

Allgemein | Diskrete Eingänge | Diskrete Ausgänge | Eingangsregister | Holding Registers

ModBus

tcp/ip

Verbindungsparameter:

TCP/Serial RTU:

Partner IP Adresse:

Port:

Geräte ID:

Mehrere Geräte-IDs:

Typ:

Allgemein

Aliases benutzen:

Direkte Adressen benutzen (bei Aliases):

Die Adressen nicht auf 16 Bits ausrichten:

Aufrunden Real auf:

Poll delay: ms

Reconnect-Zeit: ms

Read timeout: ms

Pulsetime: ms

Max Leseanforderungslänge: registers

Allgemein Diskrete Eingänge Diskrete Ausgänge Eingangsregister Holding Registers													Toggle poll		
Adresse	Name	Beschreibung	Einheit	Typ	Länge	Faktor	Offset	Rolle	Raum	poll	WP	CW			
60	PU1_TPO	Aktuelle Puffertemperatur oben		Unsigned 16 bit (Big Endian)	1	0.1	0	value		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
61	PU1_TMP	Aktuelle Puffertemperatur Mitte		Unsigned 16 bit (Big Endian)	1	0.1	0	value		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
20	FA1_Mode	Kesselbetriebsart 0=off-1=auto-2=on		Unsigned 16 bit (Big Endian)	1	1	0	value		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	FC-01	Fehlercode 01 first 4 =Code + Kessel_NR		Unsigned 16 bit (Big Endian)	1	1	0	value		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
23	FA1_TEMP	Aktuelle Kesseltemperatur		Unsigned 16 bit (Big Endian)	1	0.1	0	value		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
26	FA1_STATE	Kesselstatus 2=Zuendung 3=Softstart 4=Leistungsbrand 5=Nachlauf 7=Saugen 99=aus		Unsigned 16 bit (Big Endian)	1	1	0	value		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
65	PU1_MIN_OFF	Puffer wird bis zu dieser Temperatur erheizt		Unsigned 16 bit (Big Endian)	1	0.1	0	value		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
62	PU1_MIN_ON	Wenn Puffertemperatur unter diese Temperatur fällt wird bis MIN_OFF geheizt		Unsigned 16 bit (Big Endian)	1	0.1	0	value		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			