C-RTU Basisgerät Compact Remote Terminal Unit PROLAN



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