



- 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

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
------------------------	--------------

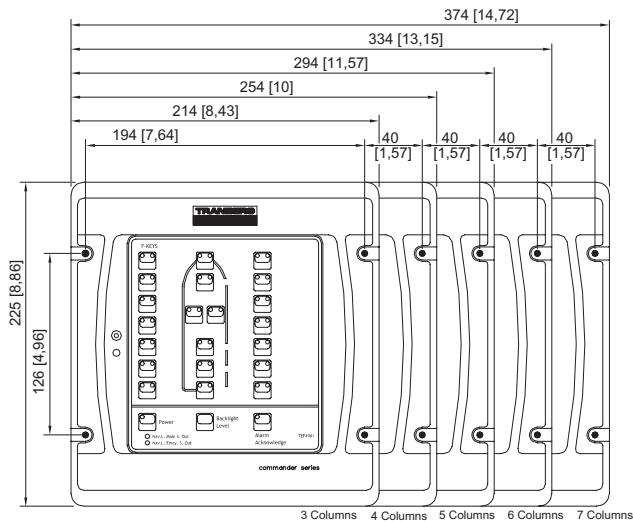
Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP22
Gehäusematerial	Aluminium
Anzahl Tasten	8
Baugröße	1
Montageausschnitt Breite	180 mm
Montageausschnitt Höhe	205 mm
Gewicht	2 kg

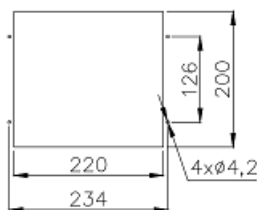
TRANBERG Solutions
Hubschrauberlandeplatz Bedienfeld
3 Spalten
TEF4500703 Art. Nr. 241930



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

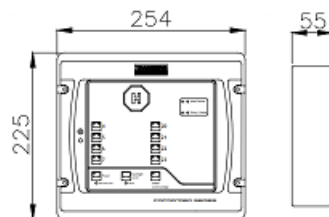


Panel cut-out dimensions



460A108488

Panel outer dimensions



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