CARLO GAVAZZI

Energiemanagement Energiezähler Typ EM340



Stromrichtung

- Zertifiziert gemäß MID- Richtlinie (nur Option PF): siehe "Bestellcode"
- Es ist konform mit den internationalen Genauigkeitsnormen IEC/EN62053-21 und den IEC/ EN61557-12 Leistungsanforderungen (Wirkleistung und Wirkenergie).
- Weitere Versionen verfügbar (nicht zertifiziert, Option X): siehe "Bestellcode" auf nächster Seite

- Dreiphasen-Energiezähler
- Klasse 1 (kWh) gemäß EN62053-21
- Klasse B (kWh) gemäß EN50470-3
- Genauigkeit ±0,5 RDG (Strom/Spannung)
- Direktmessung bis zu 65 AAC
- LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung (3x 8 Stellen) mit integrierter Touch-Tastatur
- Energieablesung auf Display: 8 Stellen
- · Variablenablesung auf Display: 4 Stellen
- Energiezählung: kWh und kvarh (bezogen/abgegeben); kWh+ durch 2 Tarife; kWh pro Phase
- Systemvariablen: kW, kvar, kVA, VLL, VLN, PF, Hz, kWdmd, kWdmd Spitze
- Phasenvariablen: kW, kvar, kVA, VLL, VLN, A, PF
- Eigenstromversorgt
- Abmessungen: 3-DIN Module
- · Schutzart (Vorderseite): IP51
- Impulsausgang (optional, mit Open-Collector PNP)
- RS485 Modbus Anschluss (optional)
- M-Bus Anschluss (optional)
- Digitaler Eingang (zur Tarifverwaltung)
- Einfache Verbindung oder Ermittlung der oder falschen

Produktbeschreibung

Dreiphasiger Energiezähler mit LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung und integrierter Touch-Tastatur Besonders zur Zählung von Wirkenergie und zur Kostenverteilung in Anwendungen bis zu 65 A (direkte Verbindung), mit Verfügbarkeit einer doppelter Tarifverwaltung geeignet. Kann die bezogene und abgegebene Energie messen oder programmiert werden, um nur die bezogene zu berücksichtigen. Gehäuse für DIN-Schiene mit Schutzart der Vorderseite IP51. Der Zähler wird optional mit dem zur gezählten Energie proportionalen Impulsausgang, RS485 Modbus-Anschluss oder M-Bus Anschluss ausgestattet. Erhältlich für gesetzliches Messwesen (Option PF, nur für bezogene Energie).

Zertifiziert gemäß MID Richtlinie, Modul B und D von Anhang II, für gesetzliches Messwesen in Bezug auf Wirkleistungsenergiezähler (siehe Messgeräteart V, MI003, MID). Verwendbar It. gesetzlichen Richtlinien des Messwesens.

Bestellcode EM340-DIN AV2 3 X O1 PF B

Тур		TΤ	Τ –	ΓΤ
Messbereich				
System]		
Stromversorgung——				
Ausgang —				
Option —				
Messung				

Typenwahl

Messbereich System Stromversorgung **Ausgang** AV2: 208 bis 400 VLL AC -3: 3-phasig, 3- oder X: Eigenstromversor-01: **Impulsausgang** 5(65)A 4-drahtig; 2-phasig gung RS485 Modbus S1: (direkte Verbindung) 3-drahtig -20% +20% der Ein-Anschluss gangsnennspannung, M1: M-Bus-Port 45 bis 65 Hz Option Messung Zertifiziert gemäß A:

PF: Zertifiziert gemä MID Richtlinie. Verwendbar It. gesetzlichen Richtlinien des Messwesens. Verwendbar It. gesetzlichen Richtlinien des Messwesens.

- A: Die Leistung ist immer integriert (sowohl bei positiver als negativer Leistung) und der Gesamtenergiezähler ist nach MID zertifiziert. Betriebstemperatur: von -25 bis +55°C/ von -13 bis +131°F.
- **B:** Gemäß MID ist nur der positive Gesamtenergiezähler zertifiziert. Betriebstemperatur: von -25 bis +55°C/von -13 bis +131°F.
- A70: Die Leistung ist immer integriert (sowohl bei positiver als negativer Leistung) und der Gesamtenergiezähler ist nach MID zertifiziert. Betriebstemperatur: von -25 bis +70°C/ von -13 bis +158°F.
- **B70:** Gemäß MID ist nur der positive Gesamtenergiezähler zertifiziert. Betriebstemperatur: von -25 bis +70°C/von -13 bis +158°F.

STANDARD

Nicht zertifiziert gemäß MID Richtlinie. Darf nicht für Messzwecke gemäß der gesetzlichen Richtlinien verwendet werden.

Bestellcode	EM340-DIN AV2 3 X O1 X
Тур	·
Messbereich ——	
System	
Stromversorgung _	
Ausgang	
Option	

Typenwahl

Mess	bereich	Syst	tem	Stro	mversorgung	Ausg	jang
AV2:	208 bis 400 VLL AC - 5(65)A (direkte Verbindung)	3:	3-phasig, 3- oder 4-drahtig; 2-phasig 3-drahtig	X :	Eigenstromversor- gung -20% +20% der Ein- gangsnennspannung, 45 bis 65 Hz	O1: S1: M1:	Impulsausgang RS485 Modbus An- schluss M-Bus-Port

Option

X: Keine

Eingang-Spezifikationen

Name in alaina w		7 Wantinka Francistalian	
Nominaleingänge		Zusätzliche Energiefehler	
Stromtyp	3-phasige Lasten, direkte	Bereichsüberschreitungs-	I (FN00050 04
04	Verbindung	abhängig	Laut EN62053-21
Stromspanne	5(65)A	Temperaturveränderung	≤200ppm/°C
Nennspannung Genauigkeit	208 bis 400 VLL AC	Abtastrate	4096 Abtastpunkte bei
•			50Hz; 4096 Abtastpunkte/s bei 60Hz
(@25°C ±5°C, R.F. ≤60%,			bei 60HZ
45 bis 65 Hz)	Imin=0,25A; Ib: 5A, Imax:	Display und Touch-Tastatur	
	65A; Un: 113 bis 265VLN	Тур	LCD-Display mit Hinter-
	(196 bis 460VLL)		grundbeleuchtung, 3 Zeilen
	Imin=0,25A; Ib: 5A, Imax:	A. I.	mit je 8 Stellen, H 7 mm
	65A; von 208 bis 400 VLL	Ablesung	Energie: 8 Stellen Variab-
	Ac	T . T .	len: 4 Stellen
Strom	Von 0,04lb bis 0,2lb:	Touch-Taste	3 (NACH UNTEN, Enter und
	±(0,5%RDG+1DGT)	May und Min Angoha	NACH OBEN).
	Von 0,2lb bis Imax:	Max und MinAngabe	May 00 000 000
Dhaca Nivillaitan	±(0,5%RDG)	Energien	Max. 99 999 999
Phase-Nullleiter Phase-Phase	Im Bereich Un: ±(0,5% RDG).	Magagräßen	Min. 0,01 Max. 9999
	Im Bereich Un: ±(1% RDG) Bereich: 45 bis 65Hz.	Messgrößen	Min. 0,01
Frequenz Wirkstrom	Von 0,05 In bis Imax, in	Speicher	IVIIII. U,U I
VVIIKSLIOIII		Energie	10^12 Zyklen. Der Ener-
	Bereich Un, PF=1: ±(1% RDG)	Lileigie	giewert wird immer dann
	Von 0,1 In bis Imax, in		gespeichert, wenn sich die
	Bereich Un, PF=0,5L oder		am wenigsten signifikante
	0,8C: ±(1% RDG)		Stelle erhöht.
Leistungsfaktor	±[0,001+1%(1,000 - "PF	Programmieren der Parameter	10^12 Zyklen. Beim Ändern
Loistangeranter	RDG")]	9	eines Parameters wird nur
Blindenergie	Von 0,05 In bis Imax, in		die entsprechende Spei-
9	Bereich Un, sinphì=1: ±(2%		cherzelle überschrieben.
	RDG)	LED's	Rot blinkendes Impulslicht
	Von 0,1 In bis Imax, in Be-		laut EN50470-3, EN62052-
	reich Un, sinphì=0,5L oder		11, 1000 Imp./kWh (min.
	0,8C: ±(2% RDG)		Frequenz 90 ms)
Energien			Dauerhaftes orangefarbe-
Wirkleistung	Klasse 1 gemäß EN62053-		nes Licht: Ermittlung der
	21 und Klasse B (Klasse B		falschen Stromrichtung (nur
	(kWh) laut EN50470-3)		bei Option PFB oder bei
Blindleistung	Klasse 2 gemäß EN62053-23.		Auswahl der Messung "B"
Einschaltstrom:	20mA		im Falle der Option X)
	Der Eigenverbrauch wird	Überlaststrom	
	nicht gemessen.	kontinuierlich	65A, @ 50Hz
Einschaltspannung	90VLN	Für 10 ms	1950 A
Auflösung	Display	Kurzschluss-Widerstands-	100071
Strom	0.1 A	fähigkeit:	4,5 kA 10 ms gemäß
Spannung	0.1 V	g	IEC62052-31:2015
Leistung	0.1 kW oder kvar oder kVA	Überlastspannung	,
Frequenz	0.1 Hz	kontinuierlich	1,2 Un
PF	0.01 0.01 kWh or kvarh	Für 500 ms	2 Un
Energie (positiv)	0.01 kWh or kvarh	Eingangsimpedanz	
Energie (negativ)	Serielle Kommunikation	230VL-N	1,2 Mohm
Strom	0.001 A	120VL-N	1,2 Mohm
Spannung	0.001 A 0.1 V	5(65) A	< 1,5 VA pro Kanal
. •	0.1 W oder var	Falsche Stromrichtung	Installationsanleitung zur
Leistung Frequenz	0.1 W oder var 0.1Hz		Angabe, ob die Verbin-
PF	0.001		dungen richtig ausgeführt
Energie (positiv)	0.001 0.001 kWh or kvarh		wurden. Kann deaktiviert
Energie (positiv)	0.001 kWh or kvarh		werden.
Life go (flogativ)	5.50 FRVII OF RVAIII		

Daten zum Eingang (Fortsetzung)

Phasensequenz

Ermittlung der richtigen Stromrichtung

Lastbedingungen

Zeigt an, ob die Phasenfolge falsch ist (L1-L2-L3)

Zeigt an, wenn diese Stromrichtung falsch ist (nur bei Option PFB mit Auswahl der Messart bei Option X).

Die Ermittlung der falschen Verbindung wird bei Lasten aktiviert mit:

- PF>0,766 (<40°) Leistungsfaktor, wenn induktiv, oder PF>0,996 (<5°) wenn kapazitiv

 ein Strom von mindestens 10% Nennstrom (Primärstromtrafo) Energiemessung

In jedem Messintervall werden die einzelnen Phasenenergien mit positivem Vorzeichen aufsummiert zum Erhöhen des positiven Gesamtenergie-Totalisators (kWh+), während die anderen den negativen Gesamtenergie-Totalisator (kWh-) erhöhen.

z.B.:

P L1 = +2 kW, P L2 = +2 kW, P L3 = -3 kW Integrationszeit = 1 Stunde +kWh = (2+2) x 1h = 4 kWh

 $-kWh = 3 \times 1h = 3 kWh$

Daten zum Digitaleingang

Digitaleingänge

Funktion

Anzahl der Eingänge Messkontaktspannung Eingangsimpedanz Kontaktwiderstand Frei von Kontaktspannung Tarifverwaltung

(Umschaltung zwischen

t1-t2) 1

5 V ≤ 1 kohm

≥ 1 kohm, Kontakt

schließen

100 kohm, Kontakt öffnen

Überlast

Sollte irrtümlich eine Spannung am Digitaleingang anliegen, wird dieser Eingang bis zu 30 VAC/DC nicht beschädigt.

Ausgangsspezifikationen

Serieller Anschluss RS485

Funktion

Protokoll

Baud-Rate

Datenformat Adresse

Leistungsfähigkeit des Treibereingangs

Datenwiederholrate Lesebefehl RS485 mit

Schraubverbindung. Zur Übermittlung der gemessenen Daten, Programmierung der

Parameter

ModBus RTU (Slave-

Funktion)

9,6; 19,2; 38,4; 57,6; 115,2

kbaud.

gleiche oder keine Parität,

1 bis 247

(Grundeinstellung: 01)

1/8 Einheitsladung. Maximal 247 Sender-Empfänger am selben Bus.

1 s

50 Worte verfügbar in 1 Lesebefehl Rx/Tx Angabe

Rx Segment wird auf dem Display gezeigt, wenn ein gültiger Modbus-Befehl an diesen speziellen Zähler

gesendet wird

Tx Segment wird auf dem Display gezeigt, wenn eine gültige Modbus-Antwort an den Master zurück gesendet wurde.

M-Bus-Port

Funktion

Protokoll Baud-Rate

Zähler im M-Bus-Netzwerk Primäradresse M-Bus mit Schraubverbindung.

Zur Übermittlung der gemessenen Daten M-Bus gemäß EN13757-1

0,3; 2,4; 9,6 kbaud

250 Wählbar

Daten zum Ausgang (Fortsetzung)

Einheitlich in jedem Gerät	Statischer Ausgang	
definiert	Zweck	Für zur Wirkenergie
		proportionalen
von 9000 0000 bis 9999		Impulsausgang (kWh)
9999	Impulsfrequenz	Wählbar in Vielfachen von 100
verfügbare Funktionen:		Max. 500 oder 1500 kWh je
Joker, Kopfzeile,		nach Dauer des Impulses ON
Initialisierung SND_NKE,	Dauer Impuls ON	Wählbar: 30 ms oder 100
und req_udr Management.		ms (gemäß EN62052-31).
Management der	Ausgangstyp	Open-Collector PNP
Veränderung der	Laden	V _{on} 1 VDC max. 100mA
Primäradresse über M-Bus		V _{OFF} 80 VDC max.
und Rücksetzen der		
Teilenergie über M-Bus		
9		
VIF, VIFE, DIF und DIFE:		
siehe Protokoll		
	definiert von 9000 0000 bis 9999 9999 verfügbare Funktionen: Joker, Kopfzeile, Initialisierung SND_NKE, und req_udr Management. Management der Veränderung der Primäradresse über M-Bus und Rücksetzen der Teilenergie über M-Bus verfügbar. VIF, VIFE, DIF und DIFE:	definiert Zweck von 9000 0000 bis 9999 9999 Impulsfrequenz verfügbare Funktionen: Joker, Kopfzeile, Initialisierung SND_NKE, und req_udr Management. Management der Veränderung der Primäradresse über M-Bus und Rücksetzen der Teilenergie über M-Bus verfügbar. VIF, VIFE, DIF und DIFE:

Allgemeine Daten

Betriebstemperatur		Störfestigkeit gegen	
PF-Option (standard oder mit		leitungsgeführte Störungen	10 V/m von 150 KHz bis 80
Suffixe von 01 bis 60)	Von -25 bis +55°C/von -13 bis +131°F	Überspannung	Mhz Am Strom- und Eingangs-
PF-Option		Funkfrequenz	spannungsmesskreis: 4kV; Gemäß CISPR 22
(mit Suffixe von 61 bis 99)	Von -25 bis +70°C/von -13 bis +158°F	Standardkonformität	Gerriais Cior IX 22
X-Option	Von -25 bis +65 °C/von -13 bis +149 °F, im Innenbe- reich (R.F. von 0 bis 90% nicht kondensierend @ 40°C, 104° F)	Sicherheit Messtechnik	EN62052-11 EN62053-21, EN50470-3 IEC/EN61557-12 (Wirkleistung und Wirkenergie, nur MID-Modellen)
Lagertemperatur	Von -30 bis +80 °C/von -22	Zulassungen	CE, MID (nur PF-Option)
Lagertemperatur	bis +176 °F (R.F. < 90% nicht kondensierend @ 40°C, 104° F)	Anschlüsse Kabelquerschnitt	Messeingänge: max. 16 mm², min. 2,5 mm² mit/ ohne Kabelhülsen aus
Überspannungskategorie	KI. III		Metall; Max. Anziehmoment
Verwendungskategorie	UC2		der Schrauben: 2,8 Nm
Isolierung (für 1 Minute)	4000 VAC RMS zwischen Messeingängen und digi- talen/seriellem Ausgang	Sonstige Anschlüsse	1,5 mm², min./max. Anzieh- moment der Schrauben: 0,4 Nm
	(siehe Tabelle) 4000 VAC	Gehäuse	
	RMS	Abmessungen (BxHxT)	54 x 90 x 63 mm
Dielektrische Stärke	4000 VAC RMS für 1 Minute	Material	Noryl, selbstlöschend: UL 94 V-0
EMV	Gemäß EN62052-11	Abgedichtete Abdeckungen	Inbegriffen
Elektrostatische Entladungen 15 kV Luftentladung; Störfestigkeit gegen	15 kV Luftentladung;	Montage	DIN-Schiene
elektromagnetische Felder	Test mit Strom: 10 V/m von	Schutzart	
o.o.u.oago.uooo.	80 bis 2000MHz;	Vorderseite	IP51
	Test ohne Strom: 30 V/m	Schraubklemmen	IP20
von 80 bis 2000 MHz; Burst Am Strom- und Eingangs- spannungsmesskreis: 4kV		Gewicht	Ca. 240 g (inkl. Verpackung)

Spezifikationen der Stromversorgung

Eigenstromversorgung	208 bis 400VAC VLL, -20% +20% 50/60Hz	Leistungsaufnahme	≤ 1W, ≤ 10VA

Isolierung (über 1 Min.) zwischen Ein- und Ausgängen

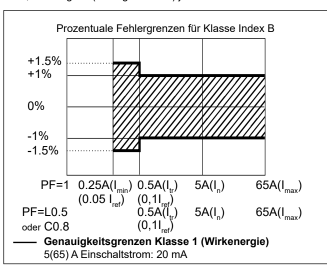
	Messeingang	Digitaler oder serieller Ausgang	Digitaleingang
Messeingang	-	4 kV	4 kV
Digitaler oder serieller Ausgang	4 kV	-	0 kV
Digitaleingang	4 kV	0 kV	-

MID Konformität (nur Option PF)

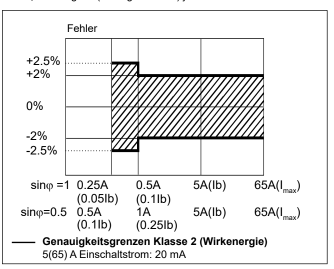
Genauigkeit	0,9 Un ≤ U ≤ 1,1 Un; 0,98 fn ≤ f ≤ 1,02 fn; fn: 50 Hz; cosφ: 0,5 induktiv zu 0,8 kapazitiv. Klasse B Unter Berücksichtigung der aufgeführten Werte für lb oder ln
Betriebstemperatur	PF-Option (standard oder mit Suffixe von 01 bis 60): von -25 bis +55°C/von -13 bis +131°F PF-Option (mit Suffixe von 61 bis 99): von -25 bis +70°C/von -13 bis +158°F X-Option: von -25 bis +65 °C/von -13 bis +149 °F, im Innenbe¬reich (R.F. von 0 bis 90% nicht kondensierend @ 40°C, 104° F)
EMV- konform	E2
Mechanische Konformität	M2

Genauigkeit (gemäß EN50470-3 und EN62053-23)

kWh, Genauigkeit (Anzeigeendwert) je nach Strom



kvarh, Genauigkeit (Anzeigeendwert) je nach Strom



Messgenauigkeit gemäß IEC/EN61557-12 (MID-Versionen)

Wirkleistung	Leistungsklasse 1	Wirkenergie	Leistungsklasse 2

Display-Seiten

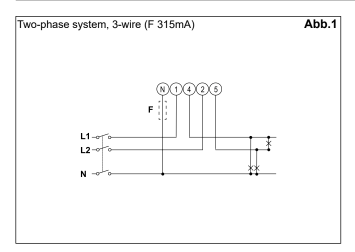
Nr.	1. Zeile	2. Zeile	3. Zeile	"Full"- Modus	"Easy"- Modus	Anmerkung
0	kWh+ (bezogen)		kW System	Х	Х	In PF-Version (MID) ist dies der einzige zertifizierte Energiezähler. In PFA-Version und X-Version mit auf "A" eingerichtetem Messungsmenü, wird hierbei die Gesamtenergie berücksichtigt, ohne die Stromrichtung zu beachten.
1	kWh- (ab- gegeben)		kW System	X	X	Nur in PFB- oder X-Version, bei auf "B" eingerichtetem Messungsmenü
2	kWh+ (bezogen)		V L-L System	Х	Х	
3	kWh+ (bezogen)		V L-N System	Х	Х	
4	kWh+ (bezogen)		PF System	Х		
5	kWh+ (bezogen)		Hz	Х		
6	kvarh+ (bezogen)		kvar System	Х	Х	In X-Version mit auf "A" eingerichtetem Messungsmenü, wird hierbei die gesamte positive Blindenergie berücksichtigt, ohne die Stromrichtung zu beachten.
7	kvarh- (abgege- ben)		kvar System	Х	Х	Nur in X-Version, bei auf "B" eingerichtetem Messungsmenü
8	kWh+ (bezogen)		kVA System	Х		
9	kWh+ (bezogen)	kWdmd Spitze	kWdmd	Х		
10	kWh (t1)	"t1"	kW System	Х	Х	Nur relevant für kWh+, bei auf ON eingerichtetem Tarifmenü
11	kWh (t2)	"t2"	kW System	Х	Х	Nur relevant für kWh+, bei auf ON eingerichtetem Tarifmenü
12	kWh L1	kWh L2	kWh L3	Х		In X-Version mit auf "A" eingerichtetem Messungsmenü, wird hierbei die Gesamtenergie berücksichtigt, ohne die Stromrichtung zu beachten. Bei der Version PFB und bei der Version C mit auf "B" eingerichtetem Messungsmenü, wird nur die bezogene Energie berücksichtigt.
13	kVA L1	kVA L2	kVA L3	Х		
14	kvar L1	kvar L2	kvar L3	Х		
15	PF L1	PF L2	PF L3	Х		
16	V L-N L1	V L-N L2	V L-N L3	Х		
17	V L-L L1	V L-L L2	V L-L L3	Х		
18	A L1	A L2	A L3	Χ	Х	
19	kW L1	kW L2	kW L3	Х		

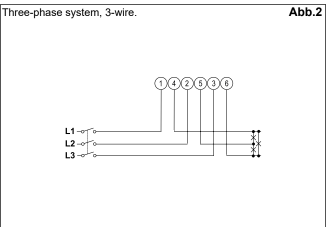
X = verfügbar;

Zusätzliche verfügbare Informationen auf dem Display

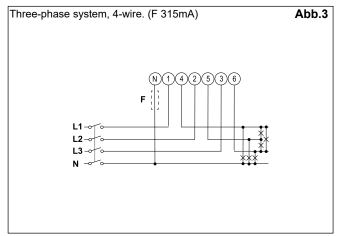
Тур	Beschreibung	Anmerkung
Info 1	Jahr (2016)	Produktionsjahr
Info 2	Seriell (dddnnnA)	Seriennummer (ddd= Tag des Jahres; nnn=fortlaufende Nummer; A= Produktionsanlage, nur zum internen Gebrauch)
Info 3	Rev (A.01)	Firmware-Überarbeitung
Info 4	Nicht verfügbar	
P3	System	Systemtyp
P6	Messung	Zählart
P7	Nicht verfügbar	
P8	P int	Integrationszeit für Berechnung von Wdmd
P9	Modus	Variablensatz auf dem Display
P10	Tarif	Tarif aktivieren
P11	Home	Gewählte Ausgangsseite
P12-1	Impulslänge	Dauer Impuls ON
P12-2	Impulsfrequenz	Impulsfrequenz
P13	Primäradresse	Primäre Adresse M-Bus
P14	Adresse	Serielle Modbus-Adresse
P15	Kbaud	M-Bus oder Modbus Baudrate
P16	Parität	Modbus-Parität
Info 5	Sekundäradresse	Sekundäre Adresse M-Bus

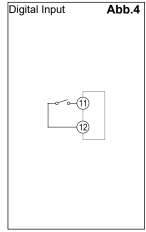
Schaltpläne

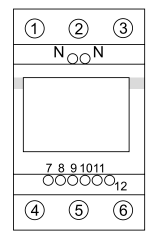


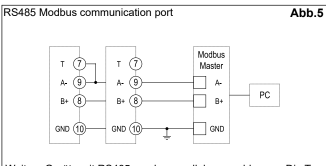


Schaltpläne (Forts.)

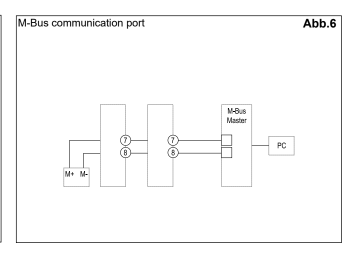


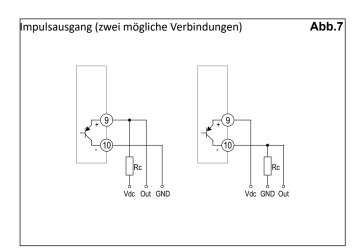




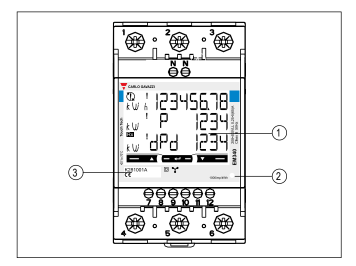


Weitere Geräte mit RS485 werden parallel angeschlossen. Die Terminierung des seriellen Ausgangs darf nur am letzten Gerät im Netz durch Verbindung der Klemmen A- und T erfolgen. Bei Verbindungen, die länger sind als 1000 m, ist ein Signalverstärker zu verwenden. Maximal 247 Sender-Empfänger am selben Bus.





Frontpanel-Beschreibung



1. Display

LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung und integrierter Touch-Tastatur.

2. LED

LED proportional zu kWh-Messung

3. Seriennummer und MID-Daten

Bereich vorbehalten für Seriennummer und MID-bezogene Daten in PF-Versionen

Abmessungen

