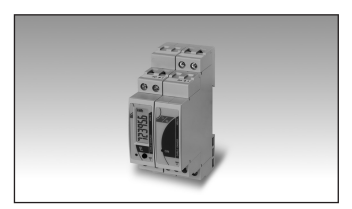
Energiemanagement Modularer DC Energieanalysator Typ VMU-E und VMU-X





- Auf der Kombination zweier Einheiten basierende Modullösung:
 - VMU-E Analysegerät und
 - VMU-X Universal-Stromversorgung und Kommunikationsmodul RS485.

VMU-E, DC Energieanalysator



- Momentanmessgrößen: V, A, W
- Datengröße für Momentanmessgrößen: 4-DGT
- Energiemessungen: kWh
- Datengröße für Energien: 6 DGT
- Genauigkeit: Klasse 1 (kWh), ±0,5 RDG (Strom/Spannung)
- Direkte DC Strommessung bis zu 20A
- Externer Shunt für Strommessung bis zu 1000A
- Direkte DC Spannungsmessung bis zu 400V
- Hilfsstromversorgung von der VMU-X Einheit
- Abmessungen: 1-DIN Modul
- Schutzgrad (Vorderseite): IP40

VMU-E Produktbeschreibung

DC Energieanalysator mit eingebauter 6-stelliger Anzeige und Programmiertaste, insbesondere für DC Strom, Spannung, Strom und Energiemessung. Direktanschluss bis zu 20A und über externer Shunt bis zu 1000A. Außerdem ist die Einheit mit einer speziellen Seriellen Schnittstelle aus-

gestattet, welche an die Einheit VMU-X ange-schlossen ist und dadurch einen Kommunikationsport RS485 zur Verfügung stellt. Gehäuse für DIN-Rail Montage, Schutzgrad (Vorderseite) IP40.

Bestellcode	VMU-E AV00 XX X X
Modell — — — — — — — — — Stromversorgung — Interner Bus — — Zubehör — — —	

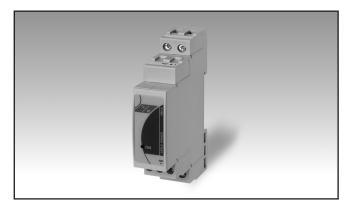
Typenwahl

AV10: 400V DC - externer 10V DC Sensor für Strom bis zu 1000A

Bereich	Stror	nversorgung	Inter	ner Bus	Zub	ehör
AV00: 400V DC - 20A (Direktanschluss) oder externer Shuntseingang für Strom bis zu 1000A	XX:	Eigenstromversor- gung von der Einheit VMU-X	X :	Interner Bus, nur mit dem VMU-X Module kompatibel (*)	X :	Kein



VMU-X, Universal-Stromversorgungs- und Kommunikationsmodul RS485 bzw. statischer Digitalausgang



- Stromversorgungsmodule für VMU-E Einheit
- RS485 Kommunikationsport (Modbus)
- · Ein Digitalausgang für die Impulsübertragung, welche proportional zu messenden Energie ist, oder zur Alarmsteuerung.

 • 38 bis 265 VAC/DC Stromversorgungseingang
- Abmessungen: 1-DIN Modul
- Schutzgrad (Vorderseite): IP40

VMU-X Produktbeschreibung

Universalstrom-versorgungsmodul eignet sich für den Einsatz in Verbindung mit VMU-E Einheit. Um die Kommunikationsleistung der VMU-E Einheit zu verbessern, kann VMU-X entweder mit einem Kommunikationsport RS485 oder mit einem statischen Ausgang zur Verfügung gestellt werden. Gehäuse für DIN-Rail Montage, Schutzgrad (Vorderseite) IP40.

Bestellcode	VMU-X U S1 X
Modell ———————————————————————————————————	

Typenwahl

Stro	mversorgung	Komi	munikation	Zube	ehör	(*) Standard.
U:	Von 38 bis 265VAC/ DC (*)	S1: D1:	RS485 Modbus (*) statischer Digitalaus- gang für Impulsübertra- gung oder Alarmsteue- rung (*)	X:	Keine	



VMU-E Display und LED-Leuchten Spezifikationen

Display Typ Informationsanzeige	1 Linie (max: 6-DGT) LCD, h 7mm Von 4 bis 6-DGT je nach Information.	vor jeder anderen Bedin- gung: Energieverbrauch oder Kommunikation). Grünes Blinklicht: die
LED Typ Zustand und Farbe	Zweifarbig Rot Blinklicht: Energie- verbrauch; 1000 Impuls./ kWh (Max Frequenz 16 Hz). Rotes Daurlicht: Alarm erfasst (dieser hat Vorrang	Kommunikation am RS485 Bus läuft. Anmerkung: Bei der Energiemessungs-/ Kommunikationsbedingung wechselt die LED-Leuchte ihre Farben Rot und Grün ab.

VMU-X LED LED-Leuchten Spezifikationen

LED		Farbe	Grün: Die Stromversorgung
Тур	Einfarbig		ON.

VMU-E Eingangsspezifikationen

Eingangsdaten Stromeingang Anschlussbereich für Direktstrom Anschlussbereich für externen Shunt Spannungsbereich	1 (interner Shunt) Von 0 bis 20A DC Von 0 bis 120mV DC Von 0 bis 400V DC	Anzeige Momentanmessgrößen Auflösung Energie	4 stellig (V, A, W) 0.1V; 0.01A; 0.01kW (Für weitere Informationen siehe "VMU-E Liste der Messgrößen") Insgesamt: 6-DGT
Genauigkeit Anschlussbereich für Direktstrom	(@25°C ±5°C, R.F. ≤60%) ±(0.5%RDG+2 DGT)	Max. und Min. Anzeige	(0.1KWh) Siehe "VMU-E Liste der Messgrößen"
Stromstart Anschlussbereich für externen Shunt Stromstart Spannung Spannungsstart Strom Energie	von 0.05A bis 20A DC 50mA DC ±(0.5%RDG+2 DGT) von 0.1mV bis 120mV DC 0.1mV DC ±(0.5%RDG+2 DGT) von 10V bis 400V DC 10V DC ±(1% RDG+ 2DGT) ±(1% RDG)	Eingangsimpedanz Spannung Strom Direktanschluss Anschlussbereich für externen Shunt Überlastspannung kontinuierlich Für 1s	= $5M\Omega$ < 0.006Ω + @ 0.5 Nm (Schraubendrehmoment). > $30k\Omega$ 500V 800V
Temperaturdrift	≤200ppm/°C	Überlaststrom Direktanschluss	
Testzeit für Messung Keypad	≤150 ms 1 Drucktaste für Messgrößendurchlauf und erste Stufe der Parameterprogrammierung der Gerätebetriebsparameter.	kontinuierlich Für 1s Anschluss für externen Shunt kontinuierlich Für 1s	20A DC 100A DC max 10V DC 20V DC max



VMU-X Ausgangsspezifikationen

R\$485			
Тур	Multidrop, bidirektional	Тур	Statisch: Opto-mosfet;
	(statische und dynamische	Last	V _{ON} 2.5 VAC/DC max. 70
	Messgrößen)		mA,
A 11:	0 1: M = 16	Dulaguagaa	V _{OFF} 260 VAC/DC max.
Anschlüsse	2-adrig. Max. Entfernung 1000m	Pulsausgang Impulsdauer	≥100ms < 120msec (ON),
Adressen	247, wählbar mit dem	Impuisdadei	≥120ms (OFF)
Adicascii	Druckknopf auf der Vorder-	Alarmausgang	=120113 (011)
	seite	Betriebsmodus	Mit Digitalausgang: echter
Protokoll	MODBUS/JBUS (RTU)		Alarm; mit RS485: virtuelle
Daten (bidirektional)	, ,		Alarm.
Dynamisch (nur Lesen)	Alle Messgrößen, siehe	Alarmtyp	Überschreitung, Unter-
	Tabelle "Liste der anzeig-		schreitung
	baren Variablen und ver-	Kontrollierte Messgrößen	W, V, A (siehe Tabelle
Ot-til- (O-lil)	bunden an"		"Liste der anzeigbaren Vari-
Statisch (nur Schreiben)	Alle Konfigurationsparameter.	Sollwert-Einstellung	ablen und verbunden an) Programmierbar in allen
Datenformat	1 Start Bit, 8 Daten Bits,	John Wert-Einstellung	Messbereichen (siehe
Batomormat	Keine Parität,1 Stopp Bit		"VMU-E Liste der Messgrö-
Baudrate	Wählbar: 9600, 19200,		ßen")
	38400, 115200 bits/s	Hysterese	Programmierbar in allen
	Parität: keine		Messbereichen (siehe
Treibereingangsleistung	1/5 Ladungseinheit. Höch-		"VMU-E Liste der Messgrö-
	stens 160 Sender-Empfän-	e:	ßen")
0 : 11 5 16	ger am selben Bus.	Einschaltverzögerung	0 bis 9999s (166min)
Spezielle Funktionen	Keine	Ausschaltverzögerung Min. Ansprechzeit	0 bis 9999s (166min) ≤ 1s, Einstellung der
Isolierung	Siehe Tabelle "Isolierung zwischen Ein- und Ausgän-	Will. Alispiechzeit	Einschaltzeitverzögerung:
	gen"		"0 s"
Digitalausgänge	9	Isolierung	Siehe Tabelle "Isolierung
Anzahl der Ausgänge	1		zwischen Ein- und Ausgän-
Zweck	Kann entweder für die		gen"
	Impulsübertragung, die		
	proportional zur gemes-		
	senen Energie ist, oder		
	für die Alarmsteuerung an		

der gewählten Messgröße gewählt werden.



Hauptfunktionen

Anzeigen	1 Messgröße pro Seite. Siehe "VMU-E Liste der Messgrößen"	Skalierung des Stromeingangs (Externer Shunt) Skalierung Eingang	Programmierbar von 0 bis
Passwort 1 Stufe 2 Stufe	Nummerncode max. 4 Digits; 2 Schutzstufen für die Datenprogrammierung: Passwort "0", kein Schutz; Passwort von 1 bis 9999, alle Daten sind geschützt.	Skalierung Display	120mV DC Programmierbar von 0 bis 1000A DC
Reset (Energie)	Mit der Drucktaste auf der Vorderseite		

Isolierung zwischen Ein- und Ausgängen

Module		VMU-E	VMU-X		
	Ein- und Ausgangstyp	Eingangsmessung	Stromversorgung	RS485 Port	Statischer Ausgang
VMU-E	Eingangsmessung	-	4kV	4kV	4kV
	Stromversorgung	4kV	-	4kV	4kV
VMU-X	RS485 Port	4kV	4kV	-	4kV
	Statischer Ausgang	4kV	4kV	4kV	-



Allgemeine technische Daten

Betriebstemperatur Speichertemperatur	-25 bis +55°C (-13°F bis 131°F) (R.F. von 0 bis 90% nicht kondensierend @ 40°C) -30 bis +70°C (-22°F bis	Leitungsgeb.störungsimmunität Überspannungsfestigkeit	EN61000-4-6: 10V von 150KHz bis 80MHz; EN61000-4-5: 2kV an Stromversorgung; 4kV an Stringeingängen.
	158°F) (R.F. < 90% nicht kondensierend @ 40°C)	EMC (Emission) Funkfrequenzunterbrechung	Gemäß EN61000-6-3 Gemäß CISPR 22
Gebrauchskategorie	Kat. III (IEC 60664, EN60664)	Standardkonformität Sicherheit	IEC60664, IEC61010-1 EN60664, EN61010-1
Isolation (für 1 Minute)	Siehe Tabelle "Isolierung zwischen Ein- und Ausgängen"	Zulassungen	CE
Dielektrische Stärke	4000 VAC RMS für 1 Minute	Gehäuse Abmessungen (LxHxB) Material	17.5 x 90 x 67 mm Noryl, selbstlöschend:
Rauschdrückungsverhältnis CMRR	65 dB, 45 bis 65 Hz	- Matorial	UL 94 V-0
EMV (Immunität) Elektrostatische Entladungen Strahlungsimmunität Elektromagnetfelder Ladungsimpuls	Gemäß EN61000-6-2 EN61000-4-2: 8kV Luftent- ladung, 4kV Kontakt; EN61000-4-3: 10V/m von 80 bis 3000MHz; EN61000-4-4: 4kV an Stromleitungen, 2kV an Signalleitungen;	Montage Schutzgrad Vorderseite Schraubenklemmen	IP40 IP20

VMU-E Anschlüsse

Anschlüsse Kabelquerschnitt	Schraubanschluss	Schraubenendverschluss- zwecke	
Strom, Spannung	Min. 2.5 mm², max 6 mm² im Falle des flexiblen Drahtes, Max. 10 mm² im Falle des steifen Drahtes.	6/10 mm ²	4 Schraubenendverschlüsse: 1 für Stromeingang, 1 für Stromausgang 2 Spannungsreferenz
Shunt-Strom	Min./Max. Anzugsmoment: 0.5 Nm / 1.1 Nm Max 1.5 mm², Min./Max.	1.5 mm ²	2 Schraubenendverschlüsse: externen Shunt oder DC Stromsensoreingang
	Anzugsmoment: 0.4 Nm / 0.8 Nm	Gewicht	Ca. 100 g (inkl. Verpackung)

VMU-X Anschlüsse

Anschlüsse Kabelquerschnitt	Schraubanschluss 1.5 mm² max. Min./Max. Anzugsmoment: 0.4 Nm / 0.8 Nm		2 Schraubenendverschlüsse für statischen Ausgang, 2 Schraubenendverschlüsse für Stromversorgung
Schraubenendverschluss- zwecke 1.5 mm ²	3 Schraubenendverschlüsse für RS485 Port.	Gewicht	Ca. 100 g (inkl. Verpackung)



VMU-E Stromversorgungsspezifikationen

Stromversorgung Durch VMU-X Einheit eigenstromversorgt.

VMU-X Stromversorgungsspezifikationen

Stromversorgung von 38 bis 265 VAC/DC Stromverbrauch 1.5W, 3VA (VMU-X + VMU-E)

VMU-E Liste der Messgrößen

Nu.	Messgrößen	Displaysanzeige	Anmerkungen
1	V	Von 0.0 bis 999.9	
2	Α	Von 0.0 bis 20.00	Mit externem Shuntseingang: von 0.0 bis 999.9
3	kW	Von 0.0 bis 99.99	Mit externem Shuntseingang: von 0.0 bis 999.9
4	kWh	Von 0.0 bis 99999.9	Mit externem Shuntseingang: von 0.0 bis 999999

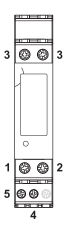
Liste der anzeigbaren Variablen und verbunden an...

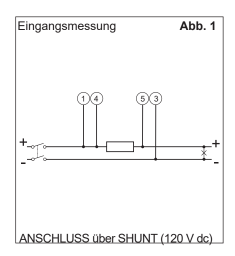
- RS485 Kommunikationsport
- Alarme

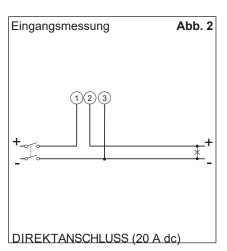
No	Variable	Display	RS485	Alarm	Reset	Notes
1	V	Ja	Ja	Ja	Nein	
2	V min	Nein	Ja	Nein	Ja	Die Daten werden in E ² PROM gespeichert
3	V max	Nein	Ja	Nein	Ja	Die Daten werden in E ² PROM gespeichert
4	Α	Ja	Ja	Ja	Nein	
5	A min	Nein	Ja	Nein	Ja	Die Daten werden in E ² PROM gespeichert
6	A max	Nein	Ja	Nein	Ja	Die Daten werden in E ² PROM gespeichert
7	kW	Ja	Ja	Ja	Nein	
8	kW min	Nein	Ja	Nein	Ja	Die Daten werden in E ² PROM gespeichert
9	kW max	Nein	Ja	Nein	Ja	Die Daten werden in E ² PROM gespeichert
10	kWh	Ja	Ja	Nein	Ja	Die Daten werden in E ² PROM gespeichert
11	Alarm	Nein	Ja	Ja	Nein	Es gibt nur einen Alarm, der mit den verfügbaren Momentanmessgrößen verbunden werden kann.

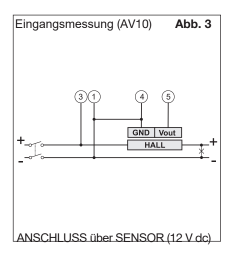


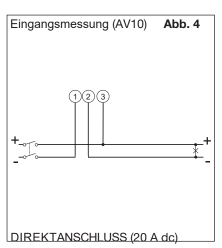
VMU-E Anschlüsse





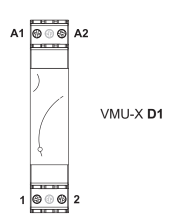


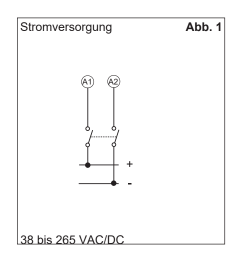


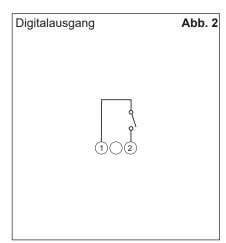


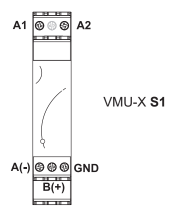


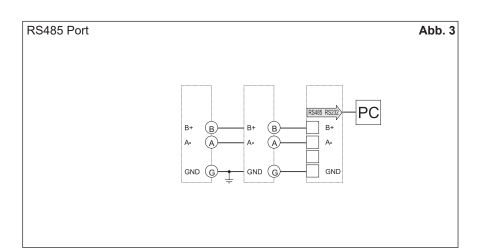
VMU-X Anschlüsse





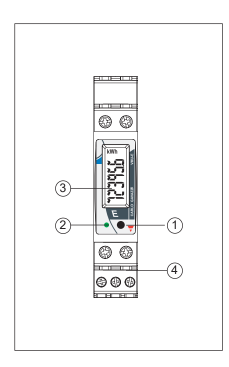








Beschreibung der VMU-E Front



1. Drucktaste.

Zum Programmieren der Konfigurationsparameter und zum Durchlaufen der Messgrößen. Ein-Tasten-Funktion: Kurzer Klick der Drucktaste: Messgrößendurchlauf oder Zunahme der Parameter. Langer Klick der Drucktaste: Login in das Programmierverfahren,Bestätigung der Parameterwahl.

2. LED.

Rot Blinklicht: Energieverbrauch; 1000 Impuls./kWh (Max Frequenz 16 Hz). Rotes Dauerlicht: Alarm erfasst (dieser hat Vorrang vor jeder anderen Bedingung: Energieverbrauch oder Kommunikation). Grünes Blinklicht: Die Kommunikation mit dem RS485 Bus läuft. Anmerkung: Bei der Energiemessungs-/ Kommunikationsbedingung wechselt die LED-Leuchte ihre Farben Rot und Grün ab.

3. Anzeige.

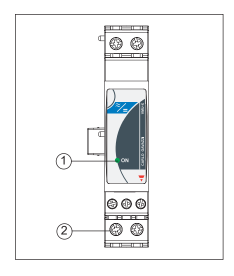
LCD-Typ mit alphanumerischen Anzeigen um:

- die Konfigurationsparameter anzuzeigen;
- einige gemessene Messgrößen anzuzeigen.

4. Schraubenendverschlüsse.

Für Eingangsanschlüsse

Beschreibung der VMU-X Front



1. LED

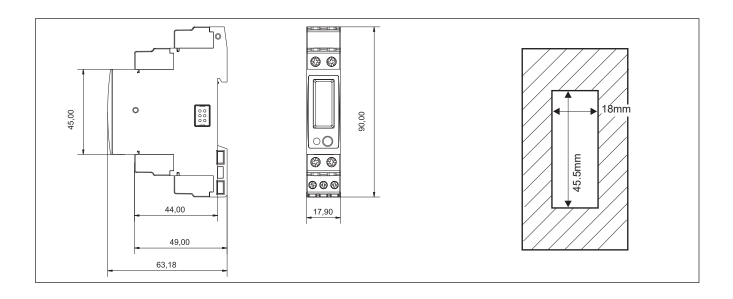
Grün: Die Stromversorgung ON.

2. Schraubenendverschlüsse

Für Stromversorgung und für Anschlüsse des Digitalausgangs oder Kommunikationsports.



VMU-E Gesamtabmessung



VMU-X Gesamtabmessung

