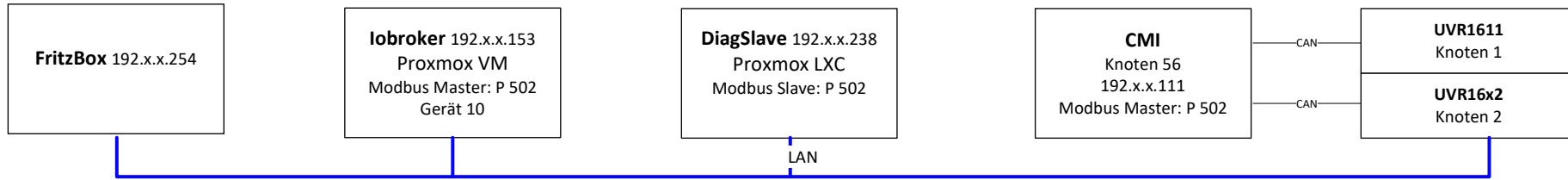


Datenfluss Iobroker Datenpunkt → CMI -UVR 16xx



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

false
false
false
false

ALLGEMEIN		01	123	123	
DISKRETE EINGÄNGE		DISKRETE AUSGÄNGE	EINGANGSREGISTER	HOLDING-REGISTER	
<div><div><div>+</div><div>↑↓</div><div></div></div></div>					
Adresse ↑	Name	Beschreibung	Rolle	Raum	<input checked="" type="checkbox"/>
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	<div><div>⌵</div>Test4</div>	z. CMI Eingang Modbus Digital test zum CMI	value	<div>▼</div>	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Ausgänge

1: Zirkulationspumpe Auto/AUS

2: unbenutzt

Die soll geschaltet werden