

# T2S ETH

## Überwachungseinheit

### Beschreibung

- Systemüberwachungslösung für Wechselrichtersysteme
- Überwachung von Daten von der Systemebene bis zur Modulebene
- Ethernetanschluss an der Vorderseite für Benutzeroberfläche
- In hohem Maße konfigurierbare Alarmgeber, digitale Eingänge und Relaisbelegung
- Unterstützt mehrere Protokolle wie z.B. Modbus und SNMP bei der Integration in BMS
- Erweiterter Speicher für Logdatei
- Über Benutzeroberfläche leicht zu aktualisieren
- Herunterladen/Hochladen von Dateien über die Benutzeroberfläche
- Zugang auf Basisniveau und auf Expertenniveau
- Webbasierte Benutzeroberfläche mit Fernzugang
- Kompatibel mit den modularen Wechselrichtersystemen TSI Nova, Media, Bravo und ECI Bravo



### Funktionen

#### Unterstützte Protokolle

- Modbus RTU (read only / nur Lesen) auf RS485
- SNMP v1 (CET Mib read only / nur Lesen)

#### Protokolle

- Ereignisprotokoll bis 2000 Ereignisse

#### Umgebung

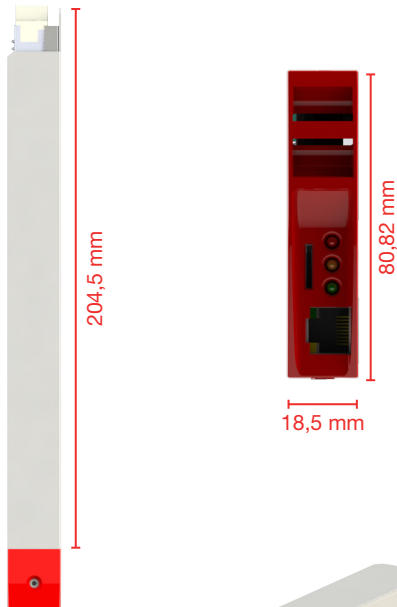
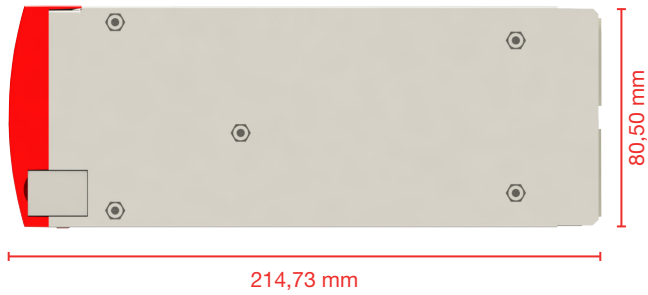
- Temperatur:
  - Betrieb: -20°C - 50°C
  - Lagerung: -40°C - 70°C
- Luftfeuchtigkeit: 95% nicht kondensierend

#### Systemmerkmale

##### T2S ETH

- 3 Ausgangsrelais (Major, Minor und ein benutzerprogrammierbares)
- 2 digitale Eingänge
- ETH-Anschluss
- 3 Status-LED (rot - Major, orange - Minor, grün - OK)
- CET-Modulbus
- Integriert in den Baugruppenträger
- 12-V-Stromversorgung über den Baugruppenträger
- Kompatibel mit Candis-Display

T2S ETH Überwachungseinheit 2HE



T2S ETH 24, 48 V DC-Systeme: 0,219 kg  
 T2S ETH 60, 110, 220 V DC-Systeme: 0,312 kg

T2S ETH Überwachungseinheit 1HE  
 (0,162 kg)

