

- DIN-Schienenmontage.
- Integriertes Snubber-Netzwerk, das den Abschluss einer Vielzahl von Kommunikationskabeln mit einer charakteristischen Impedanz von 100–250 Ohm ermöglicht. Endwiderstände dürfen nicht 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-Stromversorgung für den Tranberg TEF 2650 Xenon-Suchscheinwerfer zu vereinfachen. Das SIM überwacht das Netzwerk, in dem Suchscheinwerfer eingeschaltet sind, und aktiviert die entsprechenden Relais (1-8). Diese Relais sind mit den einzelnen Schützen verbunden, die die einzelnen Xenon-Stromversorgungen mit 230 VAC versorgen. Das SIM macht ein separates Kabel vom Suchscheinwerfer zum Einschalten der Xenon-Stromversorgung überflüssig. Dies reduziert die Kosten für Kabel und Installation sowie wertvolle Installationszeit. Das SIM kann auch zur Installation eines einfachen Überwachungsfeldes verwendet werden, in dem einzelne Lampen leuchten, wenn der entsprechende Suchscheinwerfer in Betrieb ist.

Anwendung:

Steuert 1-8 Xenon-Stromversorgungen
 Anzeige, welche Suchscheinwerfer in Betrieb sind

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

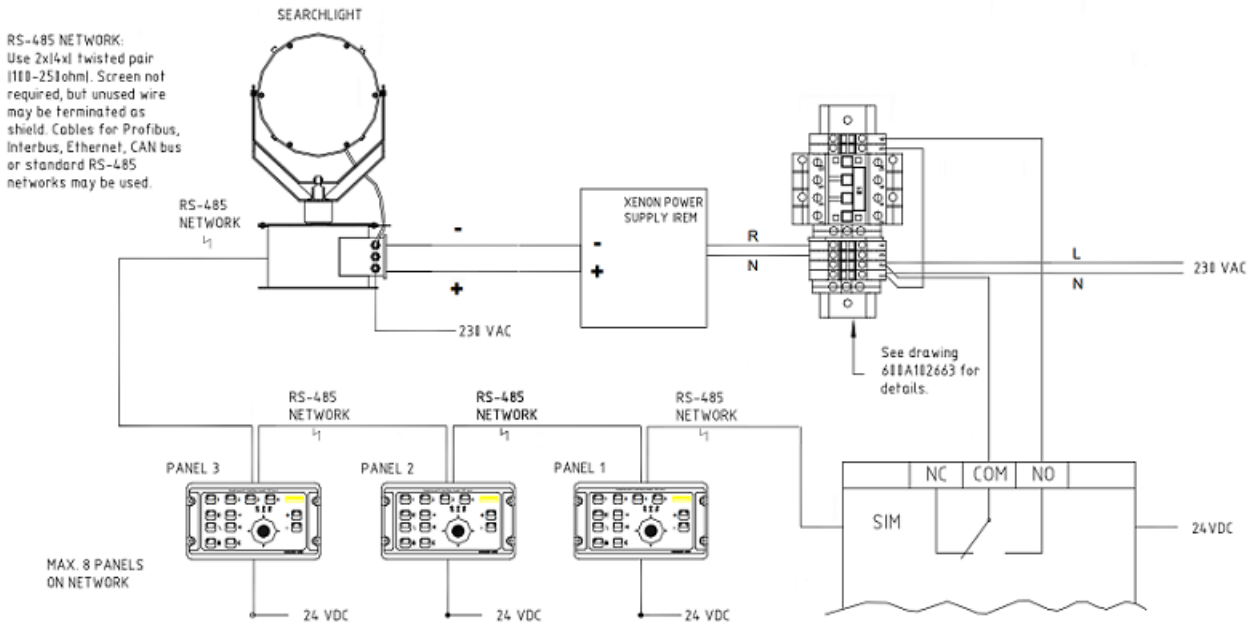
Diagnose

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

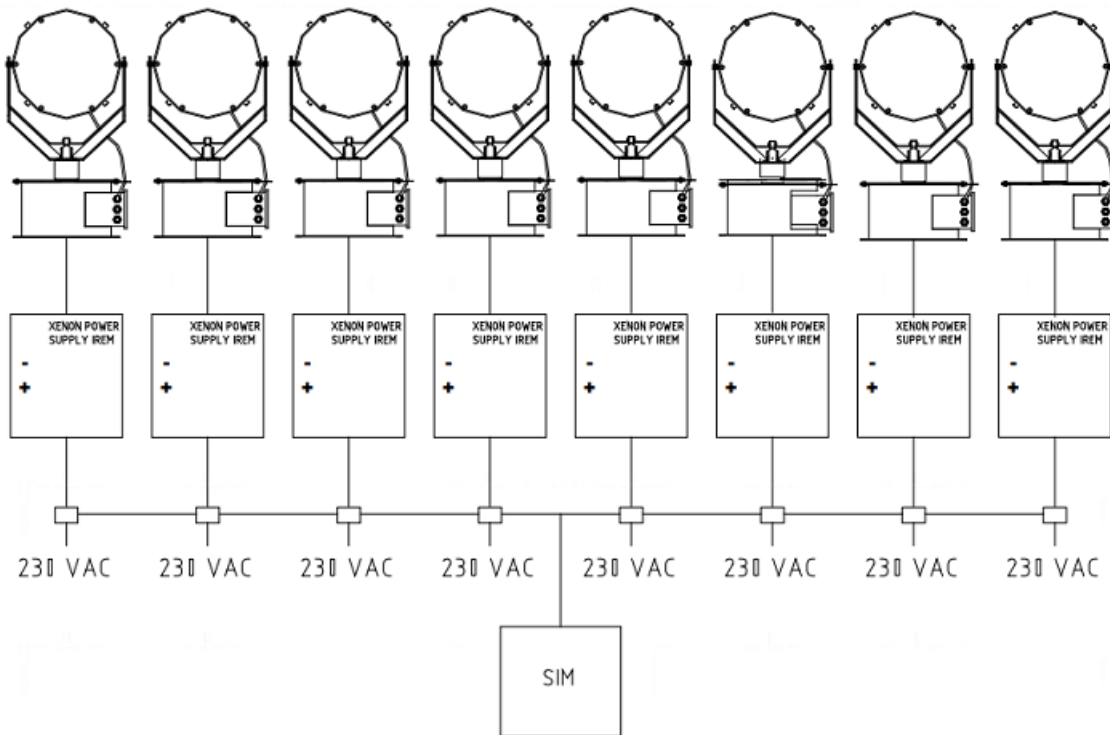
Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP20
Anzahl Tasten	0
Gewicht	5 kg
Gewicht	11,02 lb

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



* SEARCHLIGHT INTERFACE MODULE |SIM|



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