

MEMO & ULYS

Zwischenzähler



Einphasen- oder Drehstromzähler, für Direktanschluss oder über Stromwandler

Vollständig vernetzbar über Ethernet, M-Bus, Modbus

Gesamtzählung, Teilzählung, Energieverbrauchsüberwachung, Weiterberechnung

Die Komplettlösung für die Einrichtung eines Energiemesssystems





Verbrauchswerte messen, zuordnen und überwachen

Energieeffizienz - das ist mehr als eine gesellschaftliche Herausforderung. Für Betriebe geht es dabei um erhebliche finanzielle Einsparungsmöglichkeiten **im Rahmen eines Maßnahmenplans für das Management und die Verringerung des Energieverbrauchs.** Die auf internationaler Ebene von der Politik eingeleiteten Initiativen zur Energieeinsparung betreffen alle Bereiche der Wirtschaft.

Neue Vorschriften und Zertifizierungen für Gebäude und Anlagen wurden auf nationaler Ebene erlassen, um den Verbrauch zu senken und die Umwelt zu entlasten. Um sie zu erfüllen, müssen der Energieverbrauch optimiert und die Effizienz gesteigert werden.

STEIGERUNG DER ENERGIE-EFFIZIENZ

Zuordnung des Verbrauchs entsprechend der EU-Gebäuderichtlinie

Einhalten der Energieeffizienz-Richtlinie 2012/27/EU

Optimierung des Verbrauchs pro m² Gewerbefläche

Verringerung des Energieverbrauchs in der Fertigung

Ermittlung der Kosten pro Verbrauchsart

Einrichtung eines Energieeffizienz-Plans

Effizienznachweis bei Gebäuden

Zertifizierung nach ISO 50001

Einrichten eines Energiemesssystems

Unter Berücksichtigung der Voraussetzungen

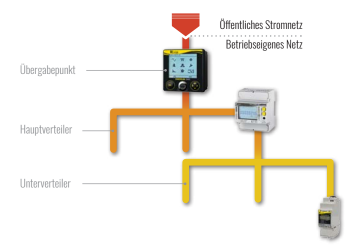
Für das Messen und Zählen des Verbrauchs an Unterabgängen müssen eine bestimmte Anzahl Voraussetzungen beachtet werden:

- Integration in eine bestehende Architektur oder nicht
- Vorhandene Kommunikationsprotokolle
- Art der an das Elektronetz angeschlossenen Verbraucher
- Bereitstellung der Daten vor Ort oder durch Fernabfrage



Einbeziehung aller Ebenen der Anlage

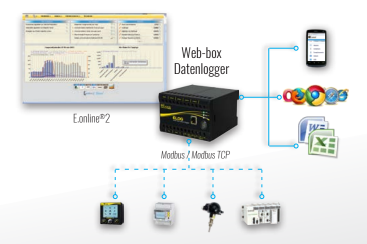
Die Komplexität der Anlagen und der angeschlossenen Geräte erfordern immer aufwändigere Messungen von unten nach oben im elektrischen Verteilernetz.



Energiemanagement-System

Energieverbrauchsdaten, Klimadaten und Prozessdaten werden von Zählern, Sensoren, Messzentralen usw..., die an ein Kommunikationsnetz angeschlossen sind oder Zählimpulse abgeben, erfasst und über Fernabfrage automatisch an eine Zentrale übermittelt.

Dort lassen sich mit der Software E.online®2 sämtliche Verbrauchswerte und Daten überwachen und verarbeiten.





MID-Zähler

Für die Weiterberechnung von Wirkleistungen durch Zählerablesung sind MID-Zähler vorgeschrieben.

Die **Wirkleistungszähler von Enerdis®** sind **MID-zertifiziert**. Ihre Artikel-Nr. endet daher mit einem "-M", wie z.B. beim MEMO4-M.

Experte in Managementorientierte

Enerdis ist ein französischer Hersteller von Zählern und Messgeräten mit einer Erfahrung von mehr als 20 Jahren. Das Unternehmen war schon immer Vorläufer im Energiemanagement und die angebotenen Geräte und Systeme zeichnen sich durch hohe industrielle Qualität aus und decken jeglichen Bedarf in allen Tätigkeitsbereichen ab.

Ob Nuklearenergie, Erdölchemie, Eisenbahnen oder alle anderen alle Industriebereiche mit hohen Anforderungen, sie finden im Angebot von Enerdis® ein Produkt, das selbst die kritischsten Anforderungen und Normen erfüllt. Enerdis® ist nicht nur ein Experte im Messwesen, sondern spielt auch eine herausragende Rolle in allen Fragen des Energiemanagements.

Eine voll umfassende Geräteserie...

Funktionsumfang

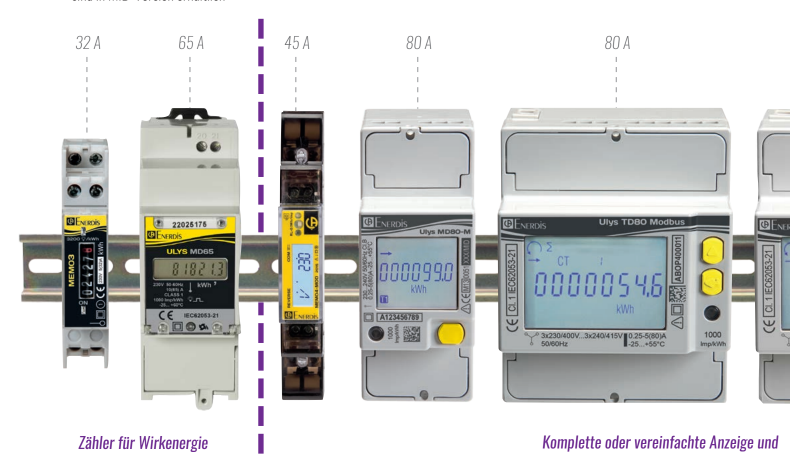
- Von der Zählung der Wirkenergie bis zur Erfassung aller elektrischen Daten eines Abgangs (in 4 Quadranten, einschl. Alarme)
- Messung an Einphasen- oder Drehstromverbrauchern
- Direkter Anschluss für Ströme bis 80 A oder über Stromwandler
- Zwei-Tarif-Berechnung und Übermittlung der Zählerstände über Impulsausgang
- Geeignet für Energie-Weiterberechnung. Alle Enerdis®- Zähler sind in MID-Version erhältlich

Vernetzung über verschiedene Protokolle

Die problemlose Vernetzung ist durch eine große Auswahl an Datenübertragungs-Protokollen gewährleistet: Modbus RS485, M-Bus und Ethernet.

Die Enerdis®-Zähler sind vollständig vernetzbar:

- über integrierte Ressourcen (Ulys TT, TD80, Memo4)
- mittels externen Vernetzungsmodulen (Ulys MD80, TDA80, TTA) z.B. beim Ersetzen von vorhandenen Produkten



Zwischenzählung mit Überwachung Ein Netzwerk von Zählern der Typen ULYS TT/TD80 oder MEMO4 Modbus lässt sich mit einem ELOG Web-Box DatenLogger oder mit einer SPS verbinden Haustechnik SPS Einbindung in alle vorhandenen Architekturen ELOG Web-box data-logger Datensammlung, Speicherung und Auswertung der Zählerdaten

Einbau

- Geringer Platzbedarf
 - 1 Einheit: Einphasenzähler mit integrierter Schnittstelle
 - 4 Einheiten: Drehstromzähler mit integrierter Schnittstelle
- Einfache Verkabelung durch klare Trennung der Leistungsanschlüsse von den anderen Anschlüssen
- Einfache Inbetriebnahme durch eine deutliche und praxisgerechte Betriebsanleitung
- Problemlose Kontrolle der Inbetriebnahme durch Anzeige der aktuellen Strom- und Spannungswerte auf dem Bildschirm, Erkennung der Phasenfolge der Außenleiter und Schleife zur Kontrolle der eingestellten Stromwander-Verhältnisse



Speicherung aller elektrischen Daten an einem Anlagen-Abgang

Die wichtigsten Zähler

MEMO3, MD65, ULYS TDA80 und ULYS TTA, sind die 4 Zähler-Typen mit denen sich vor Ort die Energiedaten aller elektrischen Abgänge anzeigen lassen



Für erweiterte Nutzung

Die Zähler-Typen **ULYS TD80/TT Ethernet** speichern selbständig die elektrischen Daten eines Abgangs:

- Eingebaute Webseiten
- Alarme
- Aufzeichnung der elektrischen Größen
- Versand der Daten an einen ftp-Server
- Zeitsvnchronisation



Wählen Sie den richtigen Zähler ...

					EINPHASEN-NETZ	
		17	Oh	ne Kommunikationsschnittste	elle	Mit Kom
	Stärke des vorgeschal- teten Leistungsschalters		≤ 32 A	> 32 A		≤ 45 A
	I		MEMO3 MEMO3-M	MEMO4-M	ULYS MD65 ULYS MD65-M	MEMO4 Modbı MEMO4-M Modb
		Modell				12 C
	I	Strommessbereich	32 A	45 A	65 A	45 A
	I	MID-zertifiziert	MEMO3-M	MEMO4-M	ULYS MD65-M	MEMO4-M Modl
		Genauigkeitsklasse		IEC Klasse 1 / MID Klasse B		IE
	Format	DIN-Einbaumaße	1	1	2	1
AI a.a.	Eingangsspannung		230 Vac			
Anlage		Direktanschluss	32 A	45 A	65 A	45 A
	Eingänge	über Stromwandler	-	-	-	-
Energie -Zählung	Gesamt-Energie	Anzeige	kWh total	kWh, kVArh, kVAh gesamt & teil	kWh total	kWh, kVArh, kVAh gesamt &
und		über Schnittstelle	-	-	-	Ja
-Management	Tarif		1	1	1	2
	Elektrische	Anzeige	-	akt., V, U, I, P, Q, S, F, PF	-	akt., V, U, I, P, Q, S
Gemessene Größen	Größen	über Schnittstelle	-	-	-	akt., V, U, I, P, Q, S
	Lastkurven und Aufzeichnungskurven		-	-	-	-
Eingänge /	Zählimpuls-Ausgänge		1	1	1	1
Ausgänge	Tarifumschalt-Eingang		-	-	-	-
	RS485 Modbus		-	-	-	Ja
Schnittstellen	Ethernet Modbus		-	-	-	-
	M-bus		-	-	-	-
_	V/U/I		-	-	-	-
Messwerte	P/Q/S		-	-	-	-
Messmelle	E-Wirk		IEC Klasse 1 / MID Klasse B			
	E-Blind		-	-	-	-

BESTELLANGABEN

	MEMO3 : MEMN 003 NA	MEMO4-M : P01330751	ULYS MD65 : P01330920	MEMO4 Modbus : P013	
	MEMO3-M : P01330700	-	ULYS MD65-M: P01330921	MEMO4-M Modbus : PO	

Denken Sie auch an ...

Stromwandler-Angebot

	•••	•••
	TC CLIP 400 A/1 A	TCR 200 A/ 1 oder 5 A
ľ	TC CLIP 250 A/1 A	TCR 150 A/ 1 oder 5 A
	TC CLIP 100 A /1 A	TCR 100 A/ 1 oder 5 A

Vernetzungsmodule (für ULYS MD80 / TDA80 / TTA)

Modell	Artikel-Nr.
ULYSCOM MODBUS RS485	P01331030
ULYSCOM M-BUS	P01331031
ULYSCOM ETHERNET MODBUS TCP	P01331032

nunikat	ionsschnittstelle			
	> 45 A			
	ULYS MD80			
IS	ULYS MD80-M			
	0000930			
	80 A			
IS				
Klasse 1 / MID Klasse B				
2				
230 Vac				
	80 A			
	-			
eil	kWh, kVArh, kVAh gesamt & teil			
	über ULYSCOM			
	2			
, PF	akt., V, U, I, P, Q, S, F, PF			
, PF	akt., V, U, I, P, Q, S, F, PF			
	über ULYSCOM ETHERNET			
	2			
	1			
	über ULYSCOM			
	über ULYSCOM			
	über ULYSCOM			
	0,5 %			
	1 %			
Klasse 1 / MID Klasse B				

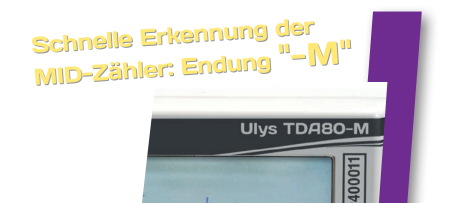
DDFHOTDOM NETT				
DREHSTROM-NETZ				
Unne eingebaute Komn	nunikationsschnittstelle	Mit eingebauter Kommunikationsschnittstelle		
80 A	über Stromwandler	80 A	über Stromwandler	
ULYS TDA80 ULYS TDA80-M	ULYS TTA ULYS TTA-M	ULYS TD80 ULYS TD80-M	ULYS TT ULYS TT-M	
OOOOOS 45	000005 46 0 0 000005 46 0 0 0000005 46 0 0 0000005 46 0 00000005 46 0 000000005 46 0 0000000005 46 0 0000000000	00000546	00000545 00000545	
80 A	über Stromwandler	80 A	über Stromwandler	
ULYS TDA80-M ULYS TTA-M		ULYS TD80-M	ULYS TT-M	
IEC Klasse 1 /	MID Klasse B	IEC Klasse 1 / MID Klasse B		
4	4	4	4	
230 Vac	/ 400 Vac	230 Vac / 400 Vac		
80 A		80 A		
-	isoliert	-	isoliert	
kWh, kVArh, kVAh gesamt & teil	kWh, kVArh, kVAh gesamt & teil	kWh, kVArh, kVAh gesamt & teil	kWh, kVArh, kVAh gesamt & teil	
über ULYSCOM	über ULYSCOM	Ja	Ja	
2	2	2	2	
akt., V, U, I, P, Q, S, F, PF, SP, SQ, SS	akt., V, U, I, P, Q, S, F, PF, SP, SQ, SS	akt., V, U, I, P, Q, S, F, PF, SP, SQ, SS	akt., V, U, I, P, Q, S, F, PF, SP, SQ, SS	
akt., V, U, I, P, Q, S, F, PF, SP, SQ, SS	akt., V, U, I, P, Q, S, F, PF, SP, SQ, SS	akt., V, U, I, P, Q, S, F, PF, SP, SQ, SS	akt., V, U, I, P, Q, S, F, PF, SP, SQ, SS	
über ULYSCOM ETHERNET	über ULYSCOM ETHERNET	ULYS TD80 Ethernet / -M	ULYS TT Ethernet / -M	
2	2	1	1	
1	1	1 (außer Ethernet-Modell)	1 (außer Ethernet-Modell)	
über ULYSCOM	über ULYSCOM	ULYS TD80 Modbus / -M	ULYS TT Modbus / -M	
über ULYSCOM	über ULYSCOM	ULYS TD80 Ethernet / -M	ULYS TT Ethernet / -M	
über ULYSCOM über ULYSCOM		ULYS TD80 M-bus / -M	ULYS TT M-bus / -M	
0,5 %				
1%				
IEC Klasse 1 / MID Klasse B				
IEC Klasse 2				

330752	ULYS MD80 : P01331010
1330753	ULYS MD80-M: P01331011

IEC Klasse 2

ULYS TDA80 : P01331012	ULYS TTA : P01331015	ULYS TD80 Modbus : P01331034	ULYS TT Modbus : P01331035
ULYS TDA80-M: P01331018	ULYS TTA-M : P01331019	ULYS TD80-M Modbus : P01331036	ULYS TT-M Modbus : P01331037
		ULYS TD80 M-bus : P01331042	ULYS TT M-bus : P01331043
		ULYS TD80-M M-bus : P01331044	ULYS TT-M M-bus : P01331045
		ULYS TD80 Ethernet : P01331038	ULYS TT Ethernet: P01331039
		ULYS TD80-M Ethernet : P01331040	ULYS TT-M Ethernet : P01331041





Von der Messung bis zum Energie-Management

Dank seiner langen Erfahrung in allen Bereichen der Energie-Messung und -Überwachung verfügt **Enerdis®** über **Produkte und Lösungen**, die alle Arten von Energieverbrauch abdecken, besonders im Hinblick auf Optimierungen nach **ISO 50001**.

Stromwandler

Eine wirtschaftliche, robuste und platzsparende Geräteserie für die kontaktlose Erfassung der Stromstärke.





Komplette Überwachung der Energiequalität in Nieder- und Hochspannung

ENERIUM® -Messzentralen

Messung, Speicherung und Analyse aller elektrischen Größen.



Fernablesung und Speicherung der Energie-Daten

Web-box Datenlogger ELOG

Automatische Fernablesung, Erfassung und Speicherung von Energiedaten, Klimadaten, Prozessdaten.

Mit lokaler Auswertung der Daten oder über Energiemanagement-Systeme beliebiger Hersteller.





Software zur Energie-Überwachung

Software E.online® 2

Messung, Überwachung und Management der Daten von verschiedenen Energieträgern, verschiedenen Standorten und verschiedenen Benutzern.

Erstellung von Energieberichten und Finanzberichten gemäß Norm ISO 50001.

ANWENDER-BERATUNG DURCH ENERDIS

Wir helfen Ihnen bei:

- der Auswahl der geeigneten Lösungen
- der Inbetriebnahme der Geräte und Systeme
- der Ausbildung der Benutzer

Sprechen Sie uns an!

DEUTSCHLAND Chauvin Arnoux GmbH

Ohmstraße 1 77694 KEHL / RHEIN Tel.: +49 7851 99 26-0 Fax: +49 7851 99 26-60 info@chauvin-arnoux.de www.chauvin-arnoux.de

ÖSTERREICH CHAUVIN ARNOUX GES.M.B.H Slamastrasse 29/2/4

1230 WIEN Tel.: +43 1 61 61 9 61 Fax: +43 1 61 61 9 61-61 vie-office@chauvin-arnoux.at www.chauvin-arnoux.at

SCHWEIZ Chauvin Arnoux AG

Moosacherstrasse 15 8804 AU / ZH Tel.: +41 44 727 75 55 Fax: +41 44 727 75 56 info@chauvin-arnoux.ch www.chauvin-arnoux.ch

