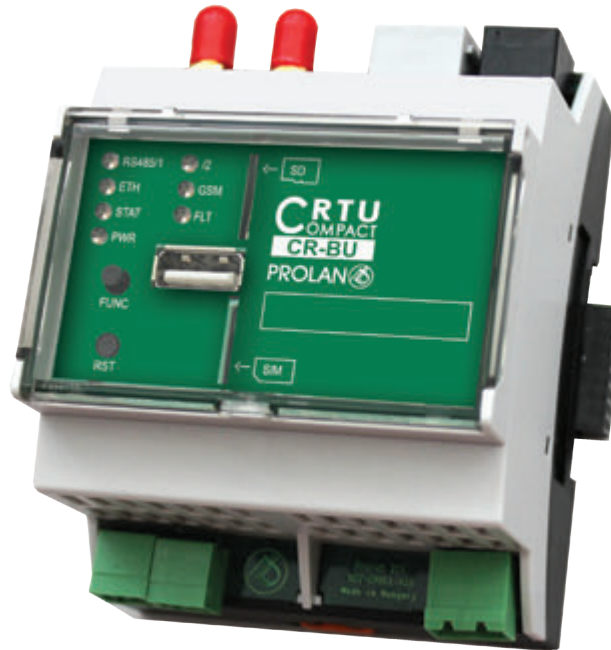


# C-RTU Basisgerät

## Compact Remote Terminal Unit



Kompaktes **Messdatensammler** und **SteuerGerät** für allgemeine Benutzen  
Flexibilität, Vielseitigkeit, Skalierbarkeit  
**kosteffizient**



### ANWENDUNGSBEREICH

- Steuerungsgerät der öffentlichen Beleuchtung
  - Überwachung der Niederspannung-Energieversorgung
- Niederspannungstransformatoren Diagnostik
  - Industrielle Fernauslesung (AMR), GSM, LTE
    - Energie-Monitoring bei der Bahn
  - Lösungen für kleinere Anforderungen der Steuerungs-Management
    - Lösungen für Virtuelle Kraftwerke, DSM lokalen RTU-s
- Allgemeinen Bedürfnisse der RTU des Netzbetreibers (Strom, Gas, Wasser)

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Eingebettetes Linux
- Auswählbare lokale Kommunikation: RS422, oder 2 RS485 oder RS485 + CAN
- Variable Fernkommunikation: 2G/3G/4G GSM oder LTE 450 oder LoRa
- Ethernet
- Optischer Ausgang (optional)
- 2 Relais Ausgänge (230Vac 2A)
- 4 digitaler Eingang