



- Hintergrundbeleuchtete Texte und Grafiken, dimmbar
- Akustische und visuelle Alarmer
- Kundenspezifische Beschriftung

**MY R. STAHL T4500A**



Die Bedienfelder für das Steuergerät Commander TEF4500 sind hinsichtlich Größe und Konfiguration sehr flexibel. Die Bedienfelder werden individuell angefertigt und ermöglichen die Verwendung von Text in mehreren Sprachen. Dank dimmbarer Hintergrundbeleuchtung sind sie sowohl bei Tageslicht als auch bei Nacht gut lesbar. Mehrere Schalttafeln können an dasselbe Netzwerk angeschlossen werden. Dies ist eher bei nicht kritischen Anwendungen üblich. Alarmer werden durch blinkende LEDs angezeigt sowie einen Summer für akustische Alarmer signalisiert. Alarmer werden durch Drücken der Alarmquittierungstaste quittiert und stummgeschaltet.

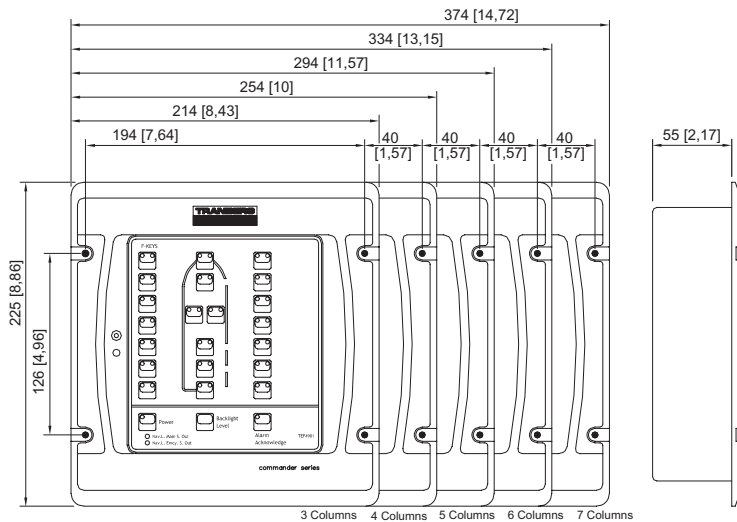
**ANWENDUNGEN:**

- Steuerung für Deck-Befeuerung
- Steuerung für Scheinwerfer
- Steuerung für Helideck
- Steuerung für Beheizung
- Steuerung für Pumpen
- Statusanzeige
- Allgemeine Steuerung

**Technische Daten**

<b>Elektrische Daten</b>	
Versorgungsspannung DC	24 V
Anzahl RS-485 Schnittstelle	2
<b>Hilfsenergie</b>	
Hilfsenergie Nennspannung DC	24 V
<b>Diagnose</b>	
Kommunikation	RS-485
<b>Display</b>	
Hintergrundbeleuchtung	Dimmbare LED
<b>Mechanische Daten</b>	
Schutzart (IP)	IP22
Gehäusematerial	Aluminium
Anzahl Tasten	29
Baugröße	2
Montageausschnitt Breite	220 mm
Montageausschnitt Höhe	205 mm
Gewicht	1,3 kg

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



A = 220 mm; B = 205 mm

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