

# CAN-Bus



CAN-reload



Setup

×

## Datenaufzeichnung:

<- Konfiguration vom Logger auslesen

Anzahl: 2

	Gerät	Quelle	Datensatz
1	UVR1611	CAN 2	1
2	UVR1611	CAN 2	2

## Messwertbezeichnungen:

<- Messwertbezeichnungen vom Logger auslesen

### Gerät1 (UVR1611, CAN 2/1)

Gerätebezeichnung M-City

#### Analog

Analog 1	Kollektor
Analog 2	FBH VL
Analog 3	Radiator VL
Analog 4	Messbetrieb
Analog 5	Solarstrahlg
Analog 6	--- Unbenutzt ---
Analog 7	Puffer oben
Analog 8	Puffer-M 1-oben
Analog 9	Puffer-M 2 -unt
Analog 10	Puffer unten
Analog 11	Gaskessel
Analog 12	Holzessel
Analog 13	Solar VL
Analog 14	Solar RL
Analog 15	Durchfl.Solar

<b>Gerät2 (UVR1611, CAN 2/2)</b>	
Gerätebezeichnung	CAN I/O
<b>Analog</b>	
Analog 1	T Raum Wohnzimmer
Analog 2	PV Leistung
Analog 3	Feuchte rel. Keller
Analog 4	T Raum Keller
Analog 5	Taupunkt Keller
Analog 6	Feuchte abs. Keller
Analog 7	Feuchte rel. Aussen
Analog 8	T. Aussen
Analog 9	Taupunkt Aussen
Analog 10	Feuchte abs. Außen
Analog 11	
Analog 12	
Analog 13	

**Messwertbezeichnungen:**

<- Messwertbezeichnungen vom Logger auslesen

<b>Gerät1 (UVR1611, CAN 2/1)</b>	
<b>Gerät2 (UVR1611, CAN 2/2)</b>	
Gerätebezeichnung	CAN I/O
<b>Analog</b>	
Analog 1	T Raum Wohnzimmer
Analog 2	PV Leistung
Analog 3	Feuchte rel. Keller
Analog 4	T Raum Keller
Analog 5	Taupunkt Keller
Analog 6	Feuchte abs. Keller
Analog 7	Feuchte rel. Aussen
Analog 8	T. Aussen
Analog 9	Taupunkt Aussen
Analog 10	Feuchte abs. Außen
Analog 11	
Analog 12	
Analog 13	
Analog 14	

< Zurück

OK

Abbrechen