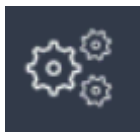


# Kries Grid-Inspector IKI-50



Zähler

# Kries Grid-Inspector IKI-50

Hier kann der *Kries Grid-Inspector IKI-50* als Zähler im SmartDog eingebunden werden.

Die Einbindung als Zähler erfolgt über den RS485 BUS des SmartDog (Modbus RTU).

Es können sowohl Geräte vom Typ IKI-50\_1F mit einem Eingangsfeld als auch Geräte vom Typ IKI-50\_2F mit zwei Eingangsfeldern eingebunden werden.

## Anlegen des Bausteins

- Wechseln Sie in die *Geräteeinstellungen* und gehen Sie mit *Weiter* auf Seite 2.
- Wählen Sie den Menüpunkt *Zähler* aus und legen Sie mit dem *grünen Plus* ein neuen Zähler an.
- Anschließend wählen Sie *RS485/Netzwerk Bus-Zähler* aus.
- Als Zählertyp wählen Sie dann *Kries Grid-Inspector IKI-50* aus.

### RS485 Buszähler Type

Orno WE-517	^
SL-380PRO	
Siemens SENTRON PAC3200 und höher	
Selec MFM384-RC	
Phoenix Contact EMpro	
ZIEHL EFR4001IP	
Kries Grid-Inspector IKI-50	v

Zurück

- Wählen Sie anschließend im Suchergebnis die korrekte *Schnittstelle* bzw. das korrekte Eingangsfeld des IKI-50.

## Schnittstelle wählen

ID	Interface	Device
1	10_1_KSA-KRIES_EF-1	Bus: 10 Adresse: 1 - Typ: IKI-50
2	10_1_KSA-KRIES_EF-2	Bus: 10 Adresse: 1 - Typ: IKI-50

Zurück

Für die Suche wird die Netzfrequenz geprüft. Es stehen nur Eingangsfelder zur Auswahl, bei denen die Netzfrequenz anliegt.

- Legen Sie dann den *Verwendungszweck* des Zählers fest.

## Verwendungszweck Zähler

Wählen Sie hier den Verwendungszweck des Energieanalysegeräts aus

- Eingangsfeld 1
- Eingangsfeld 2
- Sonstiger Zweck

Ok

- Bestätigen Sie die Eingaben mit zweimal *Ok* und schließen Sie den Vorgang mit *Speichern* in den *Geräteeinstellungen* ab.

Revision #5

Created 17 March 2026 12:14:52

Updated 24 April 2026 09:02:12