



- 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

E6

MY R. STAHL T2618A



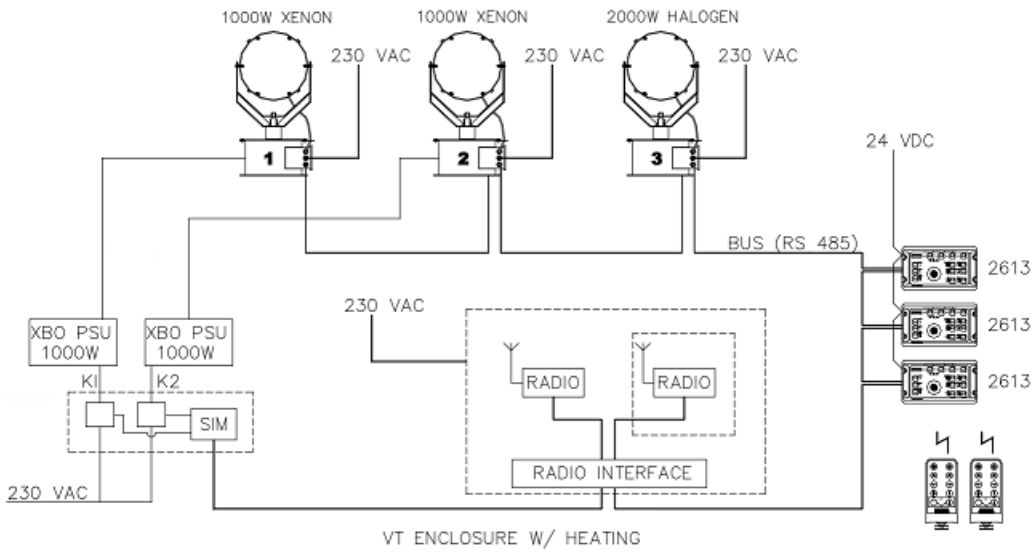
Die Funksteuereinheit TEF2618 für Commander-Suchscheinwerfer besteht aus einem kleinen Schaltschrank zum Anschluss an das Suchscheinwerfer-Netzwerk und einem tragbaren Funkpanel. Das Funkpanel ist wasserdicht und robust konstruiert und wird mit einem Tragegurt und einem Ladegerät geliefert. Es hat eine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

Anwendung:

Funksteuerung für das netzwerkbetriebene Suchscheinwerfersystem von TRANBERG.

Auswahltabelle				
Webcode	T2618A			
Produkt-Typ		Produktbeschreibung	Art. Nr.	Gewicht
TEF2618100000		Funksteuerung für Suchscheinwerfer TEF 2650 Einkanal 1 Fernbedienung	170741	12 kg

Technische Daten	
Elektrische Daten	
Betätigungsdauer	app. 30h continuous use
Batterie-Ausführung	wiederaufladbar
Steuerschnittstelle	860RX
Funkstandards	PLL-Synthesizer
Frequenzband	69 verschiedene Frequenzen
Frequenz	433,075 – 434,775 MHz
Mechanische Daten	
Schutzart IP Gerät	IP54
Abmessungen Hinweis	Abmessung Handbedienfeld



Single Radio

