

Anleitung ZEV-Verkabelung für egonline-Datenlogger CX320





Anleitung ZEV-Verkabelung für egonline-Datenlogger CX320

Inhaltsverzeichnis

Checkliste
Anschlüsse CX3204
LED Anzeigen
Statusanzeigen
Anschluss Netzteil10
Internet-Anschluss11
ModBus-Verkabelung Stromzähler
Anschlussschema für Modbus-Stromzähler M3PRO mit Direktmessung15
Anschlussschema für Modbus-Stromzähler M3PRO mit Wandlermessung16
Montage und Konfiguration Stromwandler17
ModBus-Adressen für Stromzähler vergeben
Adressen Stromzähler protokollieren19
M-Bus Verkabelung für Wärme-, Warm-/Kaltwasser, Kälte-/Gaszähler20
Anschlussschema Direktanschluss M-Bus an Datenlogger (funktioniert bis maximal 10 Zähler)
Anschlussschema Pegelwandler MPW6, MPW32, MPW64, MPW128 / 24V22
Adressen M-Bus-Zähler protokollieren
Hilfe / Support

Version vom 7. Dezember 2023



Checkliste

Wichtig! Bevor wir die Inbetriebnahme im egonline-Portal durchführen können, sollten Sie diese Checkliste durchgearbeitet haben.

- □ Stromzähler installiert und adressiert (Primäradresse) (Seite 14-18)
- Datenlogger installiert und am Internet angeschlossen (Seite 10-13)
- Falls vorhanden: Wandlerfaktoren auf Stromzählern mit Wandlermessung eingestellt (Seite 17)
- Falls vorhanden: Pegelwandler installiert und am Datenlogger angeschlossen (Seite 22)
- □ Falls vorhanden: M-Bus Zähler angeschlossen. (Seite 21-22)
- □ Registrierungsformular ausgefüllt (Seite 19, 23)



Anschlüsse CX320



- 1. Der Datenlogger CX320 ist konzipiert für die Hutschienenmontage.
- 2. Netzwerkanschluss: Ethernet RJ45 Buchse
- 3. SMA Anschluss für UMTS/GMS
- 4. USB Anschluss (PGM) für die Programmierung des Datenloggers

Alle übrigen Anschlüsse sollten nicht verwendet werden.

Abmessungen (mm, ohne Klemmen): 157 (B) x 56 (L) x 86 (H) Selbstlöschender Kunststoff PC/ABS Hutschiene (EN60715)



- 1. Klemmen RS232 für Pegelwandler (M-Bus Zähler)
- 2. Klemmen RS485 für ModBus Stromzähler
- 3. Klemmen für Direktanschluss M-Buszähler
- 4. Klemmen für Netzteil





LED Anzeigen

Auf der Vorderseite des Geräts befinden sich drei zweifarbige (rot und grün) und eine einzelne gelbe LED-Anzeige (siehe grafische Übersicht).

LED A ist rot, wenn keine GPRS-Verbindung vorhanden ist. Das ist immer dann der Fall, wenn der Datenlogger via Ethernet angeschlossen wurde.

System LED S1 and S2

Die RTCU ist mit zwei System-LEDs ausgestattet, die den Status und mögliche Fehler des RTCU-Geräts anzeigen.

Die verschiedenen Muster sind in der folgenden Tabelle aufgeführt. Wenn die Farbe der System-LED S1 gelb ist, kommuniziert das Gerät aktiv mit der M2M-Steuerungs-IDE (oder einem anderen Programm, das das RTCU-RACP-Protokoll unterstützt).

Die LED S2 signalisiert entweder die Aktivität des GSM-Moduls oder, wenn alle anderen LEDs ausgeschaltet sind, dass sich die RTCU im Energiesparmodus "Warten auf Ereignis" befindet.



S1: System LED1

GRÜN – schnelles blinken	Das Gerät wird initialisiert. Starten des Betriebssystems.
GRÜN – schnelles blinken, S2 leuchtet	Das Gerät installiert ein Update. Abhängig von der Art des Updates kann es einige Zeit dauern. Der Fortschritt kann auch auf dem Display beobachtet werden.
GRÜN – schnelles blinken	Das Gerät befindet sich im Wiederherstellungsmodus Betriebssystem wird nicht ausgeführt.
GRÜN - 500ms Ein / 500ms Aus	Das Gerät führt das Betriebssystem aus.
GRÜN - 1.5s Ein / 0.5s Aus	Das Gerät führt das Betriebssystem aus. Der interne Akku wird aufgeladen.
ROT – schnelles blinken	Bitte EGON AG kontaktieren.
ROT – abwechselnd schnell/langsam	Bitte EGON AG kontaktieren
GRÜN - 75ms On / 925ms Off	Die Ausführungsgeschwindigkeit unterscheidet sich von der vollen Geschwindigkeit.
GELB - leuchtet (alle anderen LED dunkel)	Das Gerät startet und initialisiert das Betriebssystem

S2: System LED2

Aus	Das GSM-Modul ist ausgeschaltet
GRÜN - 600 ms Ein / 600 ms Aus	Fehlende SIM-Karte oder PIN-Code. Netzwerksuche und Anmeldung laufen.
GRÜN - 75 ms Ein / 3 s Aus	Im Netzwerk angemeldet.
75 ms On / 75 ms Off / 75 ms On / 3 s OFF green	Eine GPRS-Verbindung ist aktiv.
GRÜN – blinken	Zeigt die GPRS- Datenübertragung an.
GRÜN - Ein	Eine Sprachsitzung ist aktiv
GRÜN - Ein (alle anderen LEDs Aus)	Das System bootet
GELB – Ein (alle anderen LEDs Aus)	Das System startet im Wiederherstellungsmodus.
ROT – Ein (alle anderen LEDs Aus)	Das System startet im Überwachungsmodus
GRÜN - 10s Aus / 50 ms Ein (alle anderen LEDs Aus)	Das RTCU-Gerät befindet sich im Energiesparmodus "Warten auf Ereignis".



Statusanzeigen

LAN Status

Υ^Λ

¥

Ϋ́Ψ̈́

LAN verbunden

LAN off

LAN on

Ē

Verbindung über LTE

Verbindung über 2G oder 3G

RTCU Gateway Status



RTCU Gateway aktiviert

RTCU Gateway verbunden

Version: 07.12.2023



Power Status

Batterie Status



Der Batteriestand wird mit fünf Stufen angezeigt. Das Symbol für voll gefüllten Akku bedeutet voll aufgeladen und das Symbol für leeren Akku bedeutet niedrigen Batteriestand. Während des Ladevorgangs des Akkus wird das Akkusymbol animiert, um alle Levels mit einer Verzögerung von einer Sekunde anzuzeigen.



Anschluss Netzteil

Wir empfehlen das Netzteil TBLC25-124 von Traco Power. Es wird ein Netzteil mit mindestens 24V Ausgangsspannung und 25W Leistung benötigt.





Internet-Anschluss

Der egonline-Datenlogger benötigt einen Internetanschluss, um die Messdaten an das egonline-Portal zu senden. Der Internetanschluss kann per LAN-Kabel oder per Handynetzwerk (3G/4G) erfolgen. Beim Bestellen des egonline-Datenloggers muss die gewünschte Variante bestellt werden. Folgende Ports müssen auf dem Router freigegeben sein: 20 / 21 /5001 / 6000.

Variante 1: LAN-Verbindung

Ethernetkabel vom Datenlogger zum externen Router. Sobald die Internetverbindung erfolgreich hergestellt wurde, erscheint auf dem Display ein Wolken-Symbol, welches mit dem Netzwerk verbunden ist (Siehe oranger Kreis in Abbildung unten). Ausserdem wird der Datenlogger im egonline-Portal sichtbar.







Variante 2: 3G/4G Handynetz

Vor der Bestellung des egonline-Datenloggers muss der PIN der SIM-Karte und der Anbieter der SIM-Karte (Swisscom, Salt etc.) an Egon AG mitgeteilt werden. (Standard: kein PIN, Karte von Swisscom). Der Datenlogger wird in dieser Variante mit einer Antenne geliefert.



Wichtig! Vor dem Öffnen des Gerätes müssen Sie sicherstellen dass die SD Karte und das USB Kabel entfernt worden sind!

Sie können mit einem Schraubenzieher das Gehäuse an der Seite hinaus hebeln. Vorsichtig das Gehäuse vom Rest entfernen ohne die Kabel zu beschädigen.

Stecken Sie die Sim-Karte in den Slot für die Sim und schliessen sie das Gehäuse vorsichtig.



Variante 3: WLAN

Vor Ort ist WLAN-Empfang vorhanden. Vor der Bestellung des egonline-Datenloggers muss das WLAN-Passwort an Egon AG mitgeteilt werden. Es wird von Egon AG im Datenlogger hinterlegt. Der Datenlogger wird in dieser Variante mit einer WLAN-Antenne geliefert.

Sobald die Internetverbindung erfolgreich hergestellt wurde, erscheint auf dem Display ein Wolken-Symbol, welches mit dem Netzwerk verbunden ist. Ausserdem wird der Datenlogger im egonline-Portal sichtbar.





ModBus-Verkabelung Stromzähler

Geeignete Stromzähler für den egonline-Datenlogger sind:

- (HC.ECSOP66) M3PRO Basic Direktanschluss, 80A, Modbus, ohne IR-Schnittstelle
- (HC.ECSOP69) M3PRO Basic Wandleranschluss, Modbus, ohne IR-Schnittstelle
- (HC.ECSPM66) M3PRO EVG Direktanschluss, 80A, Modbus, mit IR-Schnittstelle
- (HC.ECSPM69) M3PRO EVG Wandleranschluss, Modbus, mit IR-Schnittstelle

Tarifsteuerung (optional): 230VAC mittels Trennrelais ab EVU Tarifrelais (Rundsteuerempfänger oder Zähler). Hochtarif = Spannung, Niedertarif = keine Spannung.

Datenkabel: Die Stromzähler werden per Modbus in Serie verkabelt. Busstruktur (abgeschlauft) vom Datenlogger zu allen Zählern. Datenkabel 3-adrig U72 mind. 0.5mm², empfohlen 0.8mm². Wichtig: Die 4-te Ader des U72 Kabels muss nicht aufgeschaltet werden. Kontakt 4 auf den Zählern bleibt frei. Anschluss Datenkabel an den Zählern ECS3: Common (0V) [blau], D1 (D+) [violett], D0 (D-) [türkis]. Beispiel siehe Seite 7. Anschluss Datenkabel am Datenlogger: auf Klemme RS485-1: GND[blau], RS1A [violett], RS1B [türkis]. Beispiel siehe nächste Seite.

Maximal 60 Stromzähler können an einen Datenlogger angeschlossen werden.

Abschlusswiderstand: Der ModBus ist ein RS-485 Bus und muss beidseitig mit 120 Ohm abgeschlossen werden.

Datenlogger CX360: Abschlusswiderstand im Gerät eingebaut

Zähler ECS3: mittels Brücke von 4 (RT) auf 5 (D0), wird der eingebaute Widerstand aktiv geschaltet. Beispiel siehe nächste Seite.





Anschlussschema für Modbus-Stromzähler M3PRO mit Direktmessung



M3PRO Basic MID 80A Modbus Energiezähler ohne IR-Schnittstelle (Typ: HC.ECSOP66) Nachfolgemodell des Typs ECS Basic MID 63A Modbus Energiezähler (Typ: HC.ECSEM114)

Vorsicht: Abweichendes Anschlussschema bei M3PRO EVG mit IR-Schnittstelle.





Anschlussschema für Modbus-Stromzähler M3PRO mit Wandlermessung



M3PRO Basic MID Modbus Energiezähler mit Wandleranschluss ohne IR-Schnittstelle (Typ: HC.ECSOP69) Nachfolgemodell des Typs ECS Basic MID 63A Modbus Energiezähler (Typ: HC.ECSEM227)

Vorsicht: Abweichendes Anschlussschema bei M3PRO EVG mit IR-Schnittstelle.





Montage und Konfiguration Stromwandler

Die Stromwandler werden mittels Wandlertrennklemmen montiert. Dabei ist auf folgendes zu achten:



Die orangen Schieber dürfen NIE entfernt werden, dies würde die Klemme zerstören.

Schieberstellung pink: Trennklemme geöffnet, Betriebs- / Messzustand, Schrauben, hellblau angezogen

Schieberstellung grün: Trennklemme geschlossen (wird nur für den Austausch der Messeinrichtung benötigt)

Nach dem Anschluss der Wandler an den Stromzähler müssen die Wandlerfaktoren auf dem Stromzähler konfiguriert werden.

Anleitung Konfiguration Wandlerfaktoren für Stromzähler M3PRO Basic von Optec:

- Auf dem Zähler, zwei mal die Taste 🛞 drücken. (1 x geht das Licht an) im Display erscheint: "EnErGIES".
- Anschliessend Taste Smehrmals (6x) drücken, bis die Anzeige "ConFIGURe" im Display erscheint.
- Mit Taste OF bestätigen.
- Auf dem Zähler erscheint die Anzeige: "Ct Pr -5" ansonsten 🙆 oder 🔊 mehrmals drücken, bis die Anzeige "Ct Pr" im Display erscheint.
- Mit Taste OK bestätigen. "Ct Pr" beginnt zu blinken und den Primiären Nesnnstrom kann eingestellt werden.
- Mit den Tasten 🖄 oder 🗑 den Primären Nesnnstrom einstellen und mit Taste 🛞 bestätigen.
- Einmal die Taste 📎 drücken bis "Ct SEC" erscheint
- Mit Taste OK bestätigen. "Ct Pr" beginnt zu blinken und den Primiären Nesnnstrom kann eingestellt werden.
- Mit den Tasten \bigotimes oder \bigotimes den Primiären Nesnnstrom einstellen und mit Taste \bigotimes bestätigen.
- Zweimal die Taste 🛞 betätigen um das Menü zu verlassen.



ModBus-Adressen für Stromzähler vergeben

Jedem Stromzähler wird eine Modbus-Adresse vergeben: Modbus-Adresse Nr. 1 für den PV-Zähler Modbus-Adressen Nr. 2, 3, 4, ... für die restlichen Zähler

Anleitung für M3PRO Basic:

- Auf dem Zähler die Taste Oder Tehrmals drücken, bis die Anzeige "ConFIGURe" im Display erscheint
- Mit Taste 🛞 bestätigen
- Auf dem Zähler die Taste 🙆 oder 🔄 mehrmals drücken, bis die Anzeige "Adresse" im Display erscheint
- Mit Taste OK bestätigen. "Adr" beginnt zu blinken und die Modbus-Adresse wird angezeigt
- Mit den Tasten 🕙 oder 🗑 Modbus-Adresse einstellen und mit Taste 🔍 bestätigen
- Zweimal die Taste 🛞 betätigen um das Menü zu verlassen

Anleitung für ECS-63 und ECS 1-5:

- Auf dem Zähler die Taste "Menu" mehrmals drücken, bis die Anzeige "Addr" im Display erscheint
- 4 Sekunden lange die Taste "Start" drücken, bis die Anzeige im Display blinkt
- Mit den Pfeiltasten die Modbus-Adresse einstellen
- 6 Sekunden lange die Taste "Menu" drücken, bis die Anzeige im Display nicht mehr blinkt

Anleitung für ECS-80:

- Auf dem Zähler die Taste Dmehrmals drücken, bis die Anzeige "EnErGIES" im Display erscheint
- Auf dem Zähler die Taste mehrmals drücken, bis die Anzeige "ConFIGURe" im Display erscheint
- Auf dem Zähler die Taste OK drücken
- Auf dem Zähler die Taste W mehrmals drücken, bis die Anzeige "Addr" im Display erscheint
- Mit den Pfeiltasten nach oben oder nach unten die Modbus-Adresse einstellen



Adressen Stromzähler protokollieren

Im Excel " ZEV-Registrierungsformular" wird im Blatt "Zähler Elektro" protokolliert, welcher Zähler zu welchem Messpunkt gehört. Das aktuellste Registrierungsformular kann unter <u>egonline.ch/downloads</u> heruntergeladen werden.

Beispiel Registrierungsformular:

Diese Tabelle ist für den Elektriker und betrifft die Elektrozähler.

Seriennummer egonline-Datenlogger*		«312919045»	z.B. 312919045	
Modbus-Adresse* Muss von Hand auf den Zählern gesetzt werden!	Messpunkt-Typ*	Bezeichnung Gebäudeeinheit* muss übereinstimmen mit den Bezeichnungen im Blatt "Gebäudeeinheiten&Mieter". Keine Gebäudeeinheit für Photovoltaik- Anlagen eingeben.	Seriennummer Zähler* z.B. DK8C 12345	
	1 Strombezug Allgemein	«Allgemein»	«7KDC 5109»	
	2 Strombezug Mieter	«Whg EG links»	«7KDC 5112»	
	3 Strombezug Mieter	«Whg EG rechts»	«7KDC 5094»	
	4 Strombezug Mieter	«Whg 1.OG links»	«7KDC 5107»	
	5 Strombezug Mieter	«Whg 1.OG rechts»	«7KDC 5095»	
	6 Strombezug Mieter	«Whg 2.OG links»	«7KDC 5099»	
	7 Strombezug Mieter	«Whg 2.OG rechts»	«7KDC 5087»	
	8 Strombezug Mieter	«Whg DG links»	«7KDC 5082»	
	9 Strombezug Mieter	«Whg DG rechts»	«7KDC 5105»	
1	0 Strombezug Wärmepumpe	«Wärmepumpe»	«7KDC 5080»	
1	1 Strombezug Ladestation	«Ladestation»	«7KDC 5108»	
1	2			
1	3			

Der PV-Produktionszähler erhält immer die Modbus-Adresse 1.



M-Bus Verkabelung für Wärme-, Warm-/Kaltwasser, Kälte-/Gaszähler

Geeignete Zähler sind Wärme- und Wasserzähler mit M-Bus Schnittstelle von GWF, von Techem und von Neovac. Weitere Zähler mit M-Bus Schnittstelle sind ebenfalls möglich. In diesem Fall muss bei der Bestellung des Datenloggers ein Beschrieb des M-Bus Protokolls an Egon AG abgegeben werden.



Pegelwandler:

Folgende Pegelwandler sind geeignet: (pro Wasserzähler werden 2 Belastungseinheiten benötigt)

MPW-6	RS-232 / 24V	(für max.	3 Zähler)
MPW-32	RS-232 / 24V	(für max.	16 Zähler)
MPW-64	RS-232 / 24V	(für max.	32 Zähler)
MPW-128	8RS-232 / 24V	(für max.	64 Zähler)

Datenkabel:

Die Zähler werden per M-Bus verkabelt. Vom Pegelwandler zu den M-Bus Geräten ist eine Baumstruktur möglich. 2-adrig U72 mind. 0.5mm², empfohlen 0.8mm². Verbindung vom Datenlogger zum Pegelwandler: 3-Adrig U72 ungeschirmt. Datenlogger CX360 auf Klemme RS232-1: GND [blau], RS232 1 RX [türkis], RS 232 1 TX [violett] Pegelwandler: GND [blau], TxD [türkis], RxD [violett]

(Vorsicht: die Verkabelung wird überkreuzt RX/TxD – TX/RxD angeschlossen)



Anschlussschema Direktanschluss M-Bus an Datenlogger (funktioniert bis maximal 10 Zähler)



Vorsicht: Entweder werden alle M-Bus-Zähler direkt angeschlossen. Oder alle M-Buszähler via Pegelwandler angeschlossen. Es ist nicht möglich, einen Teil der Zähler direkt und einen anderen Teil der Zähler via Pegelwandler anzuschliessen.



Anschlussschema Pegelwandler MPW6, MPW32, MPW64, MPW128 / 24V Die Speisung der Pegelwandler erfolgt über das 24V-Netzteil des Datenloggers.



Vorsicht: Die Anschlüsse RX und TX müssen gekreuzt werden:

Datenlogger Anschluss	Pegelwandler Anschluss
TX	RxD
RX	TxD



Adressen M-Bus-Zähler protokollieren

Wichtig: Jeder M-Bus Zähler muss durch den Lieferanten in Betrieb genommen werden. Üblicherweise ist das GWF, Techem oder Neovac. Dazu ist die Spannungsversorgung des Pegelwandlers und der Zähler notwendig. Egon AG benötigt das Inbetriebnahmeprotokoll, das vom Lieferanten für die Zähler erstellt wird.

Im Excel "ZEV-Registrierungsformular" wird im Blatt "Zähler Wärme Wasser" protokolliert, welcher Zähler welche Primäradresse und Zählernummer hat, der Messpunkt-Typ definiert und zu welcher Gebäudeeinheit er gehört. Das aktuellste Registrierungsformular kann unter egonline.ch/downloads heruntergeladen werden.

Beispiel:

Diese Tabelle ist für den Heizer/Sanitär und betrifft die Kalt- und Warmwasserzähler sowie die Wärmezähler. Es kann auch ein Inbetriebnahmeprotokoll eingereicht werden statt die Tabelle auszufüllen. Bei der Inbetriebnahme muss die Primäradresse für den M-Bus gesetzt werden! Sonst kann der Datenlogger die Zähler nicht erfassen.

M-Bus Adresse*	Messpunkt-Typ*	Bezeichnung Gebäudeeinheit*	Zählernummer*
		muss übereinstimmen mit den Bezeichnungen Im Blatt "Gebäudeeinheiten&Mieter"	(Sekundäradresse des Zählers)
1	Heizenergie	«Wärmepumpe»	«491001»
2	Warmwasser	«Whg EG links»	«491002»
3	Kaltwasser	«Whg EG links»	«400003»
4	Warmwasser	«Whg EG rechts»	«400004»
5	Kaltwasser	«Whg EG rechts»	«400005»
6	Warmwasser	«Whg 1.0G links»	«400006»
7	Kaltwasser	«Whg 1.0G links»	«400007»
8	Warmwasser	«Whg 1.OG rechts»	«400008»
9	Kaltwasser	«Whg 1.0G rechts»	«400009»
10	Warmwasser	«Whg 2.OG links»	«400010»
11	Kaltwasser	«Whg 2.0G links»	«400011»
12	Warmwasser	«Whg 2.OG rechts»	«400012»
13	Kaltwasser	«Whg 2.OG rechts»	«400013»
14	Warmwasser	«Whg DG links»	«400014»
15	Kaltwasser	«Whg DG links»	«401014»
16	Warmwasser	«Whg DG rechts»	«401015»
17	' Kaltwasser	«Whg DG rechts»	«401016»
18	1		



Hilfe / Support

Haben Sie Probleme oder weitere Fragen zur Inbetriebnahme?

Zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren. Unsere Fachspezialisten werden Ihnen gerne weiterhelfen:

Egon AG General Wille-Str. 59 CH-8706 Feldmeilen

Tel +41 (0)58 680 20 05

egonline@egonline.ch

www.egonline.ch