

- Montage auf DIN-Schiene.
- Integriertes Snubber-Netzwerk, das die Terminierung einer Vielzahl von Kommunikationskabeln mit einer charakteristischen Impedanz von 100–250 Ohm ermöglicht. Es dürfen keine Endwiderstände verwendet werden.
- 8 einzelne potentialfreie Relaisausgänge, einpolige S/Ö-Kontakte.

MY R. STAHL T2650E



Dieses Suchscheinwerfer-Schnittstellenmodul (SIM) wurde entwickelt, um die Aktivierung der Xenon-Stromversorgungen für den TRANBERG Xenon-Suchscheinwerfer TEF2650 zu vereinfachen. Das SIM empfängt Schaltbefehle aus dem Netzwerk, über das die Suchscheinwerfer gesteuert werden, und aktiviert die entsprechenden Relais (1-8). Diese Relais sind mit den einzelnen Schützen verbunden, die die einzelnen Xenon-Stromversorgungen mit 230 V AC versorgen. Das SIM macht ein separates Kabel vom Suchscheinwerfer zum Einschalten der Xenon-Stromversorgung überflüssig. Dadurch werden Kabel- und Installationskosten sowie wertvolle Zeit für die Installation eingespart. Das SIM kann auch zur Installation einer einfachen Überwachungstafel verwendet werden, in dem einzelne Leuchten aufleuchten, wenn der entsprechende Suchscheinwerfer in Betrieb ist.

Anwendung:

Steuerung von 1-8 Xenon-Stromversorgungen
 Anzeige der aktiven Suchscheinwerfer

Technische Daten

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung DC	18 ... 32 V
Versorgungsspannung DC	24 V
Anzahl RS-485 Schnittstelle	2
Speisespannung Hinweis	24-240 VAC

Hilfsenergie

Hilfsenergie Nennspannung DC	24 V
------------------------------	------

Ausgang

Ausgangsstrom max.	2 A
Hinweis Verhalten des Ausgangs	Keine Sicherungen im Modul

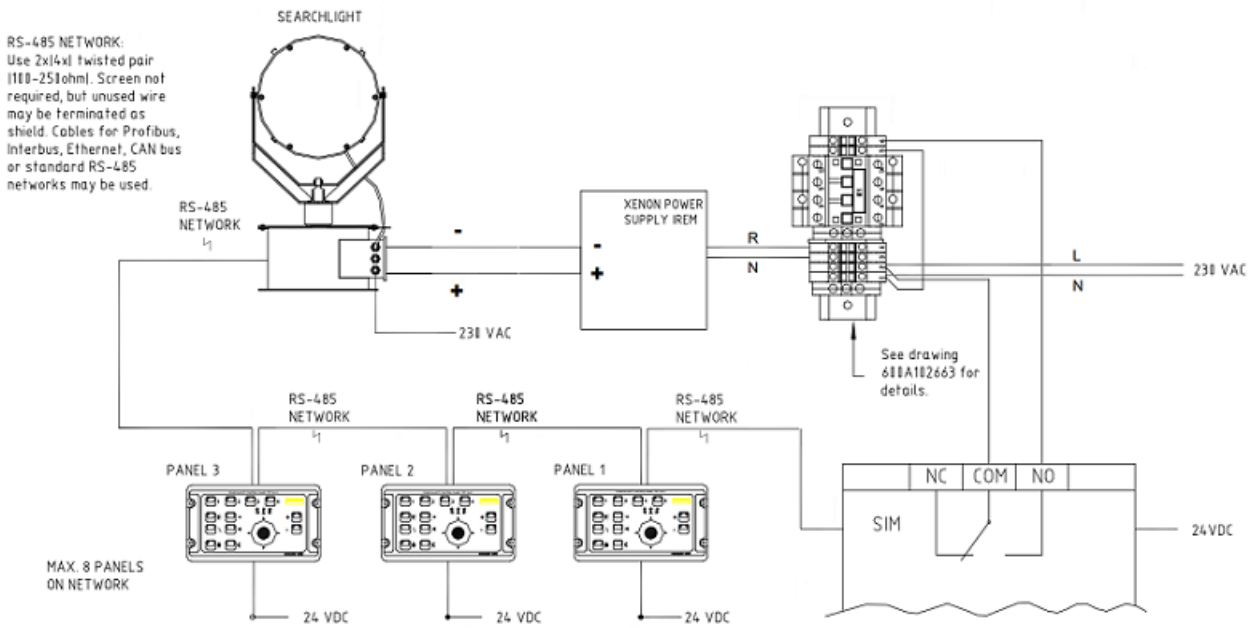
Diagnose

Kommunikation	RS-485
---------------	--------

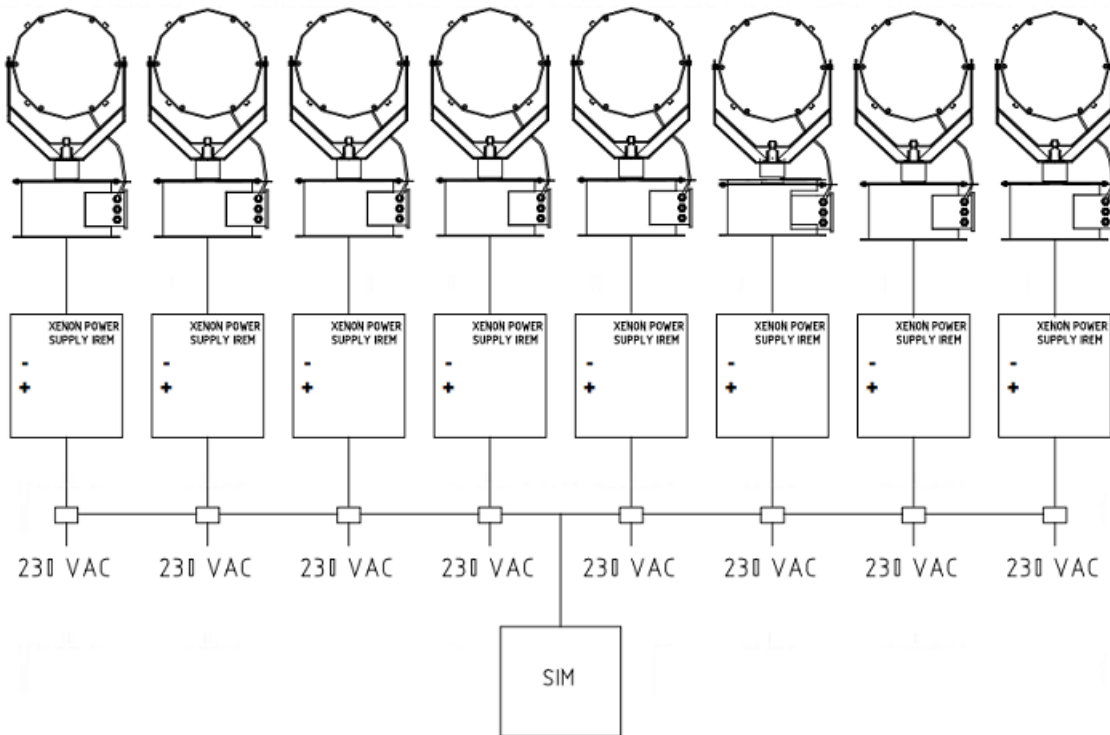
Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP20
Anzahl Tasten	0
Gewicht	5 kg

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



* SEARCHLIGHT INTERFACE MODULE (SIM)



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