

PRESS - Info



Produkttyp: Zwischenzähler
Produktname: MEMO – ULYS
Datum: Juni 2015

ENERDIS ist in der Chauvin Arnoux Gruppe der Spezialist für Energiezähler und Energiemessung seit mehr als 20 Jahren. Als Vorreiter im Feld des Energiemanagements deckt das Angebot von ENERDIS jeden Bedarf an Energiemessgeräten in allen Tätigkeitsbereichen ab.

Neue Serie von vernetzbaren Energiezählern



Einphasig oder für Drehstrom, mit Direktanschluss oder über Stromwandler – die **Serie von vernetzbaren Zwischenzählern** von Enerdis® ist die **umfangreichste des Marktes**. Ob für anspruchsvolle Einsätze oder das einfache Zählen der verbrauchten Wirkenergie, hier findet jeder den richtigen Zähler.

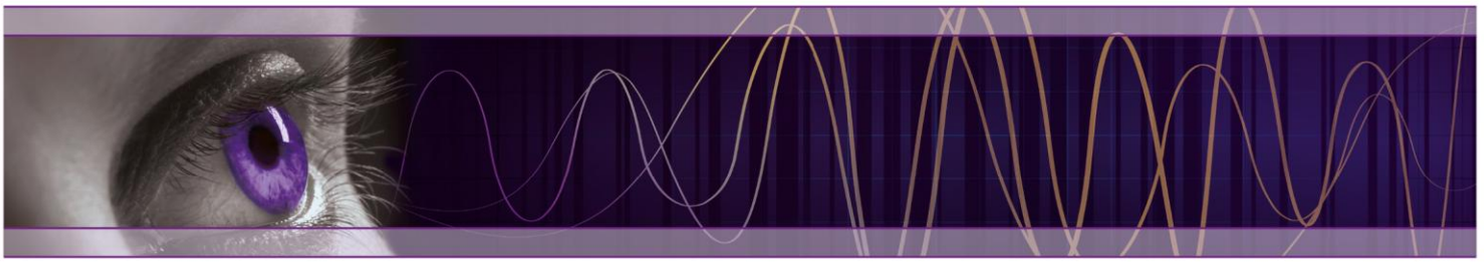
Umfassende Lösung

Zählung, Zwischenzählung, Weiterberechnung der Energiekosten ..., die Zähler der Reihen **MEMO** und **ULYS** eignen sich hervorragend für alle Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz.

- In Einphasen- oder Drehstromnetzen
- Für praktisch alle Arten von Stromabgängen: direkt mit 32, 45, 65 oder 80 A oder über Stromwandler
- Von der einfachen Anzeige der Wirkenergie bis zu Übermittlung der wichtigsten Verbrauchsparameter eines Stromabgangs in einer Anlage

Vernetzung mit mehreren Protokollen

Sämtliche Modelle der Zählerreihe sind **vollständig vernetzbar**. Egal ob **ModBus RS 485, M-Bus** oder **Ethernet**, die Zähler fügen sich in jede vorhandene Umgebung ein, egal welches Protokoll benutzt wird. Damit ist die **Interoperabilität garantiert**.



PRESS - Info



ULYS-Zähler für Drehstrom mit Ethernetanbindung

Die ULYS-Zähler mit der integrierten Ethernetanbindung verfügen über **einzigartige Leistungen** – bei nur **4 DIN-Teilungseinheiten** Platzbedarf.

Als ideale Lösung für die Energiezählung und Überwachung von Stromkreisen **zeichnen die ULYS-Zähler sämtliche Parameter eines Stromabgangs** auf, wobei bis zu **80 aktuelle elektrische Größen und Zählerstände** erfasst werden können. Die Parametrierung der zu erfassenden Größen ist besonders einfach durch die im Zähler integrierten Webseiten.

Der ULYS Ethernet Zähler **sendet selbständig und automatisch** alle erfassten Daten an einen entfernten FTP-Server, so dass die Speicherkapazität der Zähler keine Beschränkung mehr darstellen, da alle Verbrauchswerte und Trendkurven regelmäßig online übermittelt werden.

Die Werte werden im standardisierten *.csv-Format gespeichert, so dass sie mit jedem Tabellenkalkulationsprogramm ausgewertet werden können.

Die so **zusammengefassten und gespeicherten Daten** lassen sich mit einer **Energiemanagement-Software** verarbeiten und auswerten.

Alle Informationen über die neue Zähler-Serie finden Sie in unseren Prospekten und auf unserer Website www.enerdis.fr



Pressekontakt
Sandrine ALA
+33 1 44 85 45 52
sandrine.ala@chauvin-arnoux.com

Kundenkontakt
Xavier CANDELIER
+33 1 75 60 10 42
xavier.candelier@chauvin-arnoux.com