## **TRANBERG Solutions**

# Navigationsbeleuchtung Relaisausgangsmodul mit Stromerkennung max. 8 Ausgänge TEF4900921 Art. Nr. 170552







· DIN-Schienenmontage.

- · 4 oder 8 Ausgangskreise.
- 2-polige Schaltung. Beide Pole abgesichert.
- Integrierte Stromerkennung zur Feststellung, ob die Ausgangsschaltungen in Ordnung sind oder nicht.
- Lampenstromkreise galvanisch vom Steuerstromkreis getrennt
- · Lokale Notschalter zur Steuerung der Ausgänge.
- Anschlüsse für Haupt- und Notstromversorgung der Ausgangsstromkreise.
- Die Stromerkennung kann in jedem Stromkreis deaktiviert werden, wenn ein bestimmtes System diese Funktion nicht benötigt.



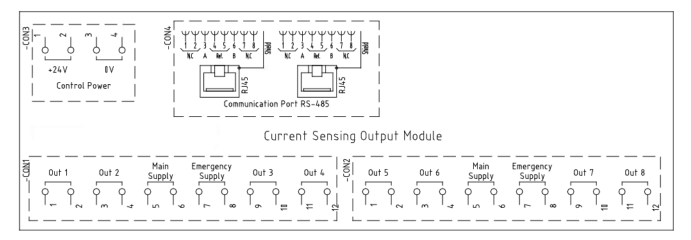


Entwickelt für den Anschluss von Navigations- und Signalleuchten, deren Status überwacht werden muss. Erhältlich für 4 oder 8 Ausgangskreise, 24 V oder 115/230 V.

#### **Technische Daten**

Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung DC	18 32 V
Versorgungsspannung DC	24 V
Anzahl RS-485 Schnittstelle	2
Diagnose	
Kommunikation	RS-485
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-5 – 70 °C
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP20
Anzahl Tasten	0
Gewicht	830 g
Gewicht	1,83 lb

#### Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten

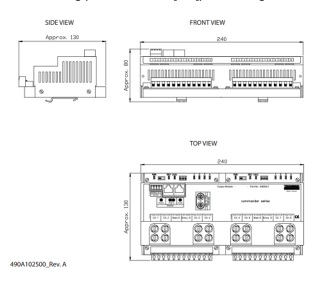


## **TRANBERG Solutions**



Navigationsbeleuchtung Relaisausgangsmodul mit Stromerkennung max. 8 Ausgänge TEF4900921 Art. Nr. 170552

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



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