# Symphon · E

## **Konfigurationsanleitung** — **Eastron**

Version:2025.10.1

## Symphon·**Ξ**

Inhaltsverzeichnis

### Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	2
2. Produktbeschreibung	2
3. Einbindung über Modbus/RTU	2
3.1. Konfiguration des Zählers	
3.2. Konfiguration der App	

Symphon · E

#### 1. Einleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

die folgende Konfigurationsanleitung beschreibt die Einbindung von Eastron-Zählern in EMS. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation und Konfiguration beginnen.

#### 2. Produktbeschreibung

Folgende Eastron-Zähler sind mit EMS kompatibel und können eingebunden werden:

- SDM630 MODBUS-MID
- SDM72DM



Die Eastron-Zähler müssen Modbus-fähig sein.

#### 3. Einbindung über Modbus/RTU

Installation des Zählers und Konfiguration nach Herstelleranleitung.

#### 3.1. Konfiguration des Zählers

Bei der Einbindung müssen folgende Parameter im Zähler eingestellt werden:

• Baudrate: 9600

• Stopbit: 1

• Parity: None

Die Geräteadresse (Modbus-ID) kann frei gewählt werden und muss für jeden Zähler individuell sein.

#### 3.2. Konfiguration der App

Mit der Bestellung der FEMS App Erzeugungs- und Verbrauchszähler haben Sie einen 16-stelligen Lizenzschlüssel erhalten. Mit diesem Lizenzschlüssel können Sie die App eigenständig im EMS App Center einlösen. Eine Anleitung zur Vorgehensweise finden Sie hier.

Nach Einlösen des Lizenzschlüssels erscheint die Konfigurationsoberfläche.

[Konfigurationsoberfläche -- Einbindung über Modbus/RTU] | /other/de/meters/eastron/Eastron\_config\_1.jpg
Abbildung 1. Konfigurationsoberfläche — Einbindung über Modbus/RTU

- 1. Vergeben Sie einen treffenden Alias.
- 2. Geben Sie die Verwendungsart als Erzeugungszähler oder Verbrauchszähler an.

## Symphon·**Ξ**

- 3. Wählen Sie das zu messende Gerät unter Modbus-ID aus.
- 4. Wählen Sie aus, ob Sie die Werte invertieren möchten.
- 5. Schließen Sie die Einrichtung mit einem Klick auf APP INSTALLIEREN ab.