



- Kompakte Größe
- Dimmbare Hintergrundbeleuchtung
- Große Drucktaster für einfache und sichere Bedienung
- Einfache Installation
- Betrieb mit sicherer Spannung – 24 V DC
- Automatische Erkennung der Anzahl der Suchscheinwerfer und Bedienfelder; daher jederzeit erweiterbar
- Mit der Home-Funktion kann der Anwender eine Standardposition definieren und mit einem einzigen Tastendruck zu dieser Position zurückkehren
- Mit der Gruppen-Funktion kann der Anwender beliebig viele Suchscheinwerfer gleichzeitig steuern

MY R. STAHL T2613A



TEF2613 ist eine Steuerung für Suchscheinwerfer. Mit einem Bedienfeld können bis zu 8 Suchscheinwerfer gesteuert werden. Dadurch wird der Platzbedarf auf der Brücke erheblich reduziert, ohne dass die Benutzerfreundlichkeit darunter leidet. Dieses Bedienfeld kann nur in Verbindung mit Suchscheinwerfern verwendet werden, die für diese Art von Technik ausgelegt sind. Die Suchscheinwerfer und die Bedienfelder sind an ein gemeinsames RS-485-Netzwerk angeschlossen, wodurch die Verkabelung auf dem Schiff auf ein Minimum reduziert wird.

ANWENDUNG:

Für bündigen Einbau.

Zur Steuerung von bis zu 8 Suchscheinwerfern.

Bis zu 16 Bedienfelder an das Netzwerk anschließbar.

Mit jeder Art von Lichtquelle verwendbar.

Funksteuer-Schnittstelle TEF2618 kann an das Netzwerk angeschlossen werden.

Technische Daten

Elektrische Daten

Versorgungsspannung DC 24 V

Anzahl RS-485 Schnittstelle 2

Hilfsenergie

Hilfsenergie Nennspannung DC 24 V

Diagnose

Kommunikation RS-485

Display

Hintergrundbeleuchtung Dimmbare LED

Mechanische Daten

Schutzart (IP) IP20

Gehäusematerial Aluminium

Anzahl Tasten 12

Montageausschnitt Breite 148 mm

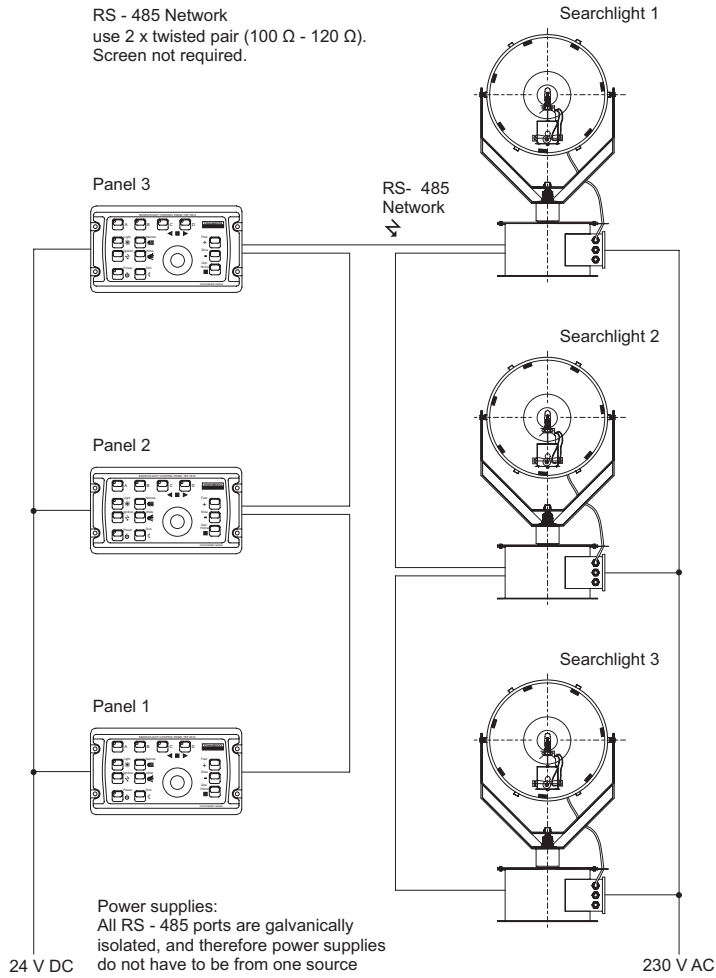
Montageausschnitt Höhe 86 mm

Gewicht 400 g

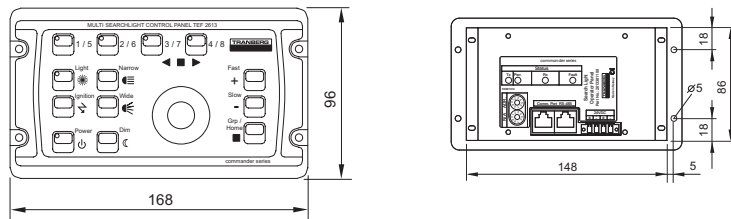
Steuermann Suchscheinwerfersteuerung Masterpanel für Suchscheinwerfer TEF 2650 TEF2613381100 Art. Nr. 170740

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten

RS - 485 Network
use 2 x twisted pair (100 Ω - 120 Ω).
Screen not required.



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



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