

CALEC® ST III RS 485 Modbus RTU



Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Informationen	2
2	Inbetriebsetzung	3
3	RS 485 Modbus RTU-Technologie	4
4	Modbus-Protokoll	4
5	Problembehandlung	7

1 Allgemeine Informationen

Inhalt

Diese Bedienungsanleitung enthält ausschliesslich Modbus spezifische Informationen zum CALEC® ST III. Weiterführende Informationen sind in der technischen Dokumentation des CALEC® ST III enthalten.

VERWEIS!

Weiterführende Dokumente finden Sie auf unseren Internetseiten.



Internationale Kunden: https://integra-metering.com/product/calec-st-iii-standard-smart/

Deutsche Kunden: https://aquametro.de/product/calec-st-iii-standard-smart/

Schweizer Kunden (DE): https://aquametro.com/product/calec-st-iii-standard-smart/

Schweizer Kunden (FR): https://aquametro.com/fr/product/calec-st-iii-standard-smart/

Allgemeine Informationen zu Modbus finden Sie auf www.modbus.org.

CALEC® ST III: Übersicht unterstützter Funktionen

Funktion	Parameter	Beschreibung	Weitere Informationen
Adressbereich	Slave: 1-247	Werkseinstellung: 1	Siehe Kapitel: Konfiguration der Modbus-Schnittstelle am CALEC® ST III
Baudrate	300, 2400, 9600, 19200, 38400	Werkseinstellung: 19200	Siehe Kapitel: Konfiguration der Modbus-Schnittstelle am CALEC® ST III
Broadcast	Ja	Adresse 0	
Parität	Gerade, ungerade oder keine	Werkseinstellung: Gerade	Siehe Kapitel: Konfiguration der Modbus-Schnittstelle am CALEC® ST III
Funktionscode	03	Holding Register auslesen	
		Liest ein oder mehr Register	
		des Modbus-Slaves aus	
		1 bis zu 125 aufeinanderfol-	
		gende Register (1 Register =	
		2 Byte) können mit einem	
		Telegramm ausgelesen werden.	
Modbus-Einheiten-Codes		Alle Werte werden via	Siehe Kapitel: Modbus-Register
		Modbus stets in den	
		Basiseinheiten übermittelt.	

2 Inbetriebsetzung

Abschlusswiderstand

An beiden Enden des Segments muss ein Abschlusswiderstand angebracht werden. Die technischen Modbus-Spezifikationen empfehlen einen 120 Ohm Widerstand. Wenn der CALEC® ST III am Ende des Segments installiert ist, kann der interne Abschlusswiderstand einge-schaltet werden. Bedienungsmenü: Bus 🖒 Modbus 🖒 TRN.

Konfiguration der Modbus-Schnittstelle am CALEC® ST III

Nach dem Anschliessen des RS 485-Kabels an die Anschlüsse A11 (+) und B11 (-) Modul #1 oder A21 (+) und B21 (-) Modul #2, können die von den Werkseinstellungen abweichenden Parameter angepasst werden.

Die Parameter:

- Bus-Adresse
- Baudrate
- Parität

können im Menü über folgende Schritte geändert werden:

⇒ Parity

Die für die Konfiguration relevante Bus-Nr. ergibt sich aus der Bestückung der Modbus Schnittstelle in Socket #1 oder Socket #2.

3 RS 485 Modbus RTU-Technologie

Modbus ist ein offenes, standardisiertes Feldbus-System, das in den Bereichen Fertigungs-, Prozess- und Gebäudeautomatisierung eingesetzt wird. Die RS 485 Modbus RTU (Remote Terminal Unit) ermöglicht eine einfache Integration des Wärmerechners CALEC® ST III in die Systeme DDC, BMS, PLC oder SCADA.

Modbus RS 485 unterscheidet zwischen Master- und Slave-Geräten. Der CALEC® ST III der Aquametro AG fungiert als Slave-Station.

• Master-Geräte:

Master-Geräte kontrollieren den Datenverkehr des Feldbus-Systems. Sie versenden Anforderungstelegramme an einen adressierten oder an alle (Übermittlungsadresse = 0) Slave(s).

• Slave-Geräte:

Slave-Geräte können ihre Daten nur auf Anfrage eines Masters versenden.

4 Modbus-Protokoll

Das Protokoll legt fest wie Meldungen zwischen dem CALEC® ST III und einem Modbus-Master übermittelt werden.

Modbus-Telegramm

Die Daten werden mithilfe von Telegrammen zwischen dem Master und dem Slave übermittelt. Ein Anforderungstelegramm des Masters enthält folgende Telegrammfelder:

• Slave-Adresse:

Die Bus-Adresse des CALEC® ST III muss im Adressbereich von 1 bis 247 liegen. Der Master kommuniziert mit allen Slaves gleichzeitig über die Slave-Adresse 0 (Broadcast).

• Funktionscode:

Der Funktionscode legt fest, welche Lese-, Schreibe- und Testvorgänge mithilfe des Modbus-Protokolls ausgeführt werden sollen.

• Daten:

Folgende Werte werden in Abhängigkeit vom Funktionscode in diesem Datenfeld übermittelt:

- Register-Startadresse (von der aus Daten übermittelt werden)
- Anzahl Register
- Eingelesene Daten
- Datenlänge

• Prüfsumme:

Die Prüfsumme des Telegramms stellt das Telegrammende dar.

Falls während der Datenübermittlung ein Fehler auftritt oder falls der Slave einen Befehl des Masters nicht ausführen kann, sendet der Slave ein Fehlertelegramm an den Master.

Modbus-Register

Im Allgemeinen besitzt ein Geräteparameter seine eigene Registeradresse. Der Master greift über Registeradressen auf die CALEC® ST III Daten zu.

Register-Nr.	Register-Name	Beschreibung	R/W	Daten-Typ
Allgemeine Gerätepa	rameter			
0	Gerät	0xC0 = CALEC® ST 0xC1 = CALEC® ST MAS 0xC2 = CALEC® ST Flow 0xC4 = CALEC® ST BDE 0xC7 = CALEC® ST TGR 0xC8 = CALEC® ST BDV		16 Bit Integer
	0	0xC9 = CALEC® ST DTF		40 BU L
1	Status	OK = 0 FEHLER = 1 ALARM = 2	Read Only	16 Bit Integer
2	Medium (Einbauseite)	Kalt = 0x04 Warm = 0x0C Wasser = 0x07 Unbekannt = 0x0F	Read Only	16 Bit Integer
4, 5	Seriennummer	09999999	Read Only	32 Bit Integer
6, 7	Betriebsstunden	09999999	Read Only	32 Bit Integer
8, 9	Fehler Stunden	09999999	Read Only	32 Bit Integer
10, 11	Alarm-Stunden	09999999	Read Only	32 Bit Integer
12, 13	Firmware-Version	z.B. 10500	Read Only	32 Bit Integer
14, 15	Hardware-Version	z.B. 1011010	Read Only	32 Bit Integer
20	Adresse	1 - 247	Read Only	16 Bit Integer
22	Baudrate Parität	0 = 300 1 = 2400 2 = 9600 3 = 19200 4 = 38400 0 = even 1 = add	Read Only	16 Bit Integer
		2 = none		
Energiezähler				
100, 101	Energiewert 1		Read Only	IEEE754 Float
102	Energie 1 Einheit*		Read Only	16 Bit Integer
110, 111	Energiewert 2 (BDE, BDV, I	OTF. TGR)	Read Only	IEEE754 Float
112	Energie 2 Einheit*	, - ,	Read Only	16 Bit Integer
120, 121	Energiewert 3 (BDE, BDV, I	OTF. TGR)	Read Only	IEEE754 Float
122	Energie 3 Einheit*	, - ,	Read Only	16 Bit Integer
*	Energie-Einheit:	0: [KWh]		
Volumenzähler				
200, 201	Volumenwert 1		Read Only	IEEE754 Float
202	Volumen 1 Einheit*		Read Only	16 Bit Integer
210, 211	Volumenwert 2 (BDE, BDV,	DTF)	Read Only	IEEE754 Float
212	Volumen 2 Einheit*		Read Only	16 Bit Integer
*	Volumen-Einheit:	1: [m³]		
Massezähler				
300, 301	Massewert	O. [4]	Read Only	IEEE754 Float
302	Masse-Einheit	2: [t]	Read Only	16 Bit Integer

Register-Nr.	Register-Name	Beschreibung	R/W	Daten-Typ
Hilfszähler				
Zähler 1				
400, 401	Hilfswert		Read Only	IEEE754 Float
402	Hilfseinheit*		Read Only	16 Bit Integer
Zähler 2				
410, 411	Hilfswert		Read Only	IEEE754 Float
412	Hilfseinheit *		Read Only	16 Bit Integer
Zähler 3				
420, 421	Hilfswert		Read Only	IEEE754 Float
422 *	Hilfseinheit*	0.51111.7	Read Only	16 Bit Integer
*	Hilfseinheiten:	0: [kWh]		
		1: [m³]		
		2: [t]		
		3: einheitenlos [1]		
Leistungswerte				
500, 501	Leistungswert		Read Only	IEEE754 Float
502	Leistungs-Einheit	10: [KW]	Read Only	16 Bit Integer
(Volumen-) Durchflus	sswerte			
600, 601	Durchflusswert		Read Only	IEEE754 Float
602	Durchfluss-Einheit	11: [m³/h]	Read Only	16 Bit Integer
Magaadurahfluasura	4.0			
Massedurchflusswer			Deed Oak	
700, 701	Massedurchflusswert	10. [+/b]	Read Only	IEEE754 Float
702	Massedurchfluss-Einheit	12: [t/h]	Read Only	16 Bit Integer
Temperaturwerte				
800, 801	Temperatur Warmseite		Read Only	IEEE754 Float
802	Einheit Temperatur Warmseite	13: [°C]	Read Only	16 Bit Integer
810, 811	Temperatur Kaltseite		Read Only	IEEE754 Float
812	Einheit Temperatur Kaltseite	13: [°C]	Read Only	16 Bit Integer
820, 821	Wert Temperaturdifferenz		Read Only	IEEE754 Float
822	Einheit Temperaturdifferenz	14: [K]	Read Only	16 Bit Integer
Dichtewerte				
900, 901	Dichte Wert		Read Only	IEEE754 Float
902	Einheit Dichte	15: [kg/m³]	Read Only	16 Bit Integer
L				<u> </u>

Modbus-Statusmeldungen

Auch die Statusmeldungen sind mit Modbus-Registern verbunden. INTEGRA Metering AG unterscheidet zwischen folgenden Typen von Status-meldungen:

• Gerätestatus "Fehler":

Alle wichtigen Gerätefehler wie "Systemfehler" müssen überprüft werden.

• Messwertstatus "Alarm":

Spezielle Meldungen wie "dt Alarm" müssen überprüft werden. (Weiterführende Informationen finden Sie im Abschnitt Fehlermeldungen in der Bedienungsanleitung des CALEC® ST III).

5 Problembehandlung

Keine Kommunikation

Falls keine Kommunikation über Modbus möglich ist, prüfen Sie bitte folgende Punkte:

- Sind die Verbindungen mit den Klemmanschlüssen A11 (+) und B11 (-) Modul #1 oder A21 (+) und B21 (-) Modul #2, in Ordnung?
- Ist die Polung "+" / "–" korrekt?Menu "MODBUS" vorhanden?
- Sind die Modbus-Einstellungen des CALEC® ST III (Adresse, Baudrate und Parität) korrekt?
- Bitte prüfen Sie die Adressen und Baudraten aller Modbus-Slaves im Netzwerk.

