

## Specialmenyer för DCM-RM1

### **Test meny**

#### **Hur kommer jag dit:**

Ställ dig på DTM3 i DCM Limits. Tryck sedan ned ↑ och sedan ← och → samtidigt. Håll nedtryckt tills "Manual test mode" syns i fönstret.

#### **Beskrivning:**

Test av utgångar och inställning av LED intensitet (Manual test mode).

#### **Kommando:**

↓	Stega mellan funktionerna
↑	Stega mellan funktionerna
←	Togglar utgång eller stegar värde
→	Togglar utgång eller stegar värde

### **Kalibrering**

#### **Hur kommer jag dit:**

Tryck in Display Limits på ett RMS-kort. Tryck sedan ned ↑, ← och → samtidigt. Håll nedtryckt tills första funktionen (Sel Ai POM Zero) syns i fönstret.

#### **Beskrivning:**

Kalibreringsfunktioner för analoga in- och utgångar.

#### **Funktioner:**

Ai POM Zero	Nollkalibrering av analog ingång för POM-RM1
Ai POM Span	Förstärkningskalibrering av analog ingång för POM-RM1
Ai TVD Zero	Nollkalibrering av analog ingång för TVD-RM1
Ai TVD Span	Förstärkningskalibrering av analog ingång för TVD-RM1
Ai RS1 Zero	Nollkalibrering av analog ingång för kortplats RS1
Ai RS1 Span	Förstärkningskalibrering av analog ingång för kortplats RS1
Ai RS2 Zero	Nollkalibrering av analog ingång för kortplats RS2
Ai RS2 Span	Förstärkningskalibrering av analog ingång för kortplats RS2
Ao TDC Zero	Nollkalibrering av analog utgång för TDC (4.00mA)
Ao TDC Span	Förstärkningskalibrering av analog utgång för TDC (20.00mA)
Ao DTM Zero	Nollkalibrering av analog utgång för DTM (4.00mA)
Ao DTM Span	Förstärkningskalibrering av analog utgång för DTM (20.00mA)
Ai AN Zero	Nollkalibrering av analog ingång för RMS-interface
Ai AN Span	Förstärkningskalibrering av analog ingång för RMS-interface

#### **Nivå "select":**

←	Stega mellan funktionerna
→	Stega mellan funktionerna
ENTER	Gå till nivå "edit" för vald funktion

#### **Nivå "edit":**

↓	Ändra värde
↑	Ändra värde
ENTER	Spara inställt värde och gå tillbaka till nivå "select"