



- 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 Ausgangstromkreisen.
- 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 Ausgangstromkreise, 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	2,5 W
Anzahl RS-485 Schnittstelle	1

Diagnose

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

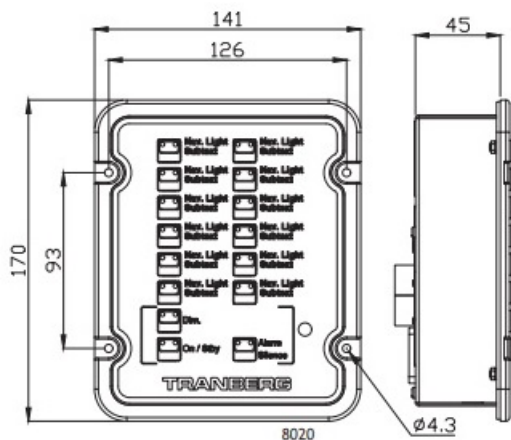
Display

Hintergrundbeleuchtung	keine
------------------------	-------

Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP20
Gehäusematerial	Aluminium
Anzahl Tasten	12
Baugröße	0
Montageausschnitt Breite	119 mm
Montageausschnitt Höhe	156 mm
Gewicht	520 g

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



Größe 0 Ausschnitt 119mm x 156mm

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