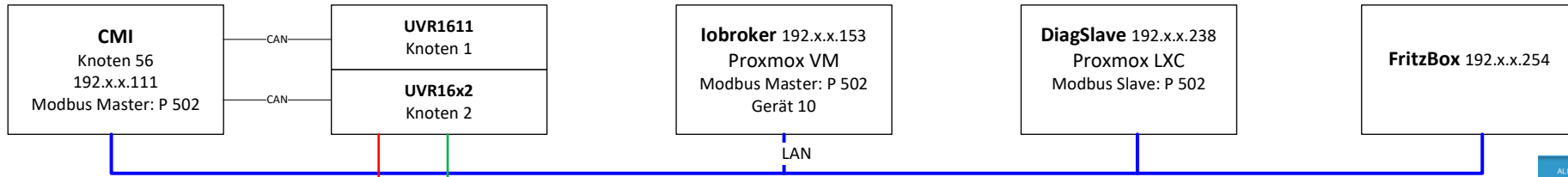


## Datenfluss - Abfrage CMI → IObroker



### Eingänge

**CAN-BUS**  
Analog  
Digital

**1: Puffer 1**

2: Kesseltemp  
3: Ofen reinigen  
4: Brenner Zeit  
5: AussenTemp  
6:  
7:  
8:  
9:  
10:  
11:  
12:  
13:  
14:

Bezeichnung: **Puffer 1**

Knotennummer: **1**

Netzwerk Ausgang: **2**

Timeout (Min): **20**

Einheit: **Temperatur**

Wert bei Timeout: **Unverändert**

Ausgabewert: **0.00000**

aktueller Wert: **53.5 °C**

### Ausgänge

**CAN-BUS**  
Analog  
Digital

**Modbus Master**  
Analog  
Digital

**1: Puffer 1**

2: Kesseltemp  
3: Ofen reinigen  
4: Brenner Zeit  
5: AussenTemp  
6:  
7:  
8:  
9:  
10:

Bezeichnung: **Puffer 1**

Eingang: **CAN-Bus**

1: **Puffer 1**

Messwert

IP: **192.168.115.238**

Gerät: **10**

Funktion: **05-preset single registe**

Adresse: **101**

Datentyp: **16-bit signed**

Byte-Reihenfolge: **Big-endian**

Faktor: **0,1**

Sendebedingung bei Änderung > **3.00000**

Blockierzeit (Sek): **10**

Intervallzeit (Min): **5**

aktueller Wert: **63**

Adresse	Name	Beschreibung	Einheit	Typ	L
101	Puffer 1	v. CMI Ausg. Modbus Anal. Puffer 1	C°		
102	Kesseltemp	v. CMI Ausg. Modbus Anal. KesselTemp	C°		
103	Ofen reinigen	v. CMI Ausg. Modbus Anal. Ofen Reinigen	h		
104	Brenner Zeit	v. CMI Ausg. Modbus Anal. Brenner Zeit	h		
105	AussenTemp	v. CMI Ausg. Modbus Anal. AussenTemp	C°		

Adresse	Name	Beschreibung
301	ZirkuPumpe	v. CMI Ausg Modbus Digital ZirkuPumpe
302	Pumpe Kessel	v. CMI Ausg Modbus Digital Pumpe Kessel
303	Ladepumpe Speicher	v. CMI Ausg Modbus Digital Ladepumpe Speicher

### Eingänge

**CAN-BUS**  
Analog  
Digital

**1: ZirkuPumpe**

2: Pumpe Kessel  
3: Ladepumpe  
Speicher  
4:  
5:  
6:  
7:  
8:  
9:  
10:  
11:  
12:

Bezeichnung: **ZirkuPumpe**

Knotennummer: **2**

Netzwerk Ausgang: **2**

Timeout (Min): **20**

Einheit: **EIN/AUS**

Wert bei Timeout: **Unverändert**

Ausgabewert: **AUS/Nein**

aktueller Wert: **AUS**

### Ausgänge

**CAN-BUS**  
Analog  
Digital

**Modbus Master**  
Analog  
Digital

**1: ZirkuPumpe**

2: Pumpe Kessel  
3: Ladepumpe  
Speicher  
4:  
5:  
6:  
7:  
8:

Bezeichnung: **ZirkuPumpe**

Eingang: **CAN-Bus**

1: **ZirkuPumpe**

Messwert

IP: **192.168.115.238**

Gerät: **10**

Funktion: **05-force single coil**

Adresse: **301**

Datentyp:

Byte-Reihenfolge:

Faktor: **0.00000**

Sendebedingung bei Änderung > **Ja**

Blockierzeit (Sek): **10**

Intervallzeit (Min): **5**

aktueller Wert: **AUS**

### Iobroker Datenpunkte

discreteInputs	Discrete inputs	channel
301_ZirkuPumpe	v. CMI Ausg ...	state state
302_Pumpe_Kessel	v. CMI Ausg ...	state state
303_Ladepumpe_Speicher	v. CMI Ausg ...	state state
info	info	channel
inputRegisters	Input registers	channel
101_Puffer_1	v. CMI Ausg. ...	state level
102_Kesseltemp	v. CMI Ausg. ...	state level
103_Ofen_reinigen	v. CMI Ausg. ...	state level
104_Brenner_Zeit	v. CMI Ausg. ...	state level
105_AussenTemp	v. CMI Ausg. ...	state level

**Verbindungsparameter**

TCP/Serial RTU  
TCP  
Partner IP-Adresse  
192.168.115.238  
Port  
502  
Geräte ID  
10  
☐ Mehrere Geräte-IDs  
Typ  
Master

true  
false  
true  
72 C°  
26 C°  
13792 h  
3 h  
4 C°