



## TRU - Transfer Remote Unit

Die TRU wird für die Kommunikation zwischen TIGRES-Generatoren und bis zu drei externen TIGRES Optionen (OUT) und/oder einer Kunden-SPS (Modbus-kompatibel) verwendet. Sie besitzt eine Fernwartungsfunktion (LAN) und ermöglicht optional die Steuerung des TIGRES Generators über jedes BUS-System.

- ✓ Modbus-kompatibel
- ✓ Online-Softwareupdates
- ✓ Serviceunterstützung
- ✓ Anbindung von BUS-Systemen
- ✓ Mehrere TIGRES Generatoren gleichzeitig steuerbar

Es ist möglich mehrere Generatoren über eine TRU direkt mit einer Kundensteuerung zu verbinden.

## Fernwartungstool - RSU

Die RSU (Remote Service Unit) ist ein Tool, welches dem Endbenutzer die Möglichkeit einer Fernwartung des TIGRES-Plasmagenerators gibt. Es handelt sich um ein Modul, welches bereits in der TRU integriert ist.

Die in die TRU integrierte RSU besteht durch folgende Funktionen:

- ✓ Fernzugriffspunkt für die Wartung des Generators (Voraussetzung ist die Freigabe vom Endbenutzer)
- ✓ eine Anzeige und Bedienung des Generators über einen beliebigen Browser des internen Netzwerks
- ✓ eine automatische Übertragung von Geräteparametern um Ausfälle eines Generators zu vermeiden

