



Zählernetzwerk und Aufbau

Welche Energiearten erfassen wir

- Elektrizität / Stromenergie Elek. Energiezähler Multifunktionsmessgeräte
- Gas, Öl
- Wärmemenge
- Kältemenge
- Kühlwasser
- Druckluft
- Zeit, Temperatur, Druck usw.
- Dampfmenge
- Wassermengen
- Sonstige Medien aller Art

Welche Schnittstellen können wir einlesen



- CAN BUS
- JBus/ModBus
- ModBus
- Profibus
- LON Bus
- Schnittstellen zur GA / GLT

Wie geben wir die Daten

Zählernetzwerk

Geschrieben von: Administrator

Freitag, den 06. Dezember 2013 um 13:28 Uhr - Aktualisiert Montag, den 09. Dezember 2013 um 16:21 Uhr



Datenbank, OLE, SQL usw.



Offene XML Dateien



CLS Dateien für Excel und Open-Office



Aus GA/GLT Systemen

Weitere Highlights von Zählernetzwerken

Zählernetzwerk

Geschrieben von: Administrator

Freitag, den 06. Dezember 2013 um 13:28 Uhr - Aktualisiert Montag, den 09. Dezember 2013 um 16:21 Uhr



Ein solches Netzwerk von Stromzählern ermöglicht es, die Leistung der Zähler und die Stabilität des Stromnetzes zu überwachen und Energieeffizienz zu gewährleisten.

Energy-Control-System.com and the Energy-Control-System.com Logo are registered trademarks of En

Energy-Control-System.com - Daimlerstraße 10, D-73635 Rudersberg Ph +49(7183) 92 52 710

Zählernetzwerk

Geschrieben von: Administrator

Freitag, den 06. Dezember 2013 um 13:28 Uhr - Aktualisiert Montag, den 09. Dezember 2013 um 16:21 Uhr
