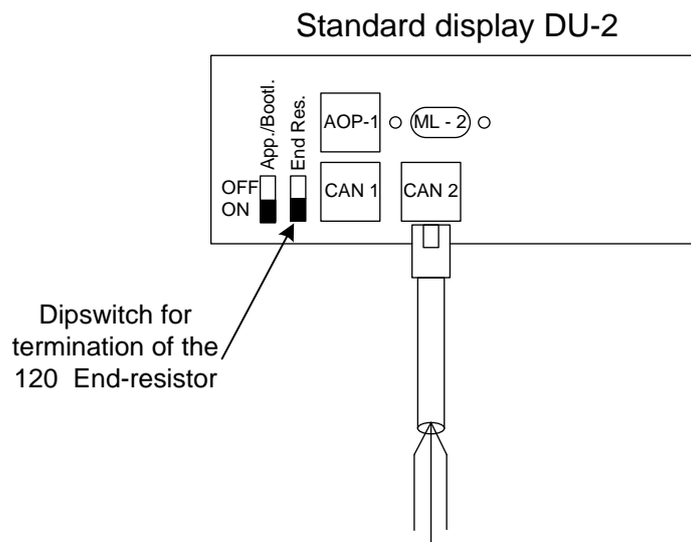
- Wechseln Sie bitte keine Module zwischen DGU aus, ohne vorher die von DEIF A/S bereitgestellte Dokumentation heranzuziehen. Vorzugsweise sollten Sie sich von DEIF A/S beraten lassen.
- Bitte teilen Sie uns mit, wenn Sie Module permanent austauschen, da wir so unsere Unterlagen auf dem neuesten Stand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

- Schalten Sie alle Geräte in die Schalttafelsteuerung um.
- Trennen Sie die Stromversorgung von der defekten DGU.
- Entfernen Sie alle anderen Anschlüsse/Stecker an der Display-Einheit.
- Wechseln Sie das Modul aus, nachdem Sie die korrekten Einstellungen der Jumper sichergestellt haben.
- Schließen Sie die Stecker und die Stromversorgung wieder an.
- Stellen Sie die CAN Slave-ID gemäß der korrekten Konfiguration ein (siehe das Dokument für das HMI Setup).
- Führen Sie eine Prüfung durch um sicherzustellen, dass das System wie vorgegeben arbeitet.



Setup von CAN Master/Slave auf der DU-2

Die DU-2 verfügt über vier Ports an der Rückseite, einen für das Überwachungskabel, einen für das Kabel zu AOP-1 und zwei für CANbus. Der Überwachungsport wird zur Verbindung der ersten DU-2 mit dem DGU/Delomatic PCM verwendet. Die beiden CANbus-Ports sind für einen AOP-2 oder eine zweite DU-2 bestimmt.

Rufen Sie das Setup für die drei Ports auf, indem Sie gleichzeitig auf Pfeil rechts, links und hoch drücken, um einen Bildschirm zur Änderung der CAN ID aufzurufen. Mögliche Einstellung:

ID = 0: Nur Überwachungsport benutzen

ID = 1: Überwachungsport und CANbus-Ports benutzen (verwendet mit AOP-2)

ID = 2: Nur CANbus-Ports benutzen (verwendet für zweite DU-2 an CANbus)

ID = 3: Nur CANbus-Ports benutzen (verwendet für dritte DU-2 an CANbus)

Drücken Sie die Eingabetaste, um alles zu speichern und Setup zu verlassen. In der Abbildung unten sehen Sie die verschiedenen Tasten.



Durch Drücken der Drucktasten für Pfeil links, auf und ab wird der ID Einstellungsmodus initiiert.

Die Standardeinstellung lautet ID = 0.

Fehler und Änderungen vorbehalten.