

- Kundenspezifische Beschriftungen auf dem Bedienfeld.
- Das System kann sowohl für LED- als auch für Glühlampen verwendet werden.
- Bis zu 10 Glühlampen 24 V DC (max. 40 W) oder 16 LED-Lampen.
- Anschlüsse für Haupt- und Notstromversorgung zu den Ausgangsstromkreisen.
- Kann mit einem sekundären Controller erweitert werden.

MY R. STAHL T4800A



Vollständige Steuerung und Überwachung verschiedener Arten von Navigations- und Signallichtern auf Schiffen. Für bis zu 16 Ausgangsstromkreise, 24 V DC. Das TRANBERG® Bedienfeld hat ein festes Layout der Tasten, erlaubt aber kundenspezifische Beschriftungen. Das Bedienfeld kommuniziert seriell mit der restlichen Anlage. Das Bedienfeld ist mit weißer Schrift auf schwarzer Folie beschriftet, was eine gute Lesbarkeit gewährleistet.

Anwendungen:

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

Navigationslichter, Signalleuchten, Suezkanal-Scheinwerfer, ROV-Leuchten und Schleppleuchten.

Technische Daten

Elektrische Daten

Versorgungsspannung DC	24 V
Leistungsaufnahme	400 W
Anzahl RS-485 Schnittstelle	2
Speisespannung Hinweis	24 VDC (nur für Controller)

Hilfsenergie

Hilfsenergie Nennspannung DC	24 V
Anschlußart Hilfsenergie	Schraubklemme

Ausgang

Ausgangsstrom max.	2 A
Hinweis Verhalten des Ausgangs	Max. 2 A pro Ausgang

Diagnose

Kommunikation	RS-485
---------------	--------

Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP20
Gehäusematerial	Aluminium
Anzahl Tasten	0
Gewicht	-

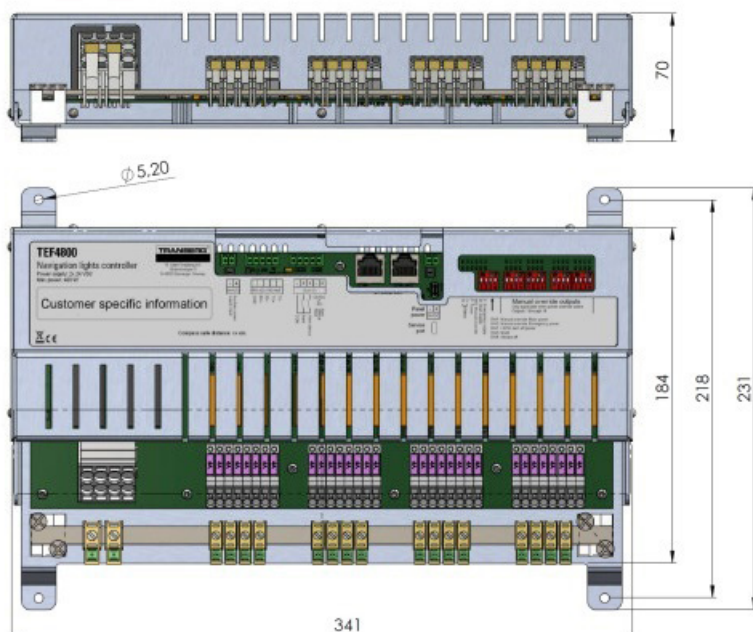
Montage / Installation

Anschlußart	Federzuganschluss
-------------	-------------------

TRANBERG Solutions
Navigationsbeleuchtung Steuerung
Max. 16 Ausgänge
TEF8024 Art. Nr. 332734



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



Steuerung

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