



- Robust
- Kann bis zu acht verschiedene Suchscheinwerfer steuern
- Integrierte Batterieanzeige
- Auf jedem Sender können bis zu 10 individuelle PIN-Codes programmiert werden
- Einfaches Einstellen oder Ändern der Frequenz innerhalb von 69 Kanälen

MY R. STAHL T2618A

Die Funksteuereinheit TEF2618 für Commander-Suchscheinwerfer besteht aus einem kleinen Schaltschrank zum Anschluss an das Suchscheinwerfer-Netzwerk und einem tragbaren Funkpanel. Das Funkpanel ist wasserdicht und robust konstruiert und wird mit einem Tragegurt und einem Ladegerät geliefert. Es hat eine Reichweite von 500 m (unter optimalen Bedingungen) und kann bis zu acht verschiedene Suchscheinwerfer steuern.

Anwendung:

Funksteuerung für das netzwerkbetriebene Suchscheinwerfersystem von TRANBERG.

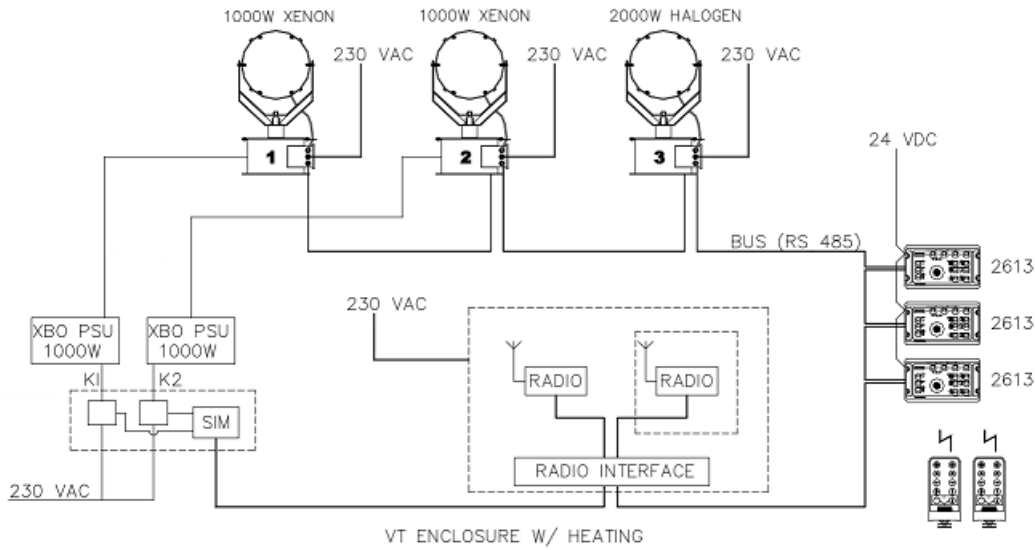
Technische Daten**Elektrische Daten**

Frequenz	433,075 – 434,775 MHz
Funkstandards	PLL-Synthesizer
Frequenzband	69 verschiedene Frequenzen
Betätigungsdauer	app. 30h continuous use
Batterie-Ausführung	wiederaufladbar
Steuerschnittstelle	860RX

Mechanische Daten

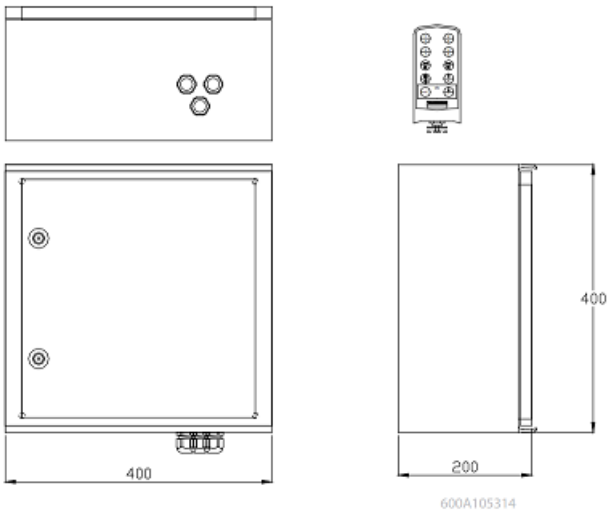
Schutzart IP Gerät	IP54
Abmessungen Hinweis	Abmessung Handbedienfeld
Gewicht	12 kg

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



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

Single Radio



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