



- Kompakte Größe
- Dimmbare Hintergrundbeleuchtung
- Große Drucktasten für einfache und sichere Bedienung
- Einfache Installation
- Betrieb mit sicherer 24-VDC-Spannung
- Betreibt einen Suchscheinwerfer
- Mit der „Home“-Funktion kann der Benutzer eine Standardposition vordefinieren und mit einem einzigen Tastendruck zu dieser Position zurückkehren.

MY R. STAHL T2612A



TEF 2612 ist ein neuartiges Bedienfeld für Suchscheinwerfer. Mit diesem Bedienfeld können Sie einen Suchscheinwerfer steuern. Bis zu 8 Bedienfelder können an das Netzwerk angeschlossen werden. Dieses Bedienfeld kann nur in Verbindung mit Suchscheinwerfern verwendet werden, die für diese Technologie 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 den Einbau.

Bis zu 8 Bedienfelder können an das Netzwerk angeschlossen werden.

Kann mit jeder Art von Lichtquelle verwendet werden.

Die Funksteuerungsschnittstelle TEF 2618 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 9

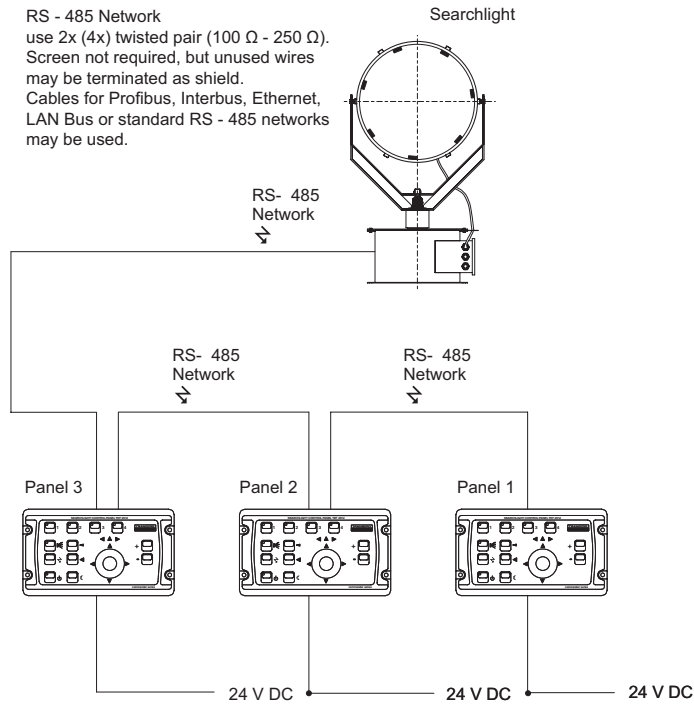
Montageausschnitt Breite 148 mm

Montageausschnitt Höhe 86 mm

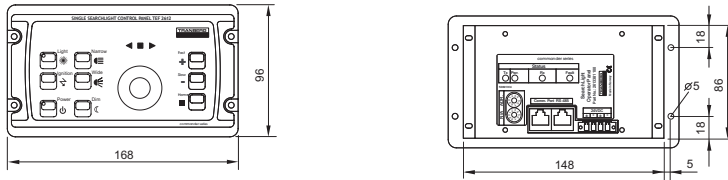
Gewicht 400 g

### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten

RS - 485 Network  
use 2x (4x) twisted pair (100 Ω - 250 Ω).  
Screen not required, but unused wires  
may be terminated as shield.  
Cables for Profibus, Interbus, Ethernet,  
LAN Bus or standard RS - 485 networks  
may be used.



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



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