



TRANBERG® Commander

Reihe TEF2613 Suchscheinwerfer Steuergerät Sicherer Bereich





- · Kompakte Größe
- Dimmbare Hintergrundbeleuchtung
- Große Drucktasten für einfache und sichere Bedienung
- Einfache Installation
- Betrieb mit sicherer 24-VDC-Spannung
- Erkennt automatisch die Anzahl der Suchscheinwerfer und Panels; kann daher jederzeit erweitert werdenBetreibt einen Suchscheinwerfer
- Mit der "Home"-Funktion kann der Benutzer eine Standardposition vordefinieren und mit einem einzigen Tastendruck zu dieser Position zurückkehren.
- Mit der "Gruppe"-Funktion kann der Benutzer beliebig viele Suchscheinwerfer gleichzeitig steuern

MY R. STAHL **T2613A**



TEF 2613 ist ein Bedienfeld für Suchscheinwerfer. Mit einem Bedienfeld können Sie bis zu 8 Suchscheinwerfer steuern. Dadurch wird der Platzbedarf auf dem Brückendeck erheblich reduziert, ohne dass die Benutzerfreundlichkeit darunter leidet. Dieses Bedienfeld kann nur in Verbindung mit Suchscheinwerfern verwendet werden, die für diese Art von 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.

Zur Steuerung von bis zu 8 Suchscheinwerfern.

Bis zu 16 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.

Auswahltabelle				
Versorgungsspannung DC	24,00 V			
Produktbeschreibung	Anzahl Tasten	Alte Art. Nr.	Art. Nr.	Gewicht
Steuermann Suchscheinwerfersteuerung N panel für Suchscheinwerfer TEF 2650	laster- 12	2613381100	170740	400 g

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	

1

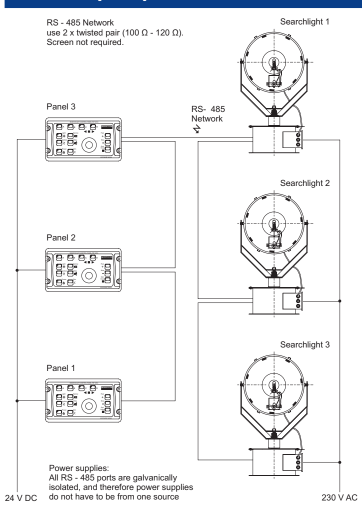


TRANBERG® Commander

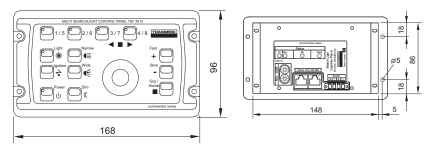
Reihe TEF2613 Suchscheinwerfer Steuergerät Sicherer Bereich

E6

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



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



2

TRANBERG SOLUTIONS 18.11.2025 · PO-de