

## 1. Übersicht

Der CI201-LW ist ein batteriebetriebener Gaszähler-Impulsleser. Er wird in den Standard-Montagesitz für Gaszähler der Series BD von Honeywell Elster Metronica eingebaut, liest dessen Zähler aus, speichert die Messwerte und überträgt die Ergebnisse über das LoRaWAN-Netzwerk.

## 2. Spezifikationen

Parameter	Wert
<b>Datenübertragungsschnittstelle</b>	
Datenübertragung	LoRaWAN 1.0.4, Klasse A
LoRaWAN-Kanäle	8
Frequenzbereiche	EU868 – Standard, US915 und andere (auf Anfrage)
ADR-Unterstützung	Ja
Sendeleistung, max.	+20 dBm, 100 mW
Empfängerempfindlichkeit	-137 dBm
Datenübertragungsperiode	1, 5, 10 oder 30 Minuten 1, 4, 6, 12 oder 24 Stunden
Speicherkapazität zum Speichern von Paketen	20 000 Pakete
Aktivierungsverfahren	ABP/OTAA
Antennentyp	Intern
Kryptographischer Algorithmus	Hardwaremäßig AES-128
<b>Konfigurationsschnittstelle</b>	
Geräteinitialisierung	NFC-A
Geräteeinstellung	Bluetooth LE 5.1
<b>Konfigurationsanwendung</b>	
Mobile Anwendung	akytec IoT Configurator
<b>Digitalausgang</b>	
Anzahl	1
Typ	Open Collector
Maximaler Laststrom	1 A
Schaltspannung	Bis zu 24 V
<b>Speicher</b>	
Typ	Flash
Integrierte Speichergröße	8 MB
<b>Spannungsversorgung</b>	
Batterietyp/Batteriespannung	2 × CR123A/3 V
Gesamtkapazität	3100 mAh
Betriebsdauer	Bis zu 5 Jahre (abhängig von den Einstellungen)
<b>Mechanisch</b>	
Farbe	RAL 7035 (hellgrau)
Gehäuse	ABS+PC-Kunststoff
IP-Schutzart	IP65
Abmessungen	114 x 76 x 30 mm
Gewicht, max.	195 g
MTBF	50 000 Stunden

## 3. Umgebungsbedingungen

Das Gerät ist für die selbstständige Konvektionskühlung ausgelegt. Dies ist bei der Auswahl des Installationsortes zu beachten.

Die folgenden Umgebungsbedingungen müssen beachtet werden:

- explosionsgeschützte Räume ohne aggressive Dämpfe und Gase

Tabelle 1 Umgebungsbedingungen

Bedingung	Zulässiger Bereich
Betriebs- und Transporttemperatur	-40...+70 °C
Lagertemperatur	+5...+40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10...95 % (nicht kondensierend)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	bis 85%
Höhenlage	bis 2000 m über NN
Verordnung und Zertifizierung	gemäß der Richtlinie 2014/53/EU (RED) und RoHS

## 4. Abmessungen

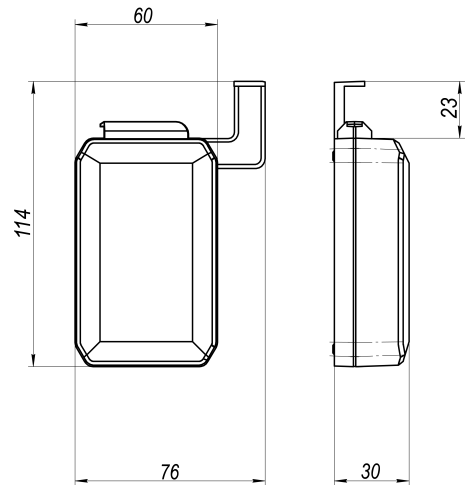


Abb. 1 Abmessungen

## 5. Installation und Anschluss

### Montage

Installieren Sie das Gerät in den Standard-Montagesitz und befestigen Sie es mit einer Schraube und einer Mutter.

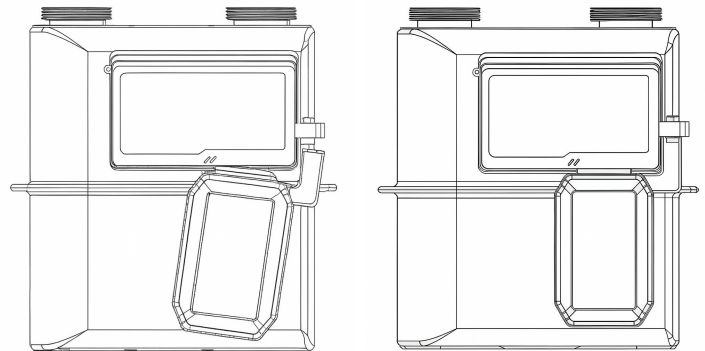


Abb. 2 Standard-Montage

### Digitalausgang

Verwenden Sie die DO- und COM-Kontakte, um einen externen Aktuator anzuschließen.

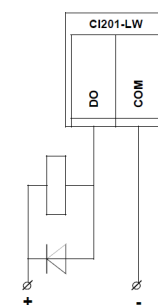


Abb. 3 Anschluss des externen Geräts



### ACHTUNG

Der Digitalausgang ist ein NPN-Transistor mit dem Open Collector. Der maximale Laststrom beträgt 1 A. Die Schaltspannung beträgt bis zu 24 V.

## 6. Schnellstart

- Rufen Sie über den QR-Code die Geräteseite auf der akytec-Website auf und laden Sie die mobile Anwendung bequem herunter. Die Vollversion der Bedienungsanleitung ist ebenfalls auf der Website verfügbar.
- Laden Sie die mobile Anwendung **akytec IoT Configurator** auf Ihr Smartphone herunter.
- Installieren und verbinden Sie das Gerät.



- Aktivieren Sie NFC und Bluetooth auf Ihrem Smartphone.

- Starten Sie **akYtec IoT Configurator**.
- Halten Sie Ihr Smartphone nah an die NFC-Markierung auf der Vorderseite des Geräts, um es zu aktivieren.
- Wenn Sie die Anwendung starten, öffnet sich ein Anwendungsfenster. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Connect (Verbinden)** und wählen Sie das Gerät aus, indem Sie auf dessen Namen tippen. Bitte beachten Sie, dass es 10 bis 15 Sekunden dauern kann, bis Ihr Gerät in der Liste angezeigt wird.
- Nach Auswahl des Geräts geben Sie das Passwort ein, um auf das Gerät zuzugreifen (Standardwert - 1111).

**ACHTUNG**

Ändern Sie das Standardpasswort, bevor Sie das Gerät verwenden.

**ACHTUNG**

Die Anwendung ist derzeit nur für Android verfügbar.

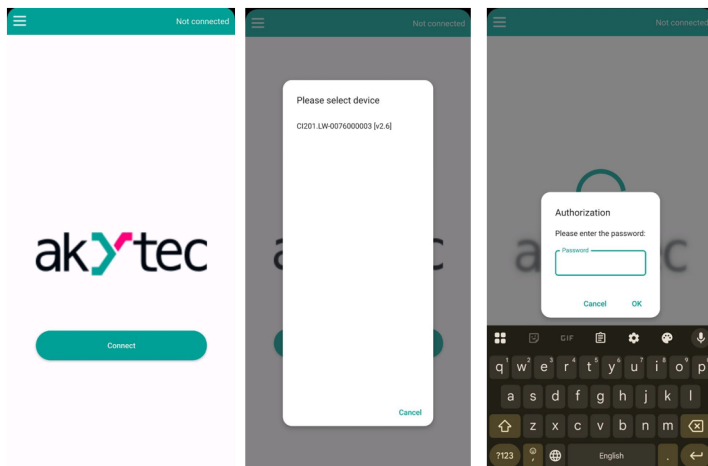


Abb. 4 Geräteverbindung über akYtec IoT Configurator

- Öffnen Sie die Registerkarte **Settings (Einstellungen)**, legen Sie die **Data transmission period (Datenübertragungsperiode)** fest und ändern Sie Verfahren zur **Activation (Aktivierung)** (OTAA or ABP).

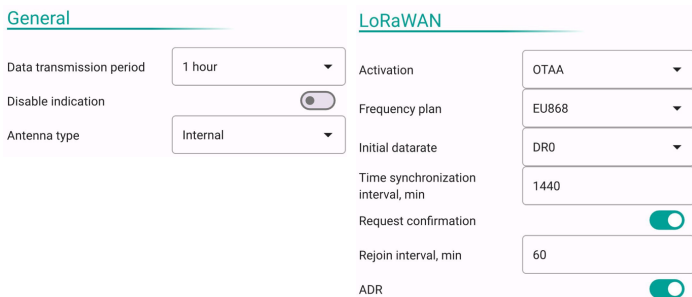


Abb. 5 Einstellungsauswahl

- Öffnen Sie die Registerkarte **Personalization (Personalisierung)**, um die **Daten für die Geräteintegration** in die Netzwerke zu überprüfen und zu speichern:

**OTAA-Schlüssel:**

- DevEUI: Eindeutige Geräte-ID im LoRaWAN-Netzwerk
- AppEUI: Eindeutige Anwendungs-ID zur Identifizierung des Anwendungsanbieters
- AppKey: Anwendungsschlüssel, der zum Abrufen der Sitzungsschlüssel NwkSKey und AppSKey verwendet wird

**ABP-Schlüssel:**

- DevAddr: Eindeutige Geräte-ID im LoRaWAN-Netzwerk
- AppSKey: Eindeutiger kryptographischer Schlüssel
- NwkSKey: Eindeutiger kryptographischer Schlüssel

Abb. 6 LoRaWAN-Einstellungen

**7. Anzeige**

Deaktivieren/Aktivieren Sie die Anzeige unter **Setting > General > Disable indication**.

- **Betriebsmodusanzeige:** Zweifarbige grün-blaue Anzeige
- **Datenübertragungsanzeige:** Während der Datenübertragung blinkt die Anzeige blau. Bei erfolgreicher Paketübertragung blinkt die grüne Anzeige einmal, wenn die Bestätigung der erfolgreichen Paketübertragung aktiviert ist.
- **Messanzeige:** Grüne Blinkfolge

**8. LoRaWAN-Netzwerkintegration**

Die Geräteintegration in den LoRaWAN-Netzwerkserver (LNS) erfordert die Durchführung einiger Standardschritte in der LNS-Schnittstelle.

- Klicken Sie im Fenster mit der Liste der verfügbaren Geräte auf die Schaltfläche **+New Device (Neues Gerät)**.
- Füllen Sie in dem angezeigten Fenster die Standardfelder aus:
  - Name: Gerätenamen
  - Klasse: Geräteklasse
  - Aktivierung: Aktivierungsverfahren: ABP, OTAA, OTAA+ABP
    - ♦ Für die Geräte-Registrierung auf dem Server über OTAA müssen DevEUI, AppEUI und AppKey eingegeben werden.
    - ♦ Für die Geräte-Registrierung auf dem Server über ABP müssen DevEUI, DevAddr, NwkSKey und AppSKey eingegeben werden.

**ACHTUNG**

Das Aktivierungsverfahren (OTAA/ABP) kann auf der Registerkarte **Settings (Einstellungen)** der mobilen Anwendung **akYtec IoT Configurator** eingestellt werden. Alle erforderlichen Daten zum Hinzufügen eines Geräts zum LoRaWAN-Netzwerk finden Sie auf der Registerkarte **Personalization (Personalisierung)** der mobilen Anwendung **akYtec IoT Configurator**.

- Nach der Dateneingabe klicken Sie auf die Schaltfläche **Save (Speichern)**. Das neue Gerät und sein Status werden im Fenster angezeigt. Das Gerät ist betriebsbereit.