

Impulszählermodul KNX-IMPZ2

Warengruppe 1

Anwendung: KNX-Busankopplung von Zählern mit Impulsausgängen



Das IMPZ2 kann als zwei unabhängige Zähler bzw. als ein Zähler mit zwei Skalen betrieben werden.

Die Zählengänge werden standardmäßig mit der S0-Schnittstelle nach DIN EN 62053-31 betrieben, können aber auch mit einem potentialfreien Kontakt beschaltet werden.

Produktdatenbank: **IMPZx.vd4**

KNX auslesbare Daten:

- Akkumulierter Zählerstand
- Momentaner Verbrauch
- Aktuelle Uhrzeit
- Aktuelles Datum
- Letzter Stichwert
- Letztes Stichdatum
- Nächstes Stichdatum
- Verbrauchswert
- Verbrauchswert Reset
- Verbrauchswert Datum
- Verbrauchswert Uhrzeit
- Seriennummer

KNX-IMPZ2	Artikel	Artikel-Beschreibung	Artikel-Nr.
EIB/KNX		Dokument: 5200_dx_IMPZ2.pdf	
	KNX-IMPZ2 -SK01	2 Kanal S0-Zählermodul mit EIB/KNX Klemmblock SK01-Kunststoffgehäuse: 72 x 64 x 40 mm IP65	60201201
	KNX-IMPZ2 -REG	2 Kanal S0-Zählermodul mit EIB/KNX Klemmblock REG-Gehäuse: 2TE (35 mm) IP20	60201202

1. Applikationsbeschreibung	2	5. Produktblatt Montage	14
2. KNX Parameter	2	6. Technische Daten	15
3. KNX Objekte	8	7. Inbetriebnahme	16
4. Hinweise	13	8. Montage	16
Impressum			

1 Applikationsbeschreibung

Wirkprinzip und Einsatzgebiete

Der Verbrauchszähler der Firma Arcus-EDS GmbH besteht aus einem Zählmodul mit batteriegepuffertem Datenspeicher und KNX-Buskoppler zur Fernauslese und Fernüberwachung von Verbrauchsmessdaten.

Die Zählengänge sind mit der S0-Schnittstelle nach DIN EN 62053-31 spezifiziert, können aber auch mit einem potentialfreien Kontakt beschaltet werden.

Das IMPZ2 kann als zwei unabhängige Zähler bzw. als ein Zähler mit zwei Skalen, umschaltbar mit einem Objekt, betrieben werden.

Die Inbetriebnahme der KNX-Sensoren erfolgt über die ETS (EIB Tool Software) in Verbindung mit dem zugehörigen Applikationsprogramm. Im Auslieferungszustand sind die Geräte unprogrammiert. Sämtliche Funktionen werden über die ETS parametrier und programmiert.

Funktionen mit zwei unabhängigen Zählern

- Zählerstand (Kanal 1/2)
- Durchfluss (Kanal 1/2)
- Stichwert (Kanal 1/2)
- Verbrauchswert (Kanal 1/2)
- Seriennummer (Kanal 1/2)
- Grenzwertalarm (Kanal 1/2)
- Datum und Uhrzeit
- Letztes Stichdatum
- Nächstes Stichdatum
- Verbrauchswert Reset
- Reset Uhrzeit
- Reset Datum

Funktionen Zähler mit zwei Tarifen

- Zählerstand (Skala 1/2)
- Durchfluss
- Stichwert (Skala 1/2)
- Verbrauchswert (Skala 1/2)
- Seriennummer
- Skalenumschaltung
- Grenzwertalarm (Skala 1/2)
- Datum und Uhrzeit
- Letztes Stichdatum
- Nächstes Stichdatum
- Verbrauchswert Reset
- Reset Uhrzeit
- Reset Datum

2 KNX Parameter

2.1. Allgemeine Einstellungen	3	
2.2. Parameter - Zwei unabhängige Zähler	4	2.3. Parameter - Ein Zähler zwei Skalen 6

2.1 Allgemeine Einstellungen

Gerät: 1.1.2 IMPZ2

Allgemeine Einstellungen	Verwende Sommerzeit	Nein
Kanal 1	Reset Pin [0 - ohne Pin]	0
Kanal 2	Zählertyp	Zwei unabhängige Zähler
	Wenn Durchfluss fällt	Nichts Senden
	Verwende Grenzwert Profil	Nein

Allgemeine Einstellungen - KNX-IMPZ2

Parameter	Einstellung	Beschreibung
Verwendete Sommerzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Nein • Ja 	Automatische Sommerzeit Umstellung.
Reset-PIN [0 - ohne Pin]	0 - 65535	Um sicherzustellen dass kein Unbefugter den Verbrauchswert zurücksetzt, kann eine „PIN“ vergeben werden. Bei einem Reset des Verbrauchswertes muss diese „PIN“ bestätigt werden. Die Funktion ist deaktiviert, wenn die hier vergebene „PIN“ gleich „0“ ist.
Zählertyp	<ul style="list-style-type: none"> • Zwei unabhängige Zähler • Ein Zähler mit zwei Skalen 	Es stehen zwei Zählervarianten zur Auswahl
Wenn Durchfluss fällt	<ul style="list-style-type: none"> • Nichts Senden • 0 Senden 	Geht der momentane Verbrauch auf Null zurück, kann dies mit dem Senden einer Null auf dem <i>Objekt 2 : Durchfluss</i> signalisiert werden.
Verwende Grenzwert Profil	<ul style="list-style-type: none"> • Nein • Ja 	Grenzwerte werden (<i>nicht</i>) benutzt.

2.2 Parameter - Zwei unabhängige Zähler

Gerät: 1.1.2 IMPZ2

Allgemeine Einstellungen
Kanal 1
Kanal 2

Messwerte zyklisch Senden
Impulswertigkeit
[Exponent]
Voreinstellung Zählerstand
[0 - keine Voreinstellung]
Typ der Durchflussmessung
Zeiteinheit der Durchflussmessung
Verwendung Grenzwert 1
Grenzwert 1
[Exponent]
Verwendung Grenzwert 2
Grenzwert 2
[Exponent]

Nicht Senden
1
* 10 ^ 3
12553
Volumenstrom
Pro Stunde
Grenzwert Zählerstand
0
* 1
Grenzwert Verbrauchswert
0
* 1

Parameter - Zwei unabhängige Zähler - KNX-IMPZ2

Parameter	Einstellung	Beschreibung
Messwerte zyklisch Senden	Nicht Senden 1 - 120 min	Die Messwerte werden in der eingestellten Zykluszeit gesendet. Wenn kein zyklisches Senden eingestellt ist, werden die Messwerte nur bei einer Messwertänderung gesendet. Es wird jedoch ein Mindestintervall von 10 Sekunden eingehalten um die Buslast einzuschränken.
Impulswertigkeit	0 - 99	Die Impulswertigkeit muss auf das Zählwerk eingestellt werden. Der einzustellende Wert berechnet sich aus der Impulswertigkeit des Zählwerks. siehe 4 Hinweise Einstellungen der Impulswertung
[Exponent]	Zehnerpotenzen von 10^{-10} ... 10^{10}	Der einzustellende Wert berechnet sich aus dem Parameterwert „Impuls pro Einheit“ und der in der ETS angezeigten Einheit. siehe 4 Hinweise Einstellungen der Impulswertung

Parameter - Zwei unabhängige Zähler - KNX-IMPZ2 (Fortsetzung)

Parameter	Einstellung	Beschreibung
Voreinstellung Zählerstand [0 - keine Voreinstellungen]	0 ... 4.294.967.295	Falls die Anzeige des Rollenzählwerkes vom Zähler und der Wert vom Objekt 0/1 „Zählerstand Kanal 1/Kanal 2“ voneinander abweichen, kann der Zähler synchronisiert werden. Eingetragen werden bereits gezählte Impulse. Beispiel: 12,553 m ³ Verbrauch und 1 Imp. / 1 Liter folgt ein Korrekturwert von 12553.
Typ der Durchflussmessung	<ul style="list-style-type: none">• Volumenstrom• Leistung	Es ist einzustellen ob Volumenstrom oder Leistung gemessen wird.
Zeiteinheit der Durchflussmessung	<ul style="list-style-type: none">• Pro Sekunde• Pro Minute• Pro Stunde• Pro Tag	Es ist die Zeitbasis einzustellen, womit der Momentanverbrauch ausgegeben wird.
Verwendung Grenzwert 1	<ul style="list-style-type: none">• Grenzwert Zählerstand• Oberer Grenzwert Durchfluss• Unterer Grenzwert Durchfluss• Grenzwert Verbrauchswert	Es wird festgelegt, für welchen Messwert die in den Parametersätzen <i>Grenzwert 1</i> [<i>Exponent</i>] eingestellten Werte gelten.
Grenzwert 1	0 - 99	Grenzwerteinstellung
[Exponent]	Zehnerpotenzen von 10 ⁻¹⁰ ... 10 ¹⁰	
Verwendung Grenzwert 2 Grenzwert 2 [Exponent]	Einstellungen für Grenzwert 2	

2.3 Parameter - Ein Zähler zwei Skalen

Gerät: 1.1.2 IMPZ2

Allgemeine Einstellungen
Kanal 1

Messwerte zyklisch Senden	Nicht Senden
Impulswertigkeit	1
[Exponent]	* 10 ^ 3
Voreinstellung Zählerstand Skala 1 [0 - keine Voreinstellung]	12553
Voreinstellung Zählerstand Skala 2 [0 - keine Voreinstellung]	1
Typ der Durchflussmessung	Volumenstrom
Zeiteinheit der Durchflussmessung	Pro Sekunde
Verwendung Grenzwert 1 Skala 1	Grenzwert Zählerstand
Grenzwert 1 Skala 1	0
[Exponent]	* 1
Verwendung Grenzwert 2 Skala 1	Oberer Grenzwert Durchfluss
Grenzwert 2 Skala 1	0
[Exponent]	* 1
Verwendung Grenzwert 1 Skala 2	Unterer Grenzwert Durchfluss
Grenzwert 1 Skala 2	0
[Exponent]	* 1
Verwendung Grenzwert 2 Skala 2	Grenzwert Verbrauchswert
Grenzwert 2 Skala 2	0
[Exponent]	* 1

Parameter - Ein Zähler mit zwei Skalen - KNX-IMPZ2

Parameter	Einstellung	Beschreibung
Messwerte zyklisch Senden	Nicht Senden 1 - 120 min	Die Messwerte werden in der eingestellten Zykluszeit gesendet. Wenn kein zyklisches Senden eingestellt ist, werden die Messwerte nur bei einer Messwertänderung gesendet. Es wird jedoch ein Mindestintervall von 10 Sekunden eingehalten um die Buslast einzuschränken.

Parameter - Ein Zähler mit zwei Skalen - KNX-IMPZ2 (Fortsetzung)

Parameter	Einstellung	Beschreibung
Impulswertigkeit	0 - 99	Die Impulswertigkeit muss auf das Zählwerk eingestellt werden. Der einzustellende Wert berechnet sich aus der Impulswertigkeit des Zählwerks. siehe 4 Hinweise Einstellungen der Impulswertung
[Exponent]	Zehnerpotenzen von 10 ⁻¹⁰ ... 10 ¹⁰	Der einzustellende Wert berechnet sich aus dem Parameterwert „Impuls pro Einheit“ und der in der ETS angezeigten Einheit. siehe 4 Hinweise Einstellungen der Impulswertung
Voreinstellung Zählerstand Skala 1 [0 - keine Voreinstellungen] Voreinstellung Zählerstand Skala 2 [0 - keine Voreinstellungen]	0 ... 4.294.967.295	Falls die Anzeige des Rollenzählwerkes vom Zähler und der Wert vom Objekt 0/1 „Zählerstand Skala x“ voneinander abweichen, kann der Zähler synchronisiert werden. Eingetragen werden bereits gezählte Impulse. Beispiel: 12,553 m ³ Verbrauch und 1 Imp. / 1 Liter folgt ein Korrekturwert von 12553.
Typ der Durchflussmessung	<ul style="list-style-type: none">• Volumenstrom• Leistung	Es ist einzustellen ob Volumenstrom oder Leistung gemessen wird.
Zeiteinheit der Durchflussmessung	<ul style="list-style-type: none">• Pro Sekunde• Pro Minute• Pro Stunde• Pro Tag	Es ist die Zeitbasis einzustellen, womit der Momentanverbrauch ausgegeben wird.
Verwendung Grenzwert 1 Skala 1	<ul style="list-style-type: none">• Grenzwert Zählerstand• Oberer Grenzwert Durchfluss• Unterer Grenzwert Durchfluss• Grenzwert Verbrauchswert	Es wird festgelegt, für welchen Messwert die in den Parametersätzen <i>Grenzwert 1 Skala 1</i> [Exponent] eingestellten Werte gelten.
Grenzwert 1 Skala 1	0 - 99	Grenzwerteinstellung
[Exponent]	Zehnerpotenzen von 10 ⁻¹⁰ ... 10 ¹⁰	
Verw. Grenzwert 2 Skala 1 Grenzwert 2 Skala 1 [Exponent]	Einstellungen für Grenzwert 2 Skala 1	
Verw. Grenzwert 1 Skala 2 Grenzwert 1 Skala 2 [Exponent]	Einstellungen für Grenzwert 1 Skala 2	
Verw. Grenzwert 2 Skala 2 Grenzwert 2 Skala 2 [Exponent]	Einstellungen für Grenzwert 2 Skala 2	

3 KNX Objekte

3.1. Objekte - Zwei unabhängige Zähler	8	3.2. Objekte - Ein Zähler zwei Skalen	10
---	----------	--	-----------

3.1 Objekte - Zwei unabhängige Zähler

Objekte - Zwei unabhängige Zähler - KNX-IMPZ2

Nr.	Name	Datenpunkttyp	Funktion
0	Zählerstand Kanal 1	DPT 14.* 4 Byte	Zählerstand
1	Zählerstand Kanal 2	DPT 14.* 4 Byte	Zählerstand
2	Durchfluss Kanal 1	DPT 14.* 4 Byte	Berechneter Durchfluss
3	Durchfluss Kanal 2	DPT 14.* 4 Byte	Berechneter Durchfluss
4	Stichwert Kanal 1	DPT 14.* 4 Byte	Verbrauch letztes Stichdatum
5	Stichwert Kanal 2	DPT 14.* 4 Byte	Verbrauch letztes Stichdatum
6	Verbrauchswert Kanal 1	DPT 14.* 4 Byte	Verbrauchswert
7	Verbrauchswert Kanal 2	DPT 14.* 4 Byte	Verbrauchswert
8	Seriennummer Kanal 1	DPT 16.000 Zeichen (ASCII) 14 Byte	Seriennummer
9	Seriennummer Kanal 2	DPT 16.000 Zeichen (ASCII) 14 Byte	Seriennummer
10	Grenzwertalarm Kanal 1	DPT 1.001 Schalten 1 Bit	Grenzwert
11	Grenzwertalarm Kanal 2	DPT 1.001 Schalten 1 Bit	Grenzwert
12	Aktuelle Uhrzeit	DPT 10.001 Tageszeit 3 Byte	Uhrzeit
13	Aktuelles Datum	DPT 11.001 Datum 3 Byte	Datum
14	Letztes Stichdatum	DPT 11.001 Datum 3 Byte	Stichdatum
15	Nächstes Stichdatum	DPT 11.001 Datum 3 Byte	Stichdatum
16	Verbrauchswert Reset	DPT 7.001 Pulse 2 Byte	Verbrauchswert Reset
17	Verbrauchswert Reset Uhrzeit	DPT 10.001 Tageszeit 3 Byte	Reset Uhrzeit
18	Verbrauchswert Reset Datum	DPT 11.001 Datum 3 Byte	Reset Datum
19	Alarm Profil	DPT 1.001 Schalten 1 Bit	Grenzwert Selektieren

Objektbeschreibung - Zwei unabhängige Zähler - KNX-IMPZ2

Nr.	Name	Beschreibung
0 1	Zählerstand Kanal 1 Zählerstand Kanal 2	entspricht dem aktuellen Zählerstand (Gesamtverbrauch)
2 3	Durchfluss Kanal 1 Durchfluss Kanal 2	Momentane Leistung in kWh/Zeiteinheit bzw. Volumenstrom in m ³ /Zeiteinheit. Die Zeiteinheit wird über den Parameter „Zeiteinheit Menge“ eingestellt.
4 5	Stichwert Kanal 1 Stichwert Kanal 2	Der Zählerstand am letzten Stichdatum um 0:00 Uhr.
6 7	Verbrauchswert Kanal 1 Verbrauchswert Kanal 2	Die verbrauchte Menge seit dem letzten Verbrauchswertreset.
8 9	Seriennummer Kanal 1 Seriennummer Kanal 2	Die eindeutige Seriennummer (z.B. Seriennummer des Zählwerks).
10 11	Grenzwertalarm Kanal 1 Grenzwertalarm Kanal 2	Wird gesetzt, wenn der Grenzwert erreicht wird. (siehe Parameter „Allgemeine Einstellung“ „Grenzwerte verwenden“ und Objekt 19 „Alarm Profil“)
12	Aktuelle Uhrzeit	entspricht der internen Uhrzeit
13	Aktuelles Datum	entspricht dem internen Datum
14	Letztes Stichdatum	Das Datum an dem der letzte Stichwert um 0:00 Uhr gespeichert wurde.
15	Nächstes Stichdatum	Das Datum an dem der nächste Stichwert um 0:00 Uhr gespeichert wird.
16	Verbrauchswert Reset	Der Verbrauchswert wird auf „0“ gesetzt und die Objekte "Verbrauchswert Reset Uhrzeit" und „Verbrauchswert Reset Datum“ werden aktualisiert und gespeichert. Ist unter dem Parameter „Reset-PIN / Stichtag-PIN“ die „Reset-PIN“ ungleich „0“, muss diese „PIN“ verwendet werden um den Reset auszulösen. Ist die eingestellte „Reset-PIN“ gleich „0“, muss irgendeine „PIN“ ungleich „0“ verwendet werden.
17	Verbrauchswert Reset Uhrzeit	Die Uhrzeit an dem der letzte Verbrauchswertreset erfolgte.
18	Verbrauchswert Reset Datum	Das Datum an dem der letzte Verbrauchswertreset erfolgte.

Objektbeschreibung - Zwei unabhängige Zähler - KNX-IMPZ2 (Fortsetzung)

Nr.	Name	Beschreibung
19	Alarm Profil	Dieses Objekt findet nur Verwendung, wenn in den „Allgemeinen Einstellungen“ der Parameter „ <i>Verwende Grenzwert Profil</i> “ auf „Ja“ eingestellt ist. Bei Einstellung „0“ löst der parametrisierte „Grenzwert 1“ das Setzen des Objektes „Grenzwertalarm“ aus. Bei Einstellung „1“ löst der parametrisierte „Grenzwert 2“ das Setzen des Objektes „Grenzwertalarm“ aus.

3.2 Objekte - Ein Zähler zwei Skalen

Objekte - Ein Zähler zwei Skalen - KNX-IMPZ2

Nr.	Name	Datenpunktyp	Funktion
0	Zählerstand Skala 1	DPT 14.* 4 Byte	Zählerstand
1	Zählerstand Skala 2	DPT 14.* 4 Byte	Zählerstand
2	Durchfluss	DPT 14.* 4 Byte	Berechneter Durchfluss
4	Stichwert Skala 1	DPT 14.* 4 Byte	Verbrauch letztes Stichdatum
5	Stichwert Skala 2	DPT 14.* 4 Byte	Verbrauch letztes Stichdatum
6	Verbrauchswert Skala 1	DPT 14.* 4 Byte	Verbrauchwert
7	Verbrauchswert Skala 2	DPT 14.* 4 Byte	Verbrauchwert
8	Seriennummer	DPT 16.000 Zeichen (ASCII) 14 Byte	Seriennummer
9	Skalenumschaltung	DPT 1.001 Schalten 1 Bit	Skala
10	Grenzwertalarm Skala 1	DPT 1.001 Schalten 1 Bit	Grenzwert
11	Grenzwertalarm Skala 2	DPT 1.001 Schalten 1 Bit	Grenzwert
12	Aktuelle Uhrzeit	DPT 10.001 Tageszeit 3 Byte	Uhrzeit
13	Aktuelles Datum	DPT 11.001 Datum 3 Byte	Datum
14	Letztes Stichdatum	DPT 11.001 Datum 3 Byte	Stichdatum
15	Nächstes Stichdatum	DPT 11.001 Datum 3 Byte	Stichdatum
16	Verbrauchswert Reset	DPT 7.001 Pulse 2 Byte	Verbrauchswert Reset
17	Verbrauchswert Reset Uhrzeit	DPT 10.001 Tageszeit 3 Byte	Reset Uhrzeit
18	Verbrauchswert Reset Datum	DPT 11.001 Datum 3 Byte	Reset Datum
19	Alarm Profil	DPT 1.001 Schalten 1 Bit	Grenzwert Selektieren

Objektbeschreibung - Zähler mit zwei Tarifen - KNX-IMPZ2

Nr.	Name	Beschreibung
0 1	Zählerstand Skala 1 Zählerstand Skala 2	Entspricht dem aktuellen Zählerstand (Gesamtverbrauch).
2	Durchfluss	Momentanverbrauch pro parametrierter Zeiteinheit.
4 5	Stichwert Skala 1 Stichwert Skala 2	Der Zählerstand am letzten Stichdatum um 0:00 Uhr.
6 7	Verbrauchswert Skala 1 Verbrauchswert Skala 2	Die verbrauchte Menge seit dem letzten Verbrauchswertreset.
8	Seriennummer	Die eindeutige Seriennummer (z.B. Seriennummer des Zählwerks). ACHTUNG: Kann nur einmal geschrieben werden.
9	Skalenumschaltung	Zählerumschaltung (Skala 1 / Skala 2)
10 11	Grenzwertalarm Skala 1 Grenzwertalarm Skala 2	Wird gesetzt beim Erreichen des Grenzwertes. Welcher Grenzwert gilt, wird mit <i>Objekt 19 : Alarm Profil</i> festgelegt.
12	Aktuelle Uhrzeit	aktuelle Uhrzeit
13	Aktuelles Datum	aktuelles Datum
14	Letztes Stichdatum	Das Datum an dem der letzte Stichwert um 0:00 Uhr gespeichert wurde.
15	Nächstes Stichdatum	Das Datum an dem der nächste Stichwert um 0:00 Uhr gespeichert wird.
16	Verbrauchswert Reset	Der Verbrauchswert wird auf „0“ gesetzt und die Objekte "Verbrauchswert Reset Uhrzeit" und „Verbrauchswert Reset Datum“ werden aktualisiert und gespeichert. Ist unter dem Parameter „Reset-PIN / Stichtag-PIN“ die „Reset-PIN“ ungleich „0“, muss diese „PIN“ verwendet werden um den Reset auszulösen. Ist die eingestellte „Reset-PIN“ gleich „0“, muss irgendeine „PIN“ ungleich „0“ verwendet werden.
17	Verbrauchswert Reset Uhrzeit	Die Uhrzeit an dem der letzte Verbrauchswertreset erfolgte.
18	Verbrauchswert Reset Datum	Das Datum an dem der letzte Verbrauchswertreset erfolgte.

Objektbeschreibung - Zähler mit zwei Tarifen - KNX-IMPZ2 (Fortsetzung)

Nr.	Name	Beschreibung
19	Alarm Profil	<p>Dieses Objekt findet nur Verwendung, wenn in den „Allgemeinen Einstellungen“ der Parameter „<i>Verwende Grenzwert Profil</i>“ auf „Ja“ eingestellt ist. Bei Einstellung „0“ löst der parametrisierte „Grenzwert 1“ das Setzen des Objektes „<i>Grenzwertalarm</i>“ aus.</p> <p>Bei Einstellung „1“ löst der parametrisierte „Grenzwert 2“ das Setzen des Objektes „<i>Grenzwertalarm</i>“ aus.</p> <p>Bei beiden Einstellungen ist zusätzlich zu beachten, welchen Wert das <i>Objekt 9 : Skalenumschaltung</i> hat.</p> <p>Bei Einstellung „<i>Skalenumschaltung</i>“ = „0“ ist der Grenzwert 1/2 Skala 1 gültig.</p> <p>Bei Einstellung „<i>Skalenumschaltung</i>“ = „1“ ist der Grenzwert 1/2 Skala 2 gültig.</p>

4 Hinweise

Einstellungen der Impulswertung

Beispiele für Wasser

Impulswertigkeit Zählwerk	Impuls / Einheit in ETS	Exponent in ETS für Anzeige in m ³
1 Imp. / 1 Liter	1	3
1 Imp. / 10 Liter	1	2
1 Imp. / 25 Liter	4	1
1 Imp. / 50 Liter	2	1
1 Imp. / 100 Liter	1	1

Beispiele für Strom

Impulswertigkeit Zählwerk	Impuls / Einheit in ETS	Exponent in ETS für Anzeige in kWh
500 Imp. / kWh	5	2
1000 Imp. / kWh	1	3
2000 Imp. / kWh	2	3
5000 Imp. / kWh	5	3
10.000 Imp. / kWh	10	3

Beispiele für Gas

Impulswertigkeit Zählwerk	Impuls / Einheit in ETS	Exponent in ETS für Anzeige in m ³
1 Imp. / 0,001m ³	1	3
1 Imp. / 0,01m ³	1	2
1 Imp. / 0,025 m ³	4	1

5 Produktblatt Montage

Der KNX-Impulszähler **KNX-IMPZ2** dient der Fernauslesung bzw. der Fernüberwachung von Verbrauchsmessdaten. Das Modul ist geeignet Messwerte von Wärme-, Wasser-, Strom- und Gaszähler mit S0-Schnittstelle zu erfassen.

Das IMPZ2 kann als zwei eigenständige Zähler bzw. als ein Zähler mit Skalenumschaltung betrieben werden.

Das Gerät besitzt einen integrierten KNX-Busankoppler und benötigt keine Zusatzspannung.

Der Messwertwandler **KNX-IMPZ2-SK01** befindet sich in einem aus schlagzähem, glaskugelverstärktem Kunststoffgehäuse mit Dichtung und erfüllt den Schutzgrad IP65.

Der Messwertwandler **KNX-IMPZ2-REG** ist für die Hutschienenmontage geeignet und erfüllt den Schutzgrad IP20.

Artikel-Nr.: 6020120x


 KNX-IMPZ2
 2 Kanal Impulszähler
 SK01 IP65
 REG IP20

Einsatzgebiete und Anwendungen

- Allgemeine Überwachung von Verbrauchswerten

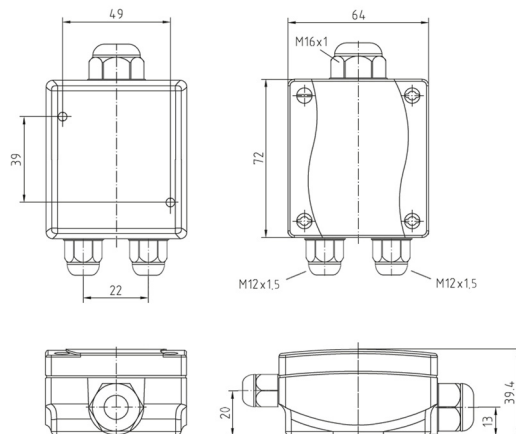
Die Zählgänge werden standardmäßig mit der S0-Schnittstelle nach DIN 43864 betrieben, können aber auch mit einem potentialfreien Kontakt beschaltet werden.

Betriebstemperatur Messumformer: -20 .. +55 °C
 Lagertemperatur Messumformer: -20 .. +85 °C

Betriebsspannung: 21 .. 32VDC
 Leistungsaufnahme: ca. 240mW (bei 24VDC)

Schutzart Gehäuse Messumformer:

KNX-IMPZ2-SK01: IP65
 KNX-IMPZ2-REG: IP20



6 Technische Daten

Technische Daten - KNX-IMPZ2

Betriebsspannung	EIB/KNX Busspannung 21 .. 32VDC
Leistungsaufnahme	ca. 240 mW (bei 24VDC)
Hilfsspannung	nicht erforderlich
Busankoppler	integriert
Verhalten bei Busspannungsausfall	Speicherung geänderter Hilfsgröße ist parametrierbar
Umgebungstemperatur Messumformer	Lagerung -20 .. +85 °C Betrieb -20 .. +55 °C
Inbetriebnahme mit der ETS	IMPZx.vd4
Anschlüsse	EIB-2-pol Klemme (rot / schwarz)
Schutzart SK01	IP65
Einbauart Messumformer SK01	Montage über 2 Schrauben Aufputz
Gehäuse Messumformer SK01	Kunststoff grau
Abmessungen Gehäuse SK01	72 x 64 x 40 mm (B x H x T)
Artikelnummer SK01	60201201
Schutzart REG	IP20
Einbauart Messumformer REG	Hutschiennenmontage
Gehäuse Messumformer REG	2 TE (35 mm)
Artikelnummer REG	60201202

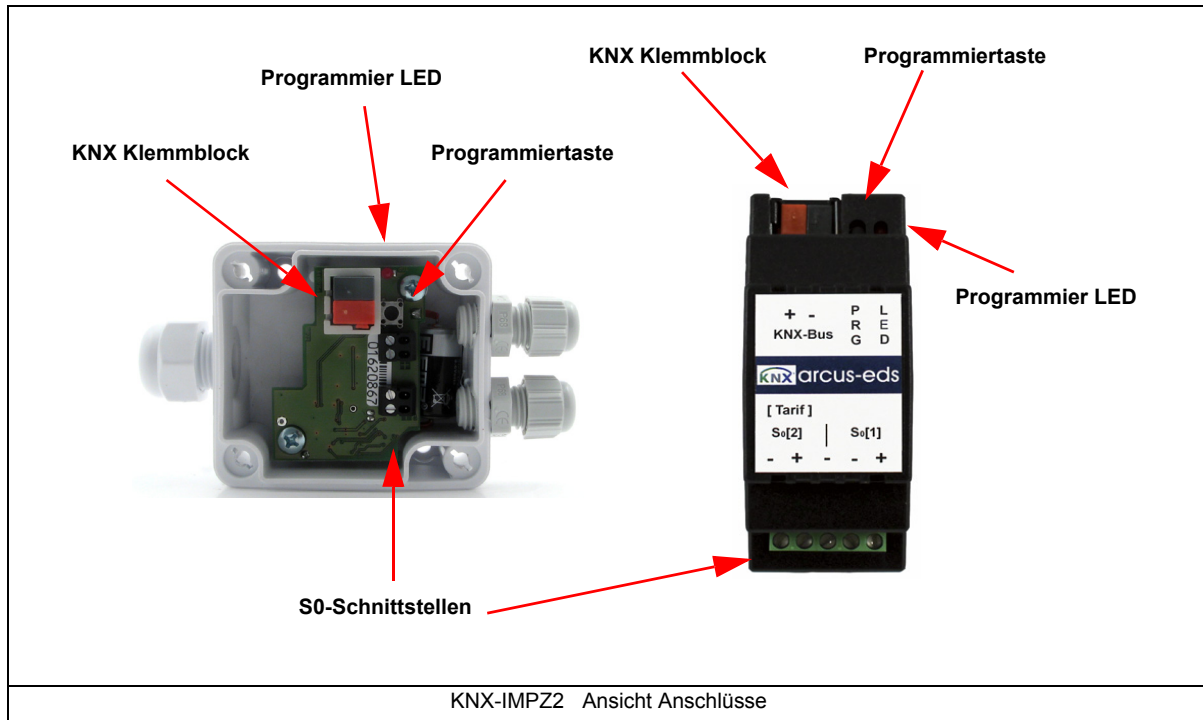
7 Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme des KNX-Sensors erfolgt über die ETS (EIB Tool Software) in Verbindung mit dem zugehörigen Applikationsprogramm.

Die Auslieferung erfolgt im unprogrammierten Zustand.

Sämtliche Funktionen werden über die ETS parametrisiert und programmiert.

Beachten Sie die zur ETS gehörigen Dokumentationen.



8 Montage

Das Zählermodul **KNX-IMPZ2-SK01** ist zur Montage im Außenbereich und im (auch feuchten) Innenbereich vorgesehen.

Es erfüllt die Schutzklasse IP65.

Die Montage erfolgt mit zwei Schrauben an der Wand.

Der Deckel des Messumformers wird durch Drehen der Befestigungsschrauben gelöst.

Führen Sie das KNX-Buskabel durch den seitlichen Gehäusedurchbruch (PG-Verschraubung), nachdem der Sensor an der Wand oder der Decke befestigt wurde. Ziehen Sie die Busklemme vom Gerät ab. Nach Verbinden des Kabels mit der Busklemme kann diese wieder auf die Baugruppe aufgesteckt werden. Nach erfolgreicher Programmierung ist der Gehäusedeckel zu verschließen.

Achten Sie darauf, dass beim Einbau die Elektronik nicht durch Werkzeuge und Kabelenden beschädigt wird.

Das Zählermodul **KNX-IMPZ2-REG** ist für die Hutschienenmontage vorgesehen.

Es erfüllt die Schutzklasse IP20.

Verhalten bei Busspannungswiederkehr

Die ETS-Parameter-Einstellungen bleiben erhalten.
Die Ausgaben beginnen mit den aktuellen Werten.

Programm löschen und Sensor zurücksetzen

Um die Programmierung (Projektierung) zu löschen bzw. das Modul wieder in den Auslieferungszustand zurückzusetzen, muss es Spannungsfrei geschaltet werden (abklemmen der EIB-Busklammer).

Halten Sie nun die Programmiertaste gedrückt, während Sie die EIB-Busklammer wieder anschließen und warten Sie bis die Programmier LED aufleuchtet (ca. 5-10 Sekunden).

Nun können Sie die Programmiertaste wieder loslassen und das Modul ist für eine neue Projektierung bereit.

Sollten Sie die Programmiertaste zu früh loslassen, wiederholen Sie die Prozedur.



Impressum

Herausgeber: Arcus-EDS GmbH, Rigaer Str. 88, 10247 Berlin
Verantwortlich für den Inhalt: Hjalmar Hevers, Reinhard Pegelow
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der Arcus-EDS GmbH gestattet.
Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen und Preisänderungen vorbehalten.

Haftung

Die Auswahl der Geräte und die Feststellung der Eignung der Geräte für einen bestimmten Verwendungszweck liegen allein in der Zuständigkeit des Käufers. Für diese wird keine Haftung oder Gewährleistung übernommen. Die Angaben in den Katalogen und Datenblättern stellen keine Zusicherung spezieller Eigenschaften dar, sondern ergeben sich aus Erfahrungswerten und Messungen. Haftung für Schäden, die durch fehlerhafte Bedienung/Projektierung oder Fehlfunktionen der Geräte entstehen, ist ausgeschlossen. Vielmehr hat der Betreiber/Projektierer sicher zu stellen, dass Fehlbedienungen, Fehlprojektierungen und Fehlfunktionen keine weiterführenden Schäden verursachen können.

Sicherheitsvorschriften

Achtung! Einbau und Montage elektrischer Geräte darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Die Einhaltung der entsprechenden Sicherheitsvorschriften des VDE, des TÜV und der zuständigen Energieversorgungsunternehmen sind vom Käufer/Betreiber der Anlage sicherzustellen. Für Mängel und Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz der Geräte oder durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitungen entstehen, wird keine Gewährleistung übernommen.

Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.
Bitte nehmen Sie im Falle einer Fehlfunktion mit uns Kontakt auf und schicken Sie das Gerät mit einer Fehlerbeschreibung an unsere unten genannte Firmenadresse.

Hersteller



Eingetragene Warenzeichen



Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörde wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.



Eingetragenes Warenzeichen der Konnex Association