

# M-Bus

## Funktion

- Hier können Sie einen M-Bus-Zähler als Sensor anlegen

## Anlegen

- Mit dem **grünen Plus-Symbol** können Sie einen neuen Sensor anlegen
- Wählen Sie anschließend einen M-Bus Zähler Typ aus:
  - **Electric Counter M-Bus, Heatmeter M-Bus, Gasmeter M-Bus** , oder **Watermeter M-Bus**

### M-Bus Zähler Typ

Wählen Sie einen M-Bus Zähler Typ

Electric Counter M-Bus

Heatmeter M-Bus

Gasmeter M-Bus

Watermeter M-Bus

Zurück



## M-Bus Sensor

Name:

?

Maximum:

Unit

Prüfen beim Start EIN

?

Suchmodus:

Primäradresse

Sekundäradresse

?

Parameter

Parameter wählen

Interval:

240

?

Schnittstelle:

Wähle Schnittstelle

Auswählen

?

Sichtbarkeit:



wird nicht angezeigt

?



Zurück

Ok

# Einbindung

## Name

- Legen Sie einen Namen für den Sensor fest

## Maximum

- Legen Sie den maximalen Messwert fest, den der Sensor erreichen kann
- Dieser Wert dient ausschließlich der Skalierung auf dem Display

## Prüfen beim Start

- Hier können Sie festlegen, ob der Zähler beim Start überprüft werden soll oder nicht

## Suchmodus

- Die Zähler können entweder über ihre Primäradresse (0-250) oder über ihre 16-stellige Sekundäradresse ermittelt werden

Die Suche über die Sekundäradresse kann schneller sein, wenn nur wenige Zähler installiert sind oder sich die Sekundäradressen deutlich voneinander unterscheiden

## Parameter wählen

- Wählen Sie den Wert aus, den Sie vom Zähler auslesen möchten

## Schnittstelle

- Hier können Sie den Sensor über die Bussuche einlesen

## Sichtbarkeit

- Legen Sie fest, ob der Sensorwert auf dem Display sichtbar sein soll

Es können maximal 4 Zähler gleichzeitig auf dem Display angezeigt werden. Falls bereits 4 Zähler sichtbar sind, muss zunächst ein anderer Zähler ausgeblendet werden

Bestätigen Sie die Eingaben zweimal mit **OK** und anschließend mit **Speichern**

Revision #2

Created 22 December 2023 10:52:46 by Philipp Kreutzer

Updated 26 January 2026 11:22:05 by Manuel Pichlmeier