EasyMeter

Betriebsanleitung

Elektronischer, 3-Phasen, 4-Leiter Zähler

Q3A





Inhaltsverzeichnis

2. Varianten und Artik	elnumme	ern	4
3. Innenleistungsschil	ld		5
4. Allgemeine Display	funktion	en	5
5. Anzeige der Betriek	szustän	de	6
		ch Spannungswiederkehr	
		enen Zählerausführungen	
_		r	
	_		
		zähler	
	_		
	_	nationen	
		chen Tasters"	
		durch "optischen Taster"	
		les	
•		Verte	
		en Fehler! Textmarke	
definiert.			
5.3.6 Anzeige hist	orischer \	Nerte in der Vergangenheit	
_		hler! Textmarke nicht defi	niert.
5.3.7 Anzeige von	Betriebs.	zuständen	13
		ıständen	
_		n	
6.1 Datenschnittstelle	en (MSB-	und INFO-DSS)	14
	•	, ,	
6.1.2 Info-Schnitts	telle		14
7. Datenprotokolle de	r Zähler (Q3A	15
-		r	
10. Anschlussschaltb	ild		16
EasyMeter GmbH	Tel.:	+49-5205-9828-0	
EasyMeter GmbH Piderits Bleiche 9		+49-5205-9828-0 info@easymeter.com	



1. Allgemeine Beschreibung

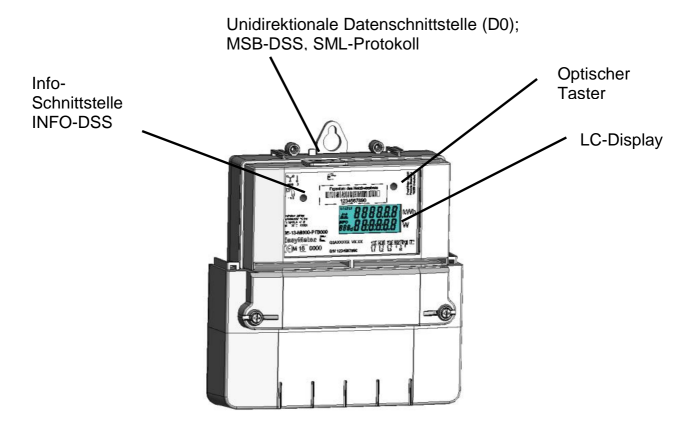
Sicherheitshinweis:

Einbau und Montage dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.

Verwendung:

Verwendung als 3 Phasen, 4 Leiter- oder Einphasen-Wechselstrom-Zähler (L3) in Zählerplatzsystemen mit Zählerräumen nach DIN VDE0603 Teil 1, DIN 43853.

Produktbeschreibung:



Die Zählergehäuse sind verschweißt und als "Sealed-forever" Geräte ausgeführt. Hinweis: Die mechanischen Schnittstellen, die Spannungsschnittstellen und die D0-Schnittstelle sind nicht patentiert oder herstellerseitig geschützt. Auf Wunsch werden weitere Detailzeichnungen und Spezifikationen zur Verfügung gestellt. Die Geräte weisen eine bidirektionale D0-Schnittstelle nach DIN EN 62056 auf, welche Daten in Form des SML-Protokolls ausgibt (Smart Message Language).



2. Varianten und Artikelnummern

Zählart	Benennung des Zählertyps	Symbole auf dem Typenschild	Beispiel	Funktion
XX0X	Drehstromzähler (mit Rücklaufsperre)	1.8.0	Q3AA1000: Imax=100A, Kl. A	$\begin{aligned} P_{tot} &= P_{L1} + P_{L2} + P_{L3} \text{ für} \\ P_{L1} + P_{L2} + P_{L3} &> 0 \\ \text{und} \\ P_{tot} &= 0 & \text{für} \\ P_{L1} + P_{L2} + P_{L3} &< 0 \end{aligned}$
XX2X	Drehstrom- Zweirichtungszähler	1.8.0	Q3AA1020: Imax=60A, Kl. A	$\begin{aligned} P_{tot} &= P_{L1} + P_{L2} + P_{L3} \\ Wenn &\;\; P_{tot} > 0 \; dann \\ P_{tot} &\; \rightarrow 1.8.0 \\ Wenn &\;\; P_{tot} < 0 \; dann \\ P_{tot} &\; \rightarrow 2.8.0 \end{aligned}$
XX3X	Drehstrom- Lieferzähler (mit Rücklaufsperre)	2.8.0	Q3AB1030: Imax=60A, Kl. B	$\begin{aligned} P_{tot} &= P_{L1} + P_{L2} + P_{L3} \\ Wenn &\; P_{tot} > 0 \; dann \\ P_{tot} &= 0 \\ Wenn &\; P_{tot} < 0 \; dann \\ P_{tot} &\to 2.8.0 \end{aligned}$
XX4X	Drehstrom- Lieferzähler (ohne Rücklaufsperre)	2.8.0	Q3AA1040: Imax=60A, Kl. A	$\begin{aligned} P_{tot} &= P_{L1} + P_{L2} + P_{L3} \\ Wenn &\; P_{tot} < 0 \; dann \\ P_{tot} &\: \rightarrow 2.8.0 \; addieren \\ Wenn &\; P_{tot} < 0 \; dann \\ P_{tot} &\: \rightarrow 2.8.0 \; subtrahieren \end{aligned}$

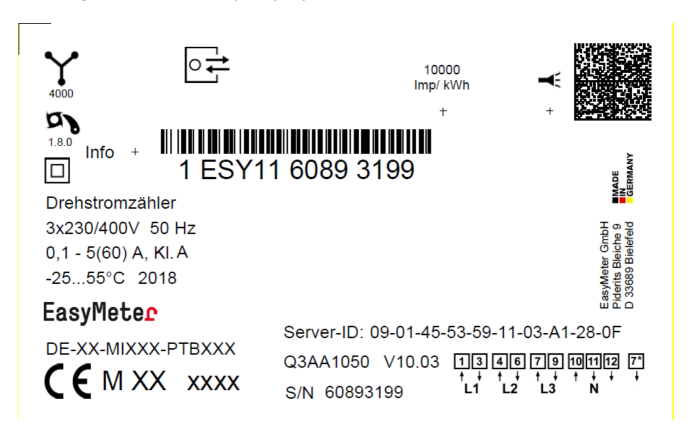
Q3A	AXXXX BXXXX	2% 1% (Genauigkeitsklassen nach EN50470)
Q3A	X1XXX	Basisvariante: für Imax = 60A (DIN, Klemmen-Ø 6,5mm)
Q3A	XX 0 XX	Zusatzklemmen: ohne Zusatzklemmen
Q3A	XXX0X XXX2X XXX3X XXX4X	Zählart: Nur positive Energiezählung, Rücklaufsperre (wie Motorzähler) Zweirichtungszähler, Summe der Einzelenergien jeder Phase Lieferzähler, nur positive Energiezählung, Rücklaufsperre Lieferzähler, ohne Rücklaufsperre
Q3A	XXXX0	Optionen: Keine Option

Die Übersicht ist als Typenliste erhältlich.



3. Innenleistungsschild

Leistungsschild des Q3A (Beispiel)



4. Allgemeine Displayfunktionen

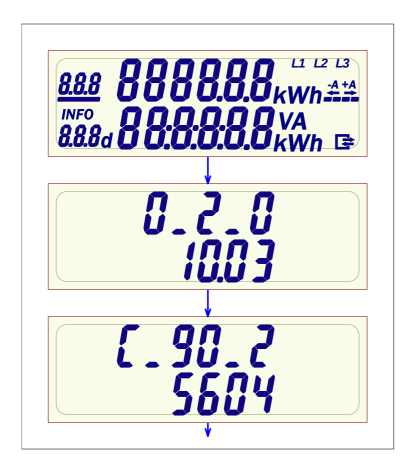
Als Anzeige dient eine nicht hinterleuchtete Flüssigkristallanzeige (LCD) mit folgenden Zeichen / Symbolen:





5. Anzeige der Betriebszustände

5.1 Grundsätzlicher Ablauf nach Spannungswiederkehr (Power-on-Reset)



<u>Displaytest</u> Anzeige aller Segmente Anzeigedauer ca. 5s

Geräte - Firmwareversion des Programmcodes Anzeigedauer ca. 2s

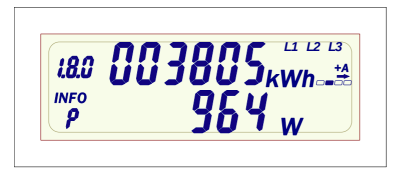
Geräte – Firmware
Prüfsumme des
Programmcodes
Anzeigedauer ca. 2s

<u>Displaytest</u>
Anzeige aller Segmente ca. alle 60 Sekunden,
Dauer ca. 2s.



5.2. Anzeige für die verschiedenen Zählerausführungen

5.2.1 Anzeige Bezugszähler



Bezug: +A (1.8.0) Rücklaufsperre

Info-Anzeige: Wirkleistung

5.2.2 Anzeige Lieferzähler



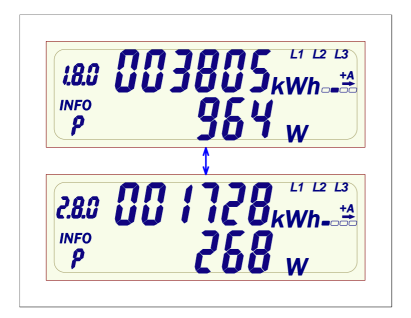
Lieferung: -A (2.8.0)

mit und ohne Rücklaufsperre

Info-Anzeige: Wirkleistung



5.2.3 Anzeige 2- Richtungszähler



Bezug: +A (1.8.0) Lieferung: -A (2.8.0)

Info-Anzeige: Wirkleistung

Anzeige wechselt alle 8 Sek. zwischen Bezug und Lieferung.



5.2.4 Tarifierung allgemein

Die elektronischen Zähler des Typs Q3A ist ein tarifloser Zähler. Auf dem Display wird nur das Summenregister +A (1.8.0, Bezugszähler) bzw. –A (2.8.0, Lieferzähler) oder +A und -A im Wechsel (Zweirichtungszähler) angezeigt.

5.3 Anzeige von Zusatzinformationen

5.3.1 Bedienung des "optischen Tasters"

Der "optische Tastendruck" erfordert ein optisches Energieäquivalent von 400 LUX (z. B. Taschenlampe).

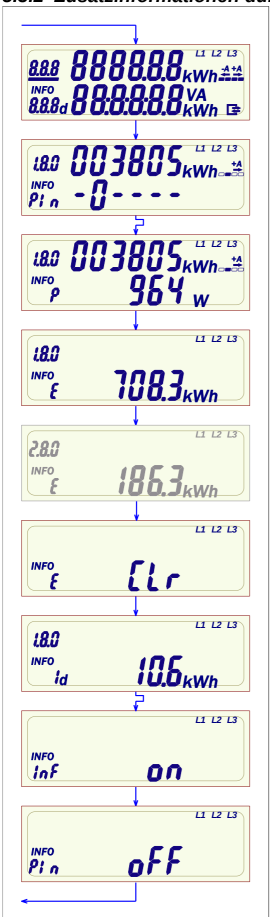
Man unterscheidet bei der Betätigung des "optischen Taster" zwischen

- "kurzer Tastendruck" -> größer 0 Sek. und kleiner ca. 4 Sek.
- "langer Tastendruck" -> größer ca. 5 Sek.

Nach Ablauf von 120s ohne Tastenbetätigung wechselt der Zähler in den Normalbetrieb.



5.3.2 Zusatzinformationen durch "optischen Taster"



Displaytest - alle Segmente an

Anforderung des 4-stelligen PIN- Codes (siehe. Eingabe des PIN- Codes)

Anzeige der aktuellen Wirkleistung in W

Verbrauch seit letzter Nullstellung in kWh. "Langer Tastendruck" setzt den Wert auf Null

Historischer Wert über 1 Tag (s. Anzeige Historische Werte)

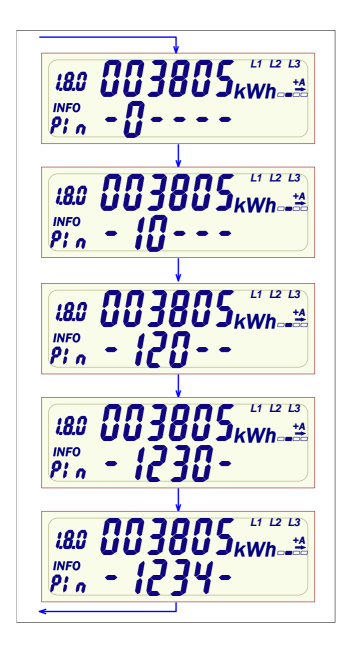
INFO-Schnittstelle Status "Langer Tastendruck" ändert den Status ON<-> OFF

PIN Schutz Status "Langer Tastendruck" ändert den Status ON<-> OFF

Anzeige der Betriebszeit für Tarif 1.8.0 (s. Anzeige Betriebszeiten)

Eingabe der Zeit für die Historischen Werte in der Vergangenheit (s. Anzeige Historischen Werte in der Vergangenheit)

5.3.3 Eingabe des PIN-Codes



An der ersten Stelle erscheint eine Null. Nach jedem weiteren "kurzen Tastendruck" wird die Stelle hochgezählt:

 $0 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow ... 9 \rightarrow 0 \rightarrow usw.$

Wenn die auszuwählende Zahl an der ersten Stelle erscheint, so ist eine Pause von ca. 3s einzuhalten – danach wird diese Zahl übernommen und an der zweiten Stelle erscheint eine Null.

Diese Prozedur für weitere 3 Stellen wiederholen

. . .

Ist der PIN- Code korrekt, gelangt man automatisch zu den Info -Anzeigen



5.3.4 Anzeige Historische Werte



Historischer Wert über 1 Tag

Historischer Wert über 7 Tage

Historischer Wert über 30 Tage

Historischer Wert über 365 Tage (noch nicht vorhanden)

Historischer Wert über 730 Tage (noch nicht vorhanden)

5.3.7 Anzeige von Betriebszuständen



Spannungsausfall einer Phase (hier L3: Symbol L3 wird nicht angezeigt)



Verbrauch unter der Anlaufschwelle – die Leistungsanzeige zeigt

5.3.8 Anzeige von Fehlerzuständen



Funktionsfehler:

Die letzten Energiewerte der Tarifregister vor Eintritt des Fehlers werden angezeigt. Der Fehlercode wird in der unteren Zeile angezeigt.

Anzeige	Fehlerbeschreibung
FF001	Hardwarefehler
FF002	Parameterfehler
FF003	Energie-Speicher (EEPROM) fehlerhaft
FF004	Interner Fehler



6. Ausgänge und Schnittstellen

6.1 Datenschnittstellen (MSB- und INFO-DSS)

Telegramm Protokoll nach SML 1.04

Baudrate 9600 Bit/s Byte Format (8,N,1)

6.1.1 MSB-Schnittstelle

Die potentialfreie Datenschnittstelle des Zählers ist eine unidirektionale optische (Infrarot-) Kommunikationsschnittstelle.

Es werden pro Datensatz folgende Messwerte ausgegeben:

- der Zählwerksstand T0 (1.8.0 und/oder 2.8.0) (in Wh, mit einem Scaler von -4)
- die Phasenleistungen P_{L1}, P_{L2}, P_{L3} (in W, mit einem Scaler von -2)
- die Summenleistung Ptot (in W, mit einem Scaler von -2)
- die Phasenspannung U_{L1}, U_{L2}, U_{L3} (in V, mit einem Scaler von -1)

Das Protokoll ist nach Lastenheft "Smart Message Language (SML), Version 1.04" und nach "Lastenheft EDL Elektronischer Haushaltszähler, Version 1.1" ausgeführt. Der Zähler sendet jede Sekunde einen Datensatz.

6.1.2 Info-Schnittstelle

Der Zähler verfügt über eine für den Endkunden zugängliche potentialfreie optische (Infrarot-) Datenschnittstelle (INFO-DSS).

Die Info-Schnittstelle ist eine unidirektionale, infrarote

Kommunikationsschnittstelle und dient folgenden Aufgaben:

- zur permanenten Ausgabe der abrechungsrelevanten Messwerte jede Sekunde
- zur permanenten Ausgabe der Summe der Momentanleistungen
- erweiterte Ausgabe wird durch den PIN freigeschaltet (T0 13-stellig, P_{L1}, P_{L2}, P_{L3})



7. Datenprotokolle der Zähler Q3A

Zu den Datenprotokollen des Zählers ist ein separates Dokument erhältlich.

8. Technische Daten der Zähler

Genauigkeitsklasse: Klasse A oder Klasse B gemäß EN50470-1

Referenzspannung U_n: 4-Leiter Zähler: 3 x 230/400 V

2-Leiter Zähler: 230 V an L3

Referenzfrequenz fn: 50 Hz

LCD-Anzeige: 6 Vorkomma-, 0 Nachkommastellen je Tarif - auf der Zählervorderseite (INFO-DSS): - auf der Zähleroberseite (MSB-DSS):

INFO und MSB-DSS = Unidirektional, optisch.

potentialfrei, push Betrieb

Klemmen - Ø: 8 Klemmen, jede mit Ø 6.5 mm (Q3AX1XXX),

Schrauben 2 x M6 pro Klemme

Zusatzklemme: Versorgungsklemme 7* = L3 = 230V, nicht gezählt

mit Ø 2.5 mm

Abmessungen: ca. 177x198x51 mm (BxHxT mit Klemmendeckel 60)

Gewicht: ca. 0,6 kg

Schutzklasse: II

Schutzart (Gehäuse): IP 54

Leistungsaufnahme: \leq 0,01 W bei 5A / \leq 1,1 W bei 60A im Strompfad

≤ 0,7 W / 2 VA im Spannungspfad

Temperaturbereich: -25° C...+55° C

Luftfeuchtigkeit: < 100 %

Mechanische / EMV

Anforderungsklasse: M1 / E2 Einsatz des Zählers: Innenraum



9. Hinweise zur Montage

Der empfohlene Leiterquerschnitt zum Anschluss des Zähler lautet: Zähler Q3AX1XXX (I_{max} = 60A): 16mm²

Anzugsdrehmoment der Klemmenschrauben 3 Nm (M6). Der Klemmendeckel ist in 4 Längen erhältlich (40, 60, 80, 100 mm). Maßzeichnungen der Zählervarianten sind auf Anfrage erhältlich. Eine schiefe Montage des Zählers hat keinen Einfluss auf die Messtechnik.

10. Anschlussschaltbild

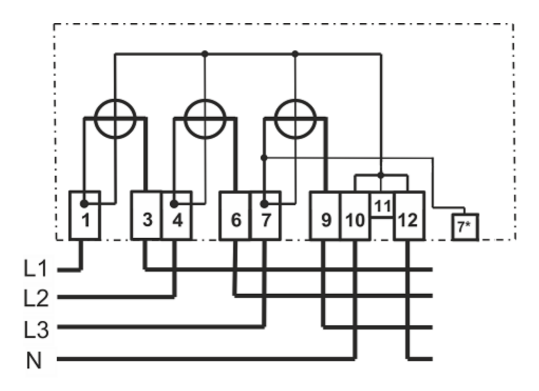


Abb. 1: Anschlussschaltbild 4000 mit Zusatzklemme 7*