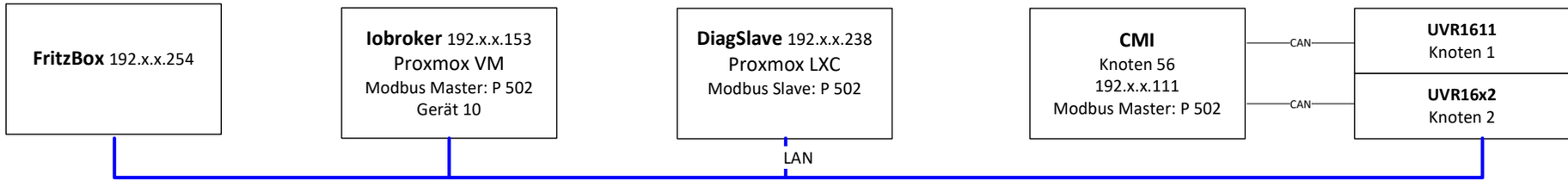


Datenfluss Iobroker Datenpunkt → CMI -UVR 16xx



modbus

- 0
 - coils
 - 401_ZirkuPumpe
 - 402_Pumpe_Kessel
 - 403_Ladepumpe_Speicher
 - 404_Test4

meta

- channel
 - z. CMI Eingang... state value
 - z. CMI Eingang... state value
 - z. CMI Eingang... state value
 - test zum CMI state value

Manuelles schalten v. False nach True

Eingänge

CAN-BUS

- Analog
- Digital

Modbus Master

- Analog
- Digital

1: ZirkuPumpe

2: Pumpe Kessel

3: Ladepumpe Speicher

4: Test4

5:

6:

7:

8:

Modbus

Bezeichnung: ZirkuPumpe

IP: 192.168.115.238

Gerät: 10

Funktion: 01-read coil status

Adresse: 401

Datentyp:

Byte-Reihenfolge:

Intervall (Sek): 10

Timeout (Min): 5

Eingangswert: 0

Faktor: 0.00000

Einheit: EIN/AUS

Wert bei Timeout: Unverändert

Ausgabewert: 0

aktueller Wert: AUS

IP vom DiagSlave

Hier kommt nichts an

Adresse	Name	Beschreibung	Rolle	Raum	A
401	ZirkuPumpe	z. CMI Eingang Modbus Digital ZirkuPumpe	value		<input checked="" type="checkbox"/>
402	Pumpe Kessel	z. CMI Eingang Modbus Digital Pumpe Kessel	value		<input checked="" type="checkbox"/>
403	Ladepumpe Speicher	z. CMI Eingang Modbus Digital Ladepumpe Speicher	value		<input checked="" type="checkbox"/>
404	Test4	z. CMI Eingang Modbus Digital test zum CMI	value		<input checked="" type="checkbox"/>

Ausgänge

1: Zirkulationspumpe Auto/AUS

2: unbenutzt

Die soll geschaltet werden