TRANBERG Solutions

Navigationsbeleuchtung Glühlampen-Panel Maximal 21 Tasten Max 20 Outputs TEF4800212 Art. Nr. 336826







- Kundenspezifische Texte auf dem Bedienfeld.
- Das System ist sowohl für LED- als auch für Glühlampen geeignet.
- Bis zu 10 Stück 24 VDC (max. 40 W) Glühlampen oder 16 Stück LED-Lampen.
- Anschlüsse für Haupt- und Notstromversorgung zu den Ausgangsstromkreisen.
- · Kann mit einem sekundären Controller erweitert werden.

MY R. STAHL T4800A



Steuerungs- und Überwachungssystem für Navigations- und Signalleuchten. Ausgeliefert für bis zu 16 Ausgangsstromkreise, 24 VDC. Das TRANBERG®-Bedienfeld verfügt über eine feste Anordnung der Tasten, ermöglicht jedoch kundenspezifische Texte. Das Bedienfeld verfügt über eine serielle Kommunikation mit dem Rest des Systems. Das Bedienfeld ist mit weißer Schrift auf schwarzer Folie beschriftet und somit gut lesbar.

Anwendungen:

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

Navigationsleuchten, Signalleuchten, Suez-Leuchten, ROV-Leuchten und Schleppleuchten.

Technische Daten

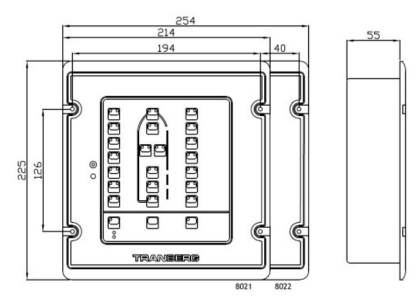
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung DC	24 V
Leistungsaufnahme	5 W
Anzahl RS-485 Schnittstelle	1
Diagnose	
Kommunikation	RS-485
Display	
Hintergrundbeleuchtung	Dimmbare LED
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP20
Gehäusematerial	Aluminium
Anzahl Tasten	21
Baugröße	1
Montageausschnitt Breite	180 mm
Montageausschnitt Höhe	205 mm
Gewicht	-

TRANBERG Solutions



Navigationsbeleuchtung Glühlampen-Panel Maximal 21 Tasten Max 20 Outputs TEF4800212 Art. Nr. 336826

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



Größe 1 Ausschnitt 180mm x 205mm Größe 2 Ausschnitt 220mm x 205mm

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