TRANBERG Solutions

Navigationsbeleuchtungssystem Bedienfeld



TEF4904000 Art. Nr. 170556



- Hintergrundbeleuchtete Texte und Grafiken mit Dimmsteuerung
- · Akustische und visuelle Alarme
- · Haupt- und Ersatzlaternen in denselben Tasten
- Funktionstasten, die die Ausgänge automatisch ein- und ausschalten
- · Maßgeschneiderte Grafiken und Texte

MY R. STAHL T4900B



Die Bedienfelder für TEF 4900 Commander sind hinsichtlich Größe und Konfiguration sehr flexibel. Die Bedienfelder werden individuell angefertigt und ermöglichen die Verwendung von Text in mehreren Sprachen sowie Grafiken, wie z. B. kleinen Rahmen usw. Dank einer dimmbaren Hintergrundbeleuchtung sind sie sowohl bei Tageslicht als auch bei Nacht gut lesbar. Es können mehrere Bedienfelder an dasselbe Netzwerk angeschlossen werden, was eher bei nicht kritischen Anwendungen üblich ist. Haupt- und Ersatzlaternen werden über dieselbe Taste bedient, was die Sicherheit vereinfacht und erhöht. Automatische Umschaltung auf Ersatzlaternen mit vollständiger Alarmverfolgung. Der Benutzer kann je nach Zeitpunkt des Tastendrucks wählen, ob er die Hauptlaterne oder die Ersatzlaterne einschalten möchte. Mit speziellen Funktionstasten können Laternen mit einem einzigen Tastendruck automatisch ein- und ausgeschaltet werden, z. B. Segellaternen ein und Ankerlaternen aus. Alarme werden durch blinkende LEDs sowie einen Summer für akustische Alarme angezeigt.

Anwendungen:

Vollständige Steuerung und Überwachung verschiedener Arten von kritischen Leuchten auf Schiffen:

Navigationsleuchten

Signalleuchten

Suez-Leuchten

ROV-Leuchten

Schleppleuchten

Etc.

Technische Daten

Elektrische Daten	
Versorgungsspannung DC	24 V
Leistungsaufnahme	7,2 W
Anzahl RS-485 Schnittstelle	2
Diagnose	
Kommunikation	RS-485
Display	
Hintergrundbeleuchtung	Dimmbare LED
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP22
Gehäusematerial	Aluminium
Anzahl Tasten	42
Baugröße	4

TRANBERG Solutions

Navigationsbeleuchtungssystem Bedienfeld

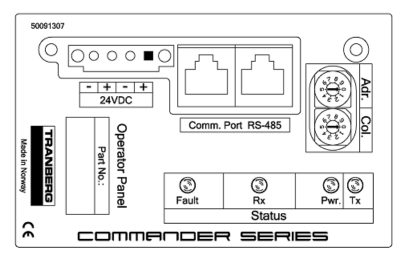


TEF4904000 Art. Nr. 170556

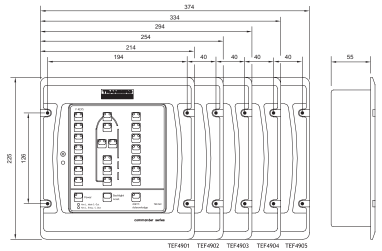
Mechanische Daten

Montageausschnitt Breite	300 mm
Montageausschnitt Höhe	205 mm
Gewicht	2 kg
Gewicht	4,41 lb

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.