

# VA3K01



**MODBUS-Protokoll  
CR/LF – Protokoll**

**MODBUS Protocol  
CR/LF Protocol**

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Wichtige Hinweise</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Schnittstelle</b>	<b>3</b>
3.1	Optionsplatine RS232	3
3.2	Optionsplatine RS485	3
3.3	Von der Modbus - Organisation [1] empfohlener Geräteanschluss	3
3.4	Schnittstellenkonfiguration	4
3.5	Programmierung	4
<b>4</b>	<b>CR/LF-Protokoll</b>	<b>5</b>
4.1	Übertragung	5
4.1.1	Übertragungsprinzip für Datenquelle Haupt-, Batch-, oder Gesamtsummenzähler	5
4.1.2	Übertragungsprinzip für Datenquelle Haupt- und Batchzähler / Haupt- und Gesamtsummenzähler	6
<b>5</b>	<b>MODBUS - Protokoll</b>	<b>6</b>
5.1	Master – Slave - Prinzip	6
5.2	Sendeprinzipien	6
5.3	Timeout	7
5.4	Nachrichtenzyklus	7
5.5	Byte-Reihenfolge	7
5.6	Aufbau einer Nachricht	7
5.7	Funktionscodes	7
5.8	Datenwerte	7
5.8.1	Float Format ( 32 Bit )	7
5.8.2	Integer Format ( 32 Bit )	8
5.9	CRC (cyclic redundancy check)	8
5.10	Lesen mehrerer Register	9
5.11	Schreiben von mehreren Bytes	9
5.12	Identifizierung	10
5.13	Fehlerprotokoll	10
5.14	Register	11
5.15	Beispiele für Nachrichtenübertragungen	14
5.15.1	Beispiel Lesen	14
5.15.2	Beispiel Schreiben	14
5.15.3	Beispiel Identifizierung	14
<b>6</b>	<b>Parametersätze</b>	<b>15</b>
<b>7</b>	<b>Technische Daten</b>	<b>15</b>
7.1	Impulszähler	15
7.2	Frequenzzähler	15
7.3	Zeitzähler	15
<b>8</b>	<b>Frequenzen ( typisch )</b>	<b>15</b>
8.1	Impulszähler	15
8.2	Frequenzzähler	16
<b>9</b>	<b>Hilfstexte</b>	<b>16</b>
<b>10</b>	<b>Referenzen</b>	<b>16</b>

## 1 Beschreibung

Diese Anleitung beschreibt die Schnittstellen Optionen RS232/RS485 und ihre Protokolle.

## 2 Wichtige Hinweise



Lesen Sie sowohl die Bedienungsanleitung über die Schnittstellen Optionen als auch die Bedienungsanleitung des Grundgerätes, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

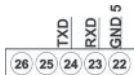
## 3 Schnittstelle

Signalleitungen werden über eine 5-polige Schraubklemme RM 3,5 angeschlossen.

### 3.1 Optionsplatine RS232

Die RS232 – Schnittstelle ermöglicht eine Punkt – zu – Punkt – Verbindung. Eine Datenflusssteuerung wird nicht unterstützt.

#### Anschlussbelegung



Die maximal zulässige Kabellänge beträgt 15 Meter, oder die Kabellänge, die mit einer Kapazität von 2500 pF übereinkommt. Die Schnittstellenmasse GND 5 ist verbunden mit der Gerätemasse.

### 3.2 Optionsplatine RS485

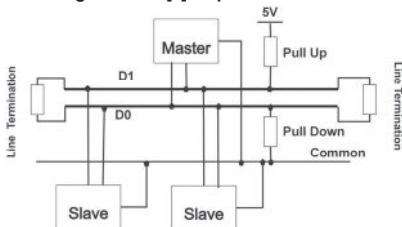
Die RS485 – Schnittstelle ermöglicht eine Mehrpunkt – Verbindung. Es ist möglich bis zu 32 Geräte in einem Bussegment anzuschließen.

#### Anschlussbelegung



Durch die Verwendung kapazitäts- und dämpfungsarmen, paarig verisitem (twisted pair) - Kabel lassen sich extrem zuverlässige Verbindungen über eine höhere Distanz ( maximal 1000 m ) realisieren.

## 3.3 Von der Modbus - Organisation [1] empfohlener Geräteanschluss



Bezeichnung	
MODBUS	Gerät
D0	B (-)
D1	A (+)
Common	

### 3.4 Schnittstellenkonfiguration

#### MODBUS (RTU) Slave Konfiguration

Schnittstelle	Baudrate	Datenformat	Adresse
RS232	9600	1 Startbit 8 Datenbits Even Parity 1 Stoppbit	1-247
RS485	9600	1 Startbit 8 Datenbits Even Parity 1 Stoppbit	1-247

#### CR/LF Master Konfiguration

Schnittstelle	Baudrate	Datenformat	Adresse
RS232	9600	1 Startbit 8 Datenbits No Parity 1 Stoppbit	1-99
RS485	9600	1 Startbit 8 Datenbits No Parity 1 Stoppbit	1-99

### 3.5 Programmierung

<b>INTERF.</b>	Hauptmenü zum Programmieren der Schnittstelle.
<b>PROTOK.</b>	<b>Schnittstellen-Protokolle</b>
<b>MODBUS</b>	MODBUS Protokoll
<b>CR.LF</b>	CR/LF - Protokoll
<b>ADRESS.</b>	<b>Slave Adresse</b> CR/LF: 1 – 99 MODBUS: 1- 247
<b>1</b>	
<b>PR.TIME</b>	<b>Zykluszeit ( nur bei CR/LF )</b> 0,5 – 9999,9 sec ( ein ) 0 sec ( aus )
<b>0.5</b>	
<b>SOURCE</b>	<b>Datenquellen ( nur bei CR/LF )</b>
<b>MAIN</b>	Hauptzähler
<b>BATCH</b>	Batchzähler
<b>TOTAL</b>	Gesamtsummenzähler
<b>MAI.BAT</b>	Haupt- und Batchzähler
<b>MAI.TOT</b>	Haupt- und Gesamtsummenzähler

Die Datenquellen lassen sich in Abhängigkeit von den eingestellten Ausgangsoperationen des Gerätes einstellen. Hat der zu übertragende Zähler eine Overflow / Underflow, so wird nicht der Datenwert gesendet sondern +ooooo / +uuuuuu.

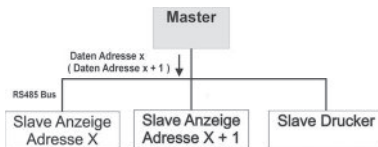
<b>INPUT</b>	Hauptmenü zum Programmieren der Signal- und Steuereingänge
<b>MPI.INP.1</b>	<b>Benutzereingang 1</b>
<b>MPI.INP.2</b>	<b>Benutzereingang 2</b>
<b>PRINT</b>	Auslösen der Datenübertragung über den Benutzereingang; Mögliche Zykluszeit $\geq 0,5$ sec ( nur möglich bei CR/LF und Zykluszeit = 0 )



Werkseinstellungen sind grau hinterlegt.

## 4 CR/LF-Protokoll

Im CR/LF – Protokoll kann das Gerät abhängig von der eingestellten Datenquelle Datenwerte an ein Slave-Gerät übertragen.



### 4.1 Übertragung



Die Datenbytes sind ASCII-kodiert.

Adresse 1: im Gerät eingestellte Slave – Adresse

Adresse 2: um 1 erhöhte Slave – Adresse

Datenwert: 6-stellig (+ Dezimalpunkt)

Text: zusätzlich übertragener Text bei eingestellte Datenquelle d) oder e)

#### 4.1.1 Übertragungsprinzip für Datenquelle Haupt-, Batch-, oder Gesamtsummenzähler

Übertragung: Haupt- oder Nebenzähler

Adresse 1	Leerzeichen	Vorzeichen	Datenwert	Carriage Return	Line Feed
2 Byte	1 Byte	1 Byte	6 oder 7 Byte	1 Byte	1 Byte

Beispiele für Datenquelle Hauptzähler:

01	[SPACE]	-	123456	[CR]	[LF]
3031 <sub>hex</sub>	20 <sub>hex</sub>	2D <sub>hex</sub>	3132 3334 3536 <sub>hex</sub>	0D <sub>hex</sub>	0A <sub>hex</sub>

05	[SPACE]	+	000000	[CR]	[LF]
3035 <sub>hex</sub>	20 <sub>hex</sub>	2B <sub>hex</sub>	6F6F 6F6F 6F6F <sub>hex</sub>	0D <sub>hex</sub>	0A <sub>hex</sub>

Beispiel für Datenquelle Gesamtsummenzähler:

01	[SPACE]	+	000.456	[CR]	[LF]
3031 <sub>hex</sub>	20 <sub>hex</sub>	2B <sub>hex</sub>	30 3030 2E34 3536 <sub>hex</sub>	0D <sub>hex</sub>	0A <sub>hex</sub>



Fett: ASCII

Normal: HEX-Wert

#### 4.1.2 Übertragungsprinzip für Datenquelle Haupt- und Batchzähler / Haupt- und Gesamtsummenzähler

Übertragung: Haupt- und Nebenzähler

Adresse 1	Leerzeichen	Text	Leerzeichen	Vorzeichen	Datenwert	Carriage Return	Line Feed
2 Byte	1 Byte	4 Byte	1 Byte	1 Byte	6 oder 7 Byte	1 Byte	1 Byte

Adresse 2	Leerzeichen	Text	Leerzeichen	Vorzeichen	Datenwert	Carriage Return	Line Feed
2 Byte	1 Byte	5 Byte	1 Byte	1 Byte	6 oder 7 Byte	1 Byte	1 Byte

Beispiel für Datenquelle Haupt- und Batchzähler:

15	[SPACE]	MAIN	[SPACE]	+	000259	[CR]	[LF]
3135 <sub>hex</sub>	20 <sub>hex</sub>	4D41 494E <sub>hex</sub>	20 <sub>hex</sub>	2B <sub>hex</sub>	3030 3032 3539 <sub>hex</sub>	0D <sub>hex</sub>	0A <sub>hex</sub>

16	[SPACE]	BATCH	[SPACE]	+	999999	[CR]	[LF]
3136 <sub>hex</sub>	20 <sub>hex</sub>	42 4154 4348 <sub>hex</sub>	20 <sub>hex</sub>	2B <sub>hex</sub>	3939 3939 3939 <sub>hex</sub>	0D <sub>hex</sub>	0A <sub>hex</sub>



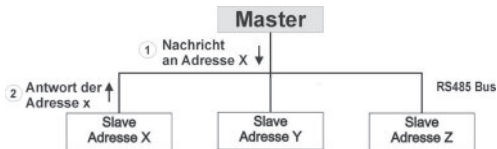
**Fett:** ASCII  
Normal: HEX-Wert

## 5 MODBUS - Protokoll

Die MODBUS Datenübertragung in binärer Form erfolgt im Betriebsmodus RTU (Remote Terminal Unit) über die serielle Schnittstelle (RS485 oder RS232). Das Protokoll ist in Anlehnung an die Spezifikationen (*MODBUS Application Protocol Specification V1.1b* bzw. *MODBUS over Serial Line – Specification and Implementation Guide V1.02.*) der MODBUS-Organisation implementiert.

### 5.1 Master – Slave - Prinzip

Das Protokoll arbeitet nach dem Master-Slave Prinzip. Ein Master kann mit einem oder mehreren Slaves kommunizieren. Nur der vom Master explizit adressierte Slave darf Daten an den Master zurücksenden.



### 5.2 Sendeprozessen

Das Protokoll kennt zwei unterschiedliche Sendeprozessen.

#### Unicast – Modus

Im Unicast - Modus adressiert der Master einen bestimmten Slave. Der Slave verarbeitet die Nachricht und sendet eine Antwort an den Master zurück. Jeder Slave hat eine einzigartige Adresse im Adressbereich von 1 bis 247. Das Sendeprozess besteht immer aus einer Anfrage (request) vom Master und der darauf gesendeten Antwort – Nachricht (response) des Slaves. Erhält der Master innerhalb einer festgelegten Zeit (Timeout) keine Antwort, kann dieser davon ausgehen, dass Fehler in der Übertragung aufgetreten sind.

#### Broadcast-Modus

Im Broadcast – Modus sendet der Master einen Schreibbefehl (request) an alle Slave – Geräte, die jedoch keine Antwort (response) generieren. Die Adresse 0 wird zur Broadcast – Adressierung benutzt.

### 5.3 Timeout

Empfängt das Master – Gerät innerhalb einer 0,5 sec keine Antwort, so kann er die letzte Anfrage verwerfen.

### 5.4 Nachrichtenzklus

Ein Nachrichtenzklus  $\leq 0,5$  sec wird unterstützt.

### 5.5 Byte-Reihenfolge

Das Modbus – Protokoll benutzt das Big Endian Format.

### 5.6 Aufbau einer Nachricht

Slave - Adresse	Funktionscode	Daten	CRC
1 Byte	1 Byte	N Bytes	2 Byte

### Pausen innerhalb der Nachrichtenübertragung

Pausen  $\geq 1,5$  Zeichen Länge zwischen den einzelnen Nachrichtenbytes führen zu einem Fehler im Daten-Frame.

### Start- und Ende - Kennung

Als Start- und Ende - Kennung einer Nachricht wird eine Nachrichtenpause von 3,5 Zeichen Länge spezifiziert. Diese Pause muss zwischen den einzelnen Nachrichten eingehalten werden.

### 5.7 Funktionscodes

Es werden folgende Funktionscodes unterstützt.

Funktionscode	Beschreibung
03 <sub>hex</sub>	Mehrere Register lesen
10 <sub>hex</sub>	Mehrere Register beschreiben
11 <sub>hex</sub>	Identifizierung des Slaves

### 5.8 Datenwerte

Die 32-Bit Datenwerte werden über MODBUS entweder im Integer oder im Float Format übertragen. Die Register-Adresse legt das zu nutzende Datenformat fest.

#### 5.8.1 Float Format ( 32 Bit )

Die Float-Werte sind nach dem IEEE 754 Standard ( single floating point ) kodiert und haben den folgenden Aufbau.



$$X = S \times M^E$$



S: Vorzeichen  
E: Exponent  
M: Mantisse  
X: Gesamtwert

Durch die Datenwandlung in die Gleitkommadarstellung entstehen Wandlungsfehler (Rundungsfehler), deren Ursache in der begrenzten Anzahl an Mantissenbits liegt.

## Maschinengenauigkeit

Die relative Maschinengenauigkeit gibt an, welche relativen Fehler beim Runden (Wandeln) maximal entstehen können. Beim Float – Wert (single floating point) liegt die Maschinengenauigkeit  $\epsilon_0 = 5,96 \cdot 10^{-8}$ .

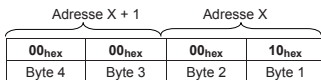
### 5.8.2 Integer Format (32 Bit)

Das ganzzahlige Integer Format wird in der Darstellung als Zweierkomplement eingesetzt. Das Gerät interpretiert den übertragenen Integer – Wert. Wird der Datenwert im Gerät mit den eingestellten Dezimalstellen dargestellt, so wird für den Integer – Wert das Komma entsprechend der eingestellten Dezimalstellen gesetzt.

#### Beispiel bei eingestellten 3 Dezimalstellen:

Übertragener Integer – Wert: 00000010<sub>hex</sub>

Interpretierter Wert: 000,016<sub>dez</sub>



## 5.9 CRC (cyclic redundancy check)

Für jeden Datenblock wird nach einem bestimmten Verfahren ein 16 Bit CRC-Wert berechnet, der dem Datenblock angefügt wird. Zur Überprüfung der Daten wird dasselbe Berechnungsverfahren auf den Datenblock einschließlich des angefügten CRC-Werts angewandt. Ist das Ergebnis dann Null, kann angenommen werden, dass der Datenblock unverfälscht ist.

Algorithmus zur CRC - Generierung:

1. Laden des 16 Bit CRC - Registers mit dem Wert FFFF<sub>hex</sub>
2. Exklusiv - Oder Verknüpfung des ersten Send- bzw. Empfangsbyte mit dem niederwertigen Byte des CRC - Registers; Speicherung des Ergebnis im CRC - Register
3. CRC - Register um 1 Bit nach rechts schieben und Auffüllen des msb mit 0
4. Wurde im Schritt 3 eine 0 hinausgeschoben, so wird dieser Schritt wiederholt. Wurde im Schritt 3 eine 1 hinausgeschoben, wird das CRC - Register mit dem Wert A001<sub>hex</sub> Exklusiv - Oder verknüpft.
5. Die Schritte 3 und 4 werden solange wiederholt bis 8 Bitverschiebungen erfolgt sind.
6. Für die weiteren Send- bzw. Empfangsbytes werden die Schritte 2 bis 5 wiederholt.
7. Das Ergebnis der CRC - Generierung befindet sich nun im CRC - Register. Nach einem Byte - Tausch werden sie der Send-Nachricht angehängt.



msb: most significant bit



## 5.10 Lesen mehrerer Register

Mit diesem Befehl können 16 Bit Register gelesen werden.



$XX_{hex}$  gültiger Wert im Hex-Format  
 LSB: least significant byte  
 MSB: most significant byte

### Befehl ( Master ):

Feldname	Wert
Slave - Adresse	$XX_{hex}$
Funktion Lesen	03 <sub>hex</sub>
Start bei Register - Adresse ( MSB )	$XX_{hex}$
Start bei Register – Adresse ( LSB )	$XX_{hex}$
Anzahl der Register ( MSB )	$XX_{hex}$
Anzahl der Register ( LSB )	$XX_{hex}$
CRC-Wert ( LSB )	$XX_{hex}$
CRC-Wert ( MSB )	$XX_{hex}$

### Antwort ( Slave ):

Feldname	Wert
Slave - Adresse	$XX_{hex}$
Funktion Lesen	03 <sub>hex</sub>
Anzahl der Daten-Bytes	$XX_{hex}$
Register Wert 1 ( MSB )	$XX_{hex}$
Register Wert 1 ( LSB )	$XX_{hex}$
...	...
Register Wert N ( MSB )	$XX_{hex}$
Register Wert N ( LSB )	$XX_{hex}$
CRC-Wert ( LSB )	$XX_{hex}$
CRC-Wert ( MSB )	$XX_{hex}$

## 5.11 Schreiben mehrerer Register

Mit diesem Befehl können 16 Bit Register geschrieben werden.

### Befehl ( Master ):

Feldname	Wert
Slave - Adresse	$XX_{hex}$
Funktion Schreiben	10 <sub>hex</sub>
Start bei Register - Adresse ( MSB )	$XX_{hex}$
Start bei Register – Adresse ( LSB )	$XX_{hex}$
Anzahl der Register ( MSB )	$XX_{hex}$
Anzahl der Register ( LSB )	$XX_{hex}$
Anzahl der Daten - Bytes ( 2 * Anzahl der Register )	$XX_{hex}$
Register Wert 1 ( MSB )	$XX_{hex}$
Register Wert 1 ( LSB )	$XX_{hex}$
...	...
Register Wert N ( MSB )	$XX_{hex}$
Register Wert N ( LSB )	$XX_{hex}$
CRC-Wert ( LSB )	$XX_{hex}$
CRC-Wert ( MSB )	$XX_{hex}$

### Antwort ( Slave ):

Feldname	Wert
Slave - Adresse	$XX_{hex}$
Funktion Schreiben	10 <sub>hex</sub>
Start bei Register - Adresse ( MSB )	$XX_{hex}$
Start bei Register – Adresse ( LSB )	$XX_{hex}$
Anzahl der Register ( MSB )	$XX_{hex}$
Anzahl der Register ( LSB )	$XX_{hex}$
CRC-Wert ( LSB )	$XX_{hex}$
CRC-Wert ( MSB )	$XX_{hex}$

## 5.12 Identifizierung

Mit diesem Befehl kann die Slave – Identifizierung gelesen werden.



Sowohl die Slave ID als auch die Software-Version werden im ASCII-Format übertragen.

### Befehl ( Master ):

Feldname	Wert
Slave - Adresse	XX <sub>hex</sub>
Funktion Identifizierung	11 <sub>hex</sub>
CRC-Wert ( LSB )	XX <sub>hex</sub>
CRC-Wert ( MSB )	XX <sub>hex</sub>

### Antwort ( Slave ):

Feldname	Wert
Slave - Adresse	XX <sub>hex</sub>
Funktion Identifizierung	11 <sub>hex</sub>
Anzahl der Daten - Bytes ( MSB )	00 <sub>hex</sub>
Anzahl der Daten - Bytes ( LSB )	11 <sub>hex</sub>
Slave ID Byte 1	XX <sub>hex</sub>
Slave ID Byte 2	XX <sub>hex</sub>
Slave ID Byte 3	XX <sub>hex</sub>
Slave ID Byte 4	XX <sub>hex</sub>
Slave ID Byte 5	XX <sub>hex</sub>
Slave ID Byte 6	XX <sub>hex</sub>
Slave ID Byte 7	XX <sub>hex</sub>
Slave ID Byte 8	XX <sub>hex</sub>
Status	FF <sub>hex</sub>
Software Version Byte 1	XX <sub>hex</sub>
Software Version Byte 2	XX <sub>hex</sub>
Software Version Byte 3	XX <sub>hex</sub>
Software Version Byte 4	XX <sub>hex</sub>
Software Version Byte 5	XX <sub>hex</sub>
Software Version Byte 6	XX <sub>hex</sub>
Software Version Byte 7	XX <sub>hex</sub>
Software Version Byte 8	XX <sub>hex</sub>
CRC ( LSB )	XX <sub>hex</sub>
CRC ( MSB )	XX <sub>hex</sub>

## 5.13 Fehlerprotokoll

Der Slave sendet keine Antwort, wenn er die vom Master gesendete Nachricht mit Übertragungsfehler empfangen hat. Erkannte Übertragungsfehler sind:

- Paritätsfehler
- Kein Stopp – Bit erkannt
- Fehler im Daten – Frame
- Overrun – Fehler ( Datenpuffer – Überlauf )
- CRC - Fehler

Kann das Slave - Gerät die fehlerfrei empfangene Nachricht nicht ausführen, so sendet er eine Fehler – Antwort inklusive Fehlercode an den Master zurück.

### Fehlercodes:

Code	Name	Bedeutung
01 <sub>hex</sub>	Funktion nicht erlaubt	Der Funktionscode ist im Gerät nicht definiert.
02 <sub>hex</sub>	Adresse nicht erlaubt	Adresse steht nicht zur Verfügung
03 <sub>hex</sub>	Datenwert nicht erlaubt	Der empfangene Datenwert kann nicht geschrieben werden. Datenstruktur / Datenlänge ist nicht korrekt
04 <sub>hex</sub>	Gerätefehler	Datenwert / -Format ist nicht korrekt./ Gerät kann den Befehl nicht oder nicht vollständig bearbeiten.
10 <sub>hex</sub>	Err1	Setzwert kleiner 0 nicht erlaubt
11 <sub>hex</sub>	Err2	Setzwert größer Preset2 nicht erlaubt

### Fehlerantwort:

Bezeichnung	Wert
Slave - Adresse	XX <sub>hex</sub>
Funktion	80 <sub>hex</sub> + Funktionscode
Fehlercode	XX <sub>hex</sub>
CRC-Wert ( LSB )	XX <sub>hex</sub>
CRC-Wert ( MSB )	XX <sub>hex</sub>

## 5.14 Register

Alle Datenwerte erstrecken sich über 2 MODBUS-Register und können nur als Gesamtwert angesprochen werden.

### Float Register ( 4 Byte )

Adresse	Wert	Zugriff	Beschreibung	Hinweis
0000 <sub>hex</sub>	Hauptzähler	r/w	Schreiben eines beliebigen Wertes setzt den Hauptzähler zurück.	
0002 <sub>hex</sub>	Nebenzähler	r/w	Schreiben eines Wertes setzt Hauptzähler und Nebenzähler zurück.	
0004 <sub>hex</sub>	Vorwahl 1	r/w	Vorwahl 1	
0006 <sub>hex</sub>	Vorwahl 2	r/w	Vorwahl 2	
0008 <sub>hex</sub>	Multiplikationsfaktor	-/w	Multiplikationsfaktor	
000A <sub>hex</sub>	Divisionsfaktor	-/w	Divisionsfaktor	
000C <sub>hex</sub>	Speicherung Setzwert	-/w	Speicherung Setzwert (kein Setzen)	
000E <sub>hex</sub>	Ausführung Setzfunktion	-/w	Setzen (Schreiben eines beliebigen Wertes führt Setzfunktion aus)	
0010 <sub>hex</sub>	Setzen Vorzeichen Vorwahl 1	-/w	Byte 1: Vorzeichenwert Byte 2: 0 Byte 3: 0 Byte 4: 0	Vorzeichenwerte: 1: + Werte 2: -- Werte 3: +/- Werte
0012 <sub>hex</sub>	Setzen Dezimalpunkt	r/w	Byte 1:Dezimalstellen Byte 2: 0 Byte 3: 0 Byte 4: 0	Dezimalstellen: 0: 0 Dezimalstellen 1: 1 Dezimalstellen 2: 2 Dezimalstellen 3: 3 Dezimalstellen 4: 4 Dezimalstellen 5: 5 Dezimalstellen
0014 <sub>hex</sub>	Status	r/o	Byte 1: Bit1: Ausgang 1 Bit2: Ausgang 2 Byte 2: Bit1 - Bit4: Hauptzähler Bit5 - Bit8: Nebenzähler Byte 3: 0 Byte 4: 0	Ausgang: 1: geschalten 0: nicht geschalten Zählerstand: 0:Zählerstand: regulär 1:Zählerstand: overflow 2:Zählerstand: underflow



r/o: Zugriff nur lesend  
r/w: Zugriff lesend und schreibend  
-/w: Zugriff schreibend

## Integer Register ( 4 Byte )

Adresse	Wert	Zugriff	Beschreibung	Hinweis
8000 <sub>hex</sub>	Hauptzähler	r/w	Schreiben eines beliebigen Wertes setzt den Hauptzähler zurück.	
8002 <sub>hex</sub>	Nebenzähler	r/w	Schreiben eines Wertes setzt Hauptzähler und Nebenzähler zurück.	
8004 <sub>hex</sub>	Vorwahl 1	r/w	Vorwahl 1	
8006 <sub>hex</sub>	Vorwahl 2	r/w	Vorwahl 2	
8008 <sub>hex</sub>	Multiplikationsfaktor	-/w	Multiplikationsfaktor	
800A <sub>hex</sub>	Divisionsfaktor	-/w	Divisionsfaktor	
800C <sub>hex</sub>	Speicherung Setzwert	-/w	Speicherung Setzwert (kein Setzen)	
800E <sub>hex</sub>	Ausführung Setzfunktion	-/w	Setzen (Schreiben eines beliebigen Wertes führt Setzfunktion aus)	
8010 <sub>hex</sub>	Setzen Vorzeichen Vorwahl 1	-/w	Byte 1: Vorzeichenwert Byte 2: 0 Byte 3: 0 Byte 4: 0	Vorzeichenwerte: 1: + Werte 2: -- Werte 3: +/- Werte
8012 <sub>hex</sub>	Setzen Dezimalpunkt	r/w	Byte 1: Dezimalstellen Byte 2: 0 Byte 3: 0 Byte 4: 0	Dezimalstellen: 0: 0 Dezimalstellen 1: 1 Dezimalstellen 2: 2 Dezimalstellen 3: 3 Dezimalstellen 4: 4 Dezimalstellen 5: 5 Dezimalstellen
8014 <sub>hex</sub>	Status	r/o	Byte 1: Bit1: Ausgang 1 Bit2: Ausgang 2 Byte 2: Bit1 - Bit4: Hauptzähler Bit5 - Bit8: Nebenzähler Byte 3: 0 Byte 4: 0	Ausgang: 1: geschalten 0: nicht geschalten Zählerstand: 0: Zählerstand: regulär 1: Zählerstand: overflow 2: Zählerstand: underflow



r/o: Zugriff nur lesend  
r/w: Zugriff lesend und schreibend  
-/w: Zugriff schreibend

## Allgemeine Hinweise:

- **Lesen/Schreiben:** Register müssen nach dem oben beschriebenen Register Layout angefordert werden. Register können also nur vollständig und entsprechend dem erlaubten Zugriff gelesen und geschrieben werden.
- **Schreiben:** Schreibbefehle, die aufgrund von Formatfehlern oder Bereichsüberschreitungen nicht ausgeführt werden können, folgt eine Fehlerantwort mit dem Fehlercode *Gerätefehler*.
- **Lesen / Schreiben:** Ist das Gerät im Programmiermenü oder Parametrieremenü, so werden keine Befehle ausgeführt und auch keine Fehlerantwort zurückgeliefert.
- **Lesen:** Die Statusabfrage gibt Auskunft, ob beim Haupt- und/oder Nebenzähler einen Über- oder ein Unterlauf geschehen ist und welche Ausgänge geschaltet sind.  
Status: 00001103<sub>hex</sub> ( Ausgang1 und Ausgang2 geschalten; Hauptzähler: overflow; Nebenzähler: overflow )
- Der Loc - Eingang beeinflusst die Funktionalität des MODBUS nicht.
- Vorzeichen Alarmwert 1 ist nur relevant im Trail Mode
- Das Zurücksetzen des Haupt- und/oder Nebenzählers erfolgt nur, wenn der Rücksetzmode im Zähler auf MAN.EL oder MAN.RES programmiert wurde.

## Bemerkung zu den Float Registern:

- Ist die Funktion Timer und das Zeitformat HH:MM:SS programmiert, so wird der ganzzahlige Anteil des Float-Wertes in dezimaler Schreibweise für das Setzen des Zeitwerts benutzt.  
Beispiele:
  - Float-Datenwert 48DBD8E0<sub>hex</sub> ( 450247<sub>dez</sub> ) wird interpretiert als 45:02:47 (HH:MM:SS)
  - Float-Datenwert 48DBD860<sub>hex</sub> ( 450267<sub>dez</sub> ) kann nicht dargestellt werden. Die Zeitanzeige 45:02:67 ( HH:MM:SS ) ist nicht erlaubt. Ein Gerätefehler wird gemeldet. Das Schreiben unterbleibt.
  - Das Register zur Programmierung der Dezimalstellen kann im Zeitformat HH:MM:SS nicht beschrieben werden. Ein Lesen des Registers ist aber möglich.
- Bei der Einstellung Counter und Input - Mode A / B und A % B kann der Multiplikationsfaktor und der Divisionsfaktor nicht eingestellt werden.
- Beim Tacho kann der Tachostand des Gerätes nicht zurückgesetzt werden. Ein Setzwert kann nicht gespeichert und nicht ausgeführt werden. Das Vorzeichen für die Vorwahl 1 kann nicht beschrieben werden.

## Bemerkungen zu den Integer Registern:

- Ist die Funktion Timer und das Zeitformat HH:MM:SS programmiert, so wird der übertragene Integer-Wert als Zeitwert interpretiert.  
Zum Beispiel:
  - Integer - Wert 00010078<sub>hex</sub> ( 65656<sub>dez</sub> ) wird interpretiert als 6:56:56 (HH:MM:SS).
  - Das Register zur Programmierung der Dezimalstellen kann im Zeitformat HH:MM:SS nicht beschrieben werden. Ein Lesen des Registers ist aber möglich.
- Bei der Einstellung Counter und Input - Mode A / B und A % B kann der Multiplikationsfaktor und der Divisionsfaktor nicht eingestellt werden.
- Beim Tacho kann der Tachostand des Gerätes nicht zurückgesetzt werden. Ein Setzwert kann nicht gespeichert und nicht ausgeführt werden. Das Vorzeichen für Vorwahl 1 kann nicht beschrieben werden.

## 5.15 Beispiele für Nachrichtenübertragungen

### 5.15.1 Beispiel Lesen

Register Adresse ( Float ): 0000<sub>hex</sub> ( Hauptzähler )

Eingestellte Slave Adresse: 01<sub>hex</sub>

Gelesener Datenwert: 3F80 0000<sub>hex</sub> ( 1<sub>dez</sub> )

#### Master Nachricht:

Slave - Adresse	Funktion	Register Adresse	Anzahl Register	CRC
01 <sub>hex</sub>	03 <sub>hex</sub>	0000 <sub>hex</sub>	0002 <sub>hex</sub>	C40B <sub>hex</sub>

#### Slave Antwort:

Slave - Adresse	Funktion	Anzahl Bytes	Datenwert	CRC
01 <sub>hex</sub>	03 <sub>hex</sub>	04 <sub>hex</sub>	3F80 0000 <sub>hex</sub>	F7CF <sub>hex</sub>

### 5.15.2 Beispiel Schreiben

Register Adresse ( Integer ): 8014<sub>hex</sub> ( Status )

Eingestellte Slave Adresse: 01<sub>hex</sub>

Fehlercode: 04<sub>hex</sub> ( Gerätefehler )

#### Master Nachricht:

Slave - Adresse	Funktion	Register Adresse	Anzahl Register	Anzahl Bytes	CRC
01 <sub>hex</sub>	10 <sub>hex</sub>	8014 <sub>hex</sub>	0002 <sub>hex</sub>	04 <sub>hex</sub>	0DDD <sub>hex</sub>

#### Slave Antwort:

Slave - Adresse	Funktion	Fehlercode	CRC
01 <sub>hex</sub>	90 <sub>hex</sub>	04 <sub>hex</sub>	4DC3 <sub>hex</sub>

### 5.15.3 Beispiel Identifizierung

Eingestellte Slave Adresse: 01<sub>hex</sub>

Slave ID: 3536 302E 302E 3035<sub>hex</sub> ( 560.0.A5 )

Software Version: 5645 2E30 322E 3031<sub>hex</sub> ( VE.02.01 )

#### Master Nachricht:

Slave - Adresse	Funktion	Register Adresse	Anzahl Register	Anzahl Bytes	CRC
01 <sub>hex</sub>	10 <sub>hex</sub>	8014 <sub>hex</sub>	0002 <sub>hex</sub>	04 <sub>hex</sub>	0DDD <sub>hex</sub>

#### Slave Antwort:

Slave - Adresse	Funktion	Anzahl Bytes	Slave ID	Status	Software Version	CRC
01 <sub>hex</sub>	90 <sub>hex</sub>	04 <sub>hex</sub>	3536 302E 302E 3035 <sub>hex</sub>	FF <sub>hex</sub>	5645 2E30 322E 3031 <sub>hex</sub>	4DC3 <sub>hex</sub>

## 6 Parametersätze

Folgende Einstellungen gelten für die Parametersätze 1 bis 3.

PR.TIME	1.0
SOURCE	MAIN
PROTOC.	MODBUS
ADRESS.	1

## 7 Technische Daten

### 7.1 Impulszähler

Ansprechzeit der Ausgänge bei maximaler Zählfrequenz (siehe 8.1):

Add;Sub;Trail	< 13 ms
bei automatischer Wiederholung	< 13 ms
A / B; ( A-B ) / A	< 70 ms

### 7.2 Frequenzzähler

Ansprechzeit der Ausgänge:

1 – Kanal Betrieb:	< 100 ms @ 40 kHz
	< 160 ms @ 55 kHz
2 – Kanal Betrieb:	< 150 ms @ 40 kHz
	< 250 ms @ 55 kHz

### 7.3 Zeitzähler

Ansprechzeit der Ausgänge:

Sekunden – Einstellung:	< 15 ms
Minuten – Einstellung:	< 75 ms

Messfehler: < 100 ppm

## 8 Frequenzen ( typisch )

### HINWEIS: Schaltpegel der Eingänge

Schaltpegel bei AC – Versorgung:

HTL – Pegel	Low: 0,4 VDC
	High: 12..30 VDC
5V – Pegel	Low: 0,2 VDC
	High: 3,5..30 VDC

Schaltpegel bei DC – Versorgung:

HTL – Pegel	Low: 0,0,2 × UB
	High: 0,6 × UB..30 VDC
5V – Pegel	Low: 0,2 VDC
	High: 3,5..30 VDC

### 8.1 Impulszähler

#### HTL-Pegel, Signalform Rechteck 1:1

AC-Versorgung	typ.Low	2,5V
	typ.High	22V
DC-Versorgung 12V	typ.Low	2V
	typ.High	10V
DC-Versorgung 24V	typ.Low	2,5V
	typ.High	22V

	Add Sub Trail	AddAr SubAr AddBat SubBat TrailAr	AddTot SubTot
Cnt.Dir	45 kHz	2,4 kHz	2,2 kHz
Up.Dn; Up.Up	25 kHz	2,2 kHz	2,1 kHz
Quad; Quad2	22 kHz	1,0 kHz	1,0 kHz
Quad4	17 kHz	0,8 kHz	0,8 kHz
A / B; ( A – B ) / A	27 kHz		

#### 5V-Pegel, Signalform Rechteck 1:1

typ.Low	1,0V
typ.High	4,0V

	Add Sub Trail	AddAr SubAr AddBat SubBat TrailAr	AddTot SubTot
Cnt.Dir	9 kHz	2,1 kHz	2,0 kHz
Up.Dn; Up.Up	9 kHz	2,0 kHz	2,0 kHz
Quad; Quad2	9 kHz	1,0 kHz	1,0 kHz
Quad4	9 kHz	0,8 kHz	0,8 kHz
A / B; ( A – B ) / A	9 kHz		

## 8.2 Frequenzzähler

### HTL-Pegel, Signalform Rechteck 1:1

AC-Versorgung		typ.Low	2,5V
		typ.High	22V
DC-Versorgung	12V	typ.Low	2V
		typ.High	10V
DC-Versorgung	24V	typ.Low	2,5V
		typ.High	22V

### 5V-Pegel, Signalform Rechteck 1:1

typ.Low	1,0V
typ.High	4,0V

	HTL	5V
A	55 kHz	9 kHz
A - B; A + B; A / B; (A - B) / A	55 kHz	9 kHz
Quad	27 kHz	9 kHz

## 9 Hilfstexte

INTERF.		HAUPTMENUE SCHNITTSTELLEN
PROTOK.	MODBUS	MODBUS PROTOKOLL
PROTOK.	CR.LF	CRLF PROTOKOLL
ADRESS.	1-247 / 1-99	SCHNITTSTELLENADRESSE MODBUS / SCHNITTSTELLENADRESSE CRLF
PR.TIME	0,5 – 9999,9	SENDEZYKLUS CRLF PROTOKOLL
SOURCE	MAIN	CRLF DATEN HAUPTZAEHLER
SOURCE	BATCH	CRLF DATEN BATCHZAEHLER
SOURCE	TOTAL	CRLF DATEN GESAMTSUMMENZAEHLER
SOURCE.	MAI.BAT.	CRLF DATEN HAUPT- UND BATCHZAEHLER
SOURCE.	MAI.TOT.	CRLF DATEN HAUPT- UND GESAMTSUMMENZAEHLER
MP.INP.1	PRINT	FUNKTION MP-EINGANG1 PRINT
MP.INP.2	PRINT	FUNKTION MP-EINGANG2 PRINT

## 10 Referenzen

Informationen zum MODBUS – Protokoll:

[1] **Modbus Spezifikation**

MODBUS Application Protocol Specification V1.1b

MODBUS over Serial Line – Specification and Implementation Guide V1.02.

[www.modbus.org](http://www.modbus.org)

Informationen zu RS232:

[2] **ANSI/EIA/TIA-232-F-1997**

Informationen zu RS485:

[3] **ANSI/TIA/EIA-485-A-98**



# Table of Contents

<b>1</b>	<b>Description</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Important notice</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Interface</b>	<b>3</b>
3.1	Optional RS232 board	3
3.2	Optional RS485 board	3
3.3	Device connection recommended by the Modbus Organization [1]	3
3.4	Interface configuration	4
3.5	Programming	4
<b>4</b>	<b>CR/LF protocol</b>	<b>5</b>
4.1	Transmission	5
4.1.1	Transmission principle for data source main counter, batch counter or totalizer	5
4.1.2	Transmission principle for data source main and batch counter / main counter and totalizer	6
<b>5</b>	<b>MODBUS protocol</b>	<b>6</b>
5.1	Master - Slave principle	6
5.2	Transmission principles	6
5.3	Timeout	7
5.4	Message cycle	7
5.5	Byte order	7
5.6	Structure of a message	7
5.7	Function codes	7
5.8	Data values	7
5.8.1	Float format (32 bits)	7
5.8.2	Integer format (32 bits)	8
5.9	CRC (cyclic redundancy check)	8
5.10	Reading several registers	9
5.11	Writing several registers	9
5.12	Identification	10
5.13	Error protocol	10
5.14	Registers	11
5.15	Message transmission examples	14
5.15.1	Example Read	14
5.15.2	Example Write	14
5.15.3	Example Identification	14
<b>6</b>	<b>Parameter sets</b>	<b>15</b>
<b>7</b>	<b>Technical data</b>	<b>15</b>
7.1	Pulse counter	15
7.2	Frequency meter	15
7.3	Timer	15
<b>8</b>	<b>Frequencies (typical)</b>	<b>15</b>
8.1	Pulse counter	15
8.2	Frequency meter	16
<b>9</b>	<b>Help texts</b>	<b>16</b>
<b>10</b>	<b>References</b>	<b>16</b>

## 1 Description

These operating instructions describe the optional RS232/RS485 interfaces and their protocols.

## 2 Important notice



Read both these operating instructions relating to the optional interfaces and the operating instructions of the basic device before operating the device.

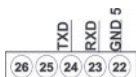
## 3 Interface

Signal lines are connected via 5 screw terminals with a spacing of 3.5 mm.

### 3.1 Optional RS232 board

The RS232 interface allows a point to point connection. No data flow control is supported.

#### Connections



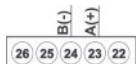
The maximum allowed cable length is 15 meters, or the cable length compatible with a capacity of 2500 pF.

The ground of the interface GND 5 is connected to the ground of the device.

### 3.2 Optional RS485 board

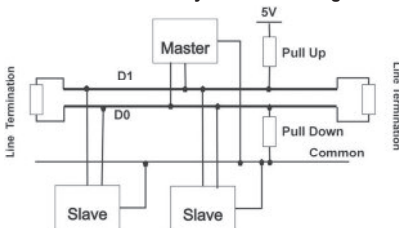
The RS485 interface allows a multipoint connection. Up to 32 devices may be connected to a bus segment.

#### Connections



The use of low-capacity and low-attenuation twisted pair cable allows achieving extremely reliable connections over long distances (maximum 1000 m).

### 3.3 Device connection recommended by the Modbus Organization [1]



Description	
<b>MODBUS</b>	<b>Device</b>
D0	B (-)
D1	A (+)
Common	

### 3.4 Interface configuration

#### MODBUS (RTU) Slave configuration

Interface	Baud rate	Data format	Address
RS232	9600	1 Start bit 8 Data bits Even Parity 1 Stop bit	1-247
RS485	9600	1 Start bit 8 Data bits Even Parity 1 Stop bit	1-247

#### CR/LF Master configuration

Interface	Baud rate	Data format	Address
RS232	9600	1 Start bit 8 Data bits No Parity 1 Stop bit	1-99
RS485	9600	1 Start bit 8 Data bits No Parity 1 Stop bit	1-99

### 3.5 Programming

<b>INTERF.</b>	Main interface programming menu.
<b>PROTOC.</b>	Interface protocols
<b>MODBUS</b>	MODBUS protocol
<b>CR.LF</b>	CR/LF protocol
<b>ADRESS.</b>	<b>Slave Address</b> CR/LF: 1 – 99 MODBUS: 1- 247
<b>1</b>	
<b>PR.TIME</b>	<b>Cycle time (only for CR/LF)</b> 0,5 – 9999,9 sec (ON) 0 sec (OFF)
<b>0.5</b>	
<b>SOURCE</b>	<b>Data sources (only for CR/LF)</b>
<b>MAIN</b>	Main counter
<b>BATCH</b>	Batch counter
<b>TOTAL</b>	Totalizer
<b>MAI.BAT</b>	Main and batch counter
<b>MAI.TOT</b>	Main counter and totalizer

The data sources can be set according to the output operations set for the device. If the concerned counter shows an overflow / underflow, it does not send the data value, but +ooooo / +uuuuuu.

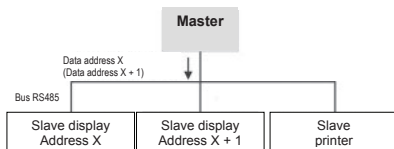
<b>INPUT</b>	Main menu for programming the signal and control inputs
<b>MPI.INP.1</b>	<b>User input 1</b>
<b>MPI.INP.2</b>	<b>User input 2</b>
<b>PRINT</b>	Triggering of the data transmission via the user input; possible cycle time $\geq 0,5$ sec (possible only for CR/LF and cycle time = 0)



Factory settings are highlighted in grey.

## 4 CR/LF protocol

In the CR/LF protocol, the device can transmit data values to a slave device according to the data source set.



### 4.1 Transmission



The data bytes are coded in ASCII.

Address 1: Slave address set in the device

Address 2: Slave address incremented by 1

Data value: 6 digits (+ decimal point)

Text: additional transmitted text for data source setting d) or e)

#### 4.1.1 Transmission principle for data source main counter, batch counter or totalizer

Transmission: main or secondary counter

Address 1	Space	Sign	Data value	Carriage Return	Line Feed
2 bytes	1 byte	1 byte	6 or 7 bytes	1 byte	1 byte

Example for data source main counter:

01	[SPACE]	-	123456	[CR]	[LF]
3031 <sub>hex</sub>	20 <sub>hex</sub>	2D <sub>hex</sub>	3132 3334 3536 <sub>hex</sub>	0D <sub>hex</sub>	0A <sub>hex</sub>

05	[SPACE]	+	000000	[CR]	[LF]
3035 <sub>hex</sub>	20 <sub>hex</sub>	2B <sub>hex</sub>	6F6F 6F6F 6F6F <sub>hex</sub>	0D <sub>hex</sub>	0A <sub>hex</sub>

Example for data source totalizer:

01	[SPACE]	+	000.456	[CR]	[LF]
3031 <sub>hex</sub>	20 <sub>hex</sub>	2B <sub>hex</sub>	30 3030 2E34 3536 <sub>hex</sub>	0D <sub>hex</sub>	0A <sub>hex</sub>



**Bold:** ASCII

Normal: HEX value

#### 4.1.2 Transmission principle for data source main and batch counter / main counter and totalizer

Transmission: main and secondary counter

Address 1	Space	Text	Space	Sign	Data value	Carriage Return	Line Feed
2 bytes	1 byte	4 bytes	1 byte	1 byte	6 or 7 bytes	1 byte	1 byte

Address 2	Space	Text	Space	Sign	Data value	Carriage Return	Line Feed
2 bytes	1 byte	5 bytes	1 byte	1 byte	6 or 7 bytes	1 byte	1 byte

Example for data source main and batch counter:

15	[SPACE]	MAIN	[SPACE]	+	000259	[CR]	[LF]
3135 <sub>hex</sub>	20 <sub>hex</sub>	4D41 494E <sub>hex</sub>	20 <sub>hex</sub>	2B <sub>hex</sub>	3030 3032 3539 <sub>hex</sub>	0D <sub>hex</sub>	0A <sub>hex</sub>

16	[SPACE]	BATCH	[SPACE]	+	999999	[CR]	[LF]
3136 <sub>hex</sub>	20 <sub>hex</sub>	42 4154 4348 <sub>hex</sub>	20 <sub>hex</sub>	2B <sub>hex</sub>	3939 3939 3939 <sub>hex</sub>	0D <sub>hex</sub>	0A <sub>hex</sub>



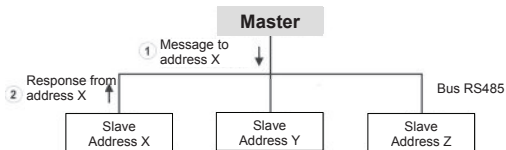
**Bold:** ASCII  
Normal: HEX value

## 5 MODBUS protocol

The MODBUS data transmission in binary form takes place in the RTU (Remote Terminal Unit) operating mode, via the serial interface (RS485 or RS232). The protocol is implemented following the specifications (*MODBUS Application Protocol Specification V1.1b* and *MODBUS over Serial Line – Specification and Implementation Guide V1.02.*) of the MODBUS Organization.

### 5.1 Master - Slave principle

The protocol operates according to the Master-Slave principle. A Master can communicate with one or several Slaves. Only the slave explicitly addressed by the Master is allowed to send data back to the Master.



### 5.2 Transmission principles

The protocol has two different transmission principles.

#### Unicast mode

In Unicast mode, the Master addresses a determined Slave. The Slave processes the message and sends an answer back to the Master. Every Slave has a univocal address in the address range from 1 to 247. The transmission principle always consists in a request from the Master and the subsequent response from the Slave. If the Master does not receive a response within a defined period of time (Timeout), the Master can assume that errors occurred during the transmission.

#### Broadcast mode

In Broadcast mode, the Master sends a write instruction (request) to all Slave devices, which do not generate any response. Broadcast addressing uses address 0.

### 5.3 Timeout

If the Master device does not receive a response within 0.5 seconds, it can discard the last request.

### 5.4 Message cycle

A message cycle  $\leq 0.5$  sec. is supported.

### 5.5 Byte order

The Modbus protocol uses the Big Endian format.

### 5.6 Structure of a message

Slave Address	Function code	Data	CRC
1 byte	1 byte	N bytes	2 bytes

### Pauses within the transmission of a message

Pauses with a length  $\geq 1.5$  characters between the single message bytes lead to an error in the data frame.

### Start and end identification

A message pause with a length of 3.5 characters is specified as start and end identification of a message. This pause must be respected between the single messages.

### 5.7 Function codes

The following function codes are supported.

Function code	description
03 <sub>hex</sub>	Read several registers
10 <sub>hex</sub>	Write several registers
11 <sub>hex</sub>	Identification of the Slave

### 5.8 Data values

The 32 bit data values are transmitted via MODBUS either in the Integer or in the Float format. The register address defines the format to be used.

#### 5.8.1 Float format (32 bits)

The Float values are coded in compliance with the IEEE 754 standard (single floating point) and have the following structure.



$$X = S \times M^E$$



S: Sign  
E: Exponent  
M: Mantissa  
X: Total value

The data conversion in the floating point representation generates conversion errors (rounding error) due to the limited number of mantissa bits.

## Machine precision

The relative machine precision indicates the maximum relative error that can be generated during rounding (conversion). For the Float values (single floating point), the machine precision is  $\epsilon_0 = 5,96 \cdot 10^{-8}$ .

### 5.8.2 Integer format (32 bits)

The Integer format is used in the representation as a two's complement. The device interprets the transmitted integer value. If the data value is represented in the device with the set number of decimal places, the decimal point is set for the integer in compliance with the set number of decimal places.

#### Example for a setting to 3 decimal places:

Transmitted integer value: 00000010<sub>hex</sub>  
 Interpreted value: 000.016<sub>dec</sub>

Address X + 1		Address X	
00 <sub>hex</sub>	00 <sub>hex</sub>	00 <sub>hex</sub>	10 <sub>hex</sub>
Byte 4	Byte 3	Byte 2	Byte 1

## 5.9 CRC (cyclic redundancy check)

A 16 bit CRC value is calculated according to a defined process for every data block and appended to the data block. For data check purposes, the same calculation process is applied to the data block, including the appended CRC value. If the result is zero, it can be assumed that the data block has not been corrupted.

CRC generation algorithm:

1. Loading of the value FFFF<sub>hex</sub> in the 16 bit CRC register
2. Exclusive OR operation on the first byte sent or received with the low byte of the CRC register; store the result in the CRC register
3. Shift the CRC register 1 bit to the right and fill the msb with 0
4. If a 0 has been shifted out in step 3, this step is repeated. If a 1 has been shifted out in step 3, an exclusive OR operation is carried out on the CRC register with the value A001<sub>hex</sub>.
5. Steps 3 and 4 are repeated until 8 bit shifts have been performed.
6. Steps 2 to 5 are repeated for the other bytes sent or received.
7. The result of the CRC generation is now in the CRC register. They are appended to the sent message after a byte exchange.



msb: most significant bit

## 5.10 Reading several registers

This instruction allows reading 16-bit registers.



XX<sub>hex</sub> valid value in Hex-Format  
LSB: least significant byte  
MSB: most significant byte

### Instruction (Master):

Field name	Value
Slave address	XX <sub>hex</sub>
Function Read	03 <sub>hex</sub>
Start at register address (MSB)	XX <sub>hex</sub>
Start at register address (LSB)	XX <sub>hex</sub>
Number of registers (MSB)	XX <sub>hex</sub>
Number of registers (LSB)	XX <sub>hex</sub>
CRC value (LSB)	XX <sub>hex</sub>
CRC value (MSB)	XX <sub>hex</sub>

### Response (Slave):

Field name	Value
Slave address	XX <sub>hex</sub>
Function Read	03 <sub>hex</sub>
Number of data bytes	XX <sub>hex</sub>
Register value 1 (MSB)	XX <sub>hex</sub>
Register value 1 (LSB)	XX <sub>hex</sub>
...	...
Register value N (MSB)	XX <sub>hex</sub>
Register value N (LSB)	XX <sub>hex</sub>
CRC value (LSB)	XX <sub>hex</sub>
CRC value (MSB)	XX <sub>hex</sub>

## 5.11 Writing several registers

This instruction allows writing 16-bit registers.

### Instruction (Master):

Field name	Value
Slave address	XX <sub>hex</sub>
Function Write	10 <sub>hex</sub>
Start at register address (MSB)	XX <sub>hex</sub>
Start at register address (LSB)	XX <sub>hex</sub>
Number of registers (MSB)	XX <sub>hex</sub>
Number of registers (LSB)	XX <sub>hex</sub>
Number of data bytes (2 * number of registers)	XX <sub>hex</sub>
Register value 1 (MSB)	XX <sub>hex</sub>
Register value 1 (LSB)	XX <sub>hex</sub>
...	...
Register value N (MSB)	XX <sub>hex</sub>
Register value N (LSB)	XX <sub>hex</sub>
CRC value (LSB)	XX <sub>hex</sub>
CRC value (MSB)	XX <sub>hex</sub>

### Response (Slave):

Field name	Value
Slave address	XX <sub>hex</sub>
Function Write	10 <sub>hex</sub>
Start at register address (MSB)	XX <sub>hex</sub>
Start at register address (LSB)	XX <sub>hex</sub>
Number of registers (MSB)	XX <sub>hex</sub>
Number of registers (LSB)	XX <sub>hex</sub>
CRC value (LSB)	XX <sub>hex</sub>
CRC value (MSB)	XX <sub>hex</sub>



## 5.12 Identification

This instruction allows reading the identification of the Slave.



Both the Slave ID and the software version are transmitted in ASCII format.

### Instruction (Master):

Field name	Value
Slave address	XX <sub>hex</sub>
Function Identification	11 <sub>hex</sub>
CRC value (LSB)	XX <sub>hex</sub>
CRC value (MSB)	XX <sub>hex</sub>

### Response (Slave):

Field name	Value
Slave address	XX <sub>hex</sub>
Function Identification	11 <sub>hex</sub>
Number of data bytes (MSB)	00 <sub>hex</sub>
Number of data bytes (LSB)	11 <sub>hex</sub>
Slave ID byte 1	XX <sub>hex</sub>
Slave ID byte 2	XX <sub>hex</sub>
Slave ID byte 3	XX <sub>hex</sub>
Slave ID byte 4	XX <sub>hex</sub>
Slave ID byte 5	XX <sub>hex</sub>
Slave ID byte 6	XX <sub>hex</sub>
Slave ID byte 7	XX <sub>hex</sub>
Slave ID byte 8	XX <sub>hex</sub>
Status	FF <sub>hex</sub>
Software Version byte 1	XX <sub>hex</sub>
Software Version byte 2	XX <sub>hex</sub>
Software Version byte 3	XX <sub>hex</sub>
Software Version byte 4	XX <sub>hex</sub>
Software Version byte 5	XX <sub>hex</sub>
Software Version byte 6	XX <sub>hex</sub>
Software Version byte 7	XX <sub>hex</sub>
Software Version byte 8	XX <sub>hex</sub>
CRC (LSB)	XX <sub>hex</sub>
CRC (MSB)	XX <sub>hex</sub>

## 5.13 Error protocol

The Slave sends no response if it receives a message sent by the Master including transmission errors.

Detected transmission errors:

- Parity errors
- No stop bit detected
- Error in the data frame
- Overrun error (data buffer overflow)
- CRC error

If the Slave device cannot carry out the uncorrupted message it received, it sends back to the Master an error response including the error code.

### Error codes:

Code	Name	Description
01 <sub>hex</sub>	Function not allowed	The function code is not defined in the device.
02 <sub>hex</sub>	Address not allowed	The address is not available.
03 <sub>hex</sub>	Data value not allowed	The received data value cannot be written. Data structure / data length is not correct.
04 <sub>hex</sub>	Device error	Data value / data format is not correct. The device cannot or can only partially process the instruction.
10 <sub>hex</sub>	Err1	Set value smaller than 0 is not allowed.
11 <sub>hex</sub>	Err2	Set value larger than Preset2 is not allowed.

### Error response:

Description	Value
Slave address	XX <sub>hex</sub>
Function	80 <sub>hex</sub> + Function code
Error code	XX <sub>hex</sub>
CRC value (LSB)	XX <sub>hex</sub>
CRC value (MSB)	XX <sub>hex</sub>

## 5.14 Registers

All data values extend over 2 MODBUS registers and can only be processed as a whole.

### Float register (4 bytes)

Address	Value	Access	Description	Note
0000 <sub>hex</sub>	Main counter	r/w	Writing any value resets the main counter.	
0002 <sub>hex</sub>	Secondary counter	r/w	Writing a value resets the main counter and the secondary counter.	
0004 <sub>hex</sub>	Preset 1	r/w	Preset 1	
0006 <sub>hex</sub>	Preset 2	r/w	Preset 2	
0008 <sub>hex</sub>	Multiplication factor	-/w	Multiplication factor	
000A <sub>hex</sub>	Division factor	-/w	Division factor	
000C <sub>hex</sub>	Store set value	-/w	Storage of the set value (no setting is performed)	
000E <sub>hex</sub>	Perform set function	-/w	Setting (writing any value performs the setting)	
0010 <sub>hex</sub>	Preset 1 sign setting	-/w	Byte 1: Sign value Byte 2: 0 Byte 3: 0 Byte 4: 0	Sign values: 1: + values 2: -- values 3: +/- values
0012 <sub>hex</sub>	Decimal point setting	r/w	Byte 1: decimal places Byte 2: 0 Byte 3: 0 Byte 4: 0	Decimal places: 0: 0 decimal places 1: 1 decimal place 2: 2 decimal places 3: 3 decimal places 4: 4 decimal places 5: 5 decimal places
0014 <sub>hex</sub>	Status	r/o	Byte 1: bit1: output 1 bit2: output 2 Byte 2: bit1 - bit4: main counter bit5 - bit8: secondary counter Byte 3: 0 Byte 4: 0	Output: 1: ON 0: OFF Counter status: 0: counter status: regular 1: counter status: overflow 2: counter status: underflow



r/o: Read-only access  
r/w: Read and write access  
-/w: Write access

## Integer register (4 bytes)

Address	Value	Access	Description	Note
800 <sub>hex</sub>	Main counter	r/w	Writing any value resets the main counter.	
8002 <sub>hex</sub>	Secondary counter	r/w	Writing a value resets the main counter and the secondary counter.	
8004 <sub>hex</sub>	Preset 1	r/w	Preset 1	
8006 <sub>hex</sub>	Preset 2	r/w	Preset 2	
8008 <sub>hex</sub>	Multiplication factor	-/w	Multiplication factor	
800A <sub>hex</sub>	Division factor	-/w	Division factor	
800C <sub>hex</sub>	Store set value	-/w	Storage of the set value (no setting is performed)	
800E <sub>hex</sub>	Perform set function	-/w	Setting (writing any value performs the setting)	
8010 <sub>hex</sub>	Preset 1 sign setting	-/w	Byte 1: Sign value Byte 2: 0 Byte 3: 0 Byte 4: 0	Sign values: 1: + values 2: -- values 3: +/- values
8012 <sub>hex</sub>	Decimal point setting	r/w	Byte 1: decimal places Byte 2: 0 Byte 3: 0 Byte 4: 0	Decimal places: 0: 0 decimal places 1: 1 decimal place 2: 2 decimal places 3: 3 decimal places 4: 4 decimal places 5: 5 decimal places
8014 <sub>hex</sub>	Status	r/o	Byte 1: bit1: output 1 bit2: output 2 Byte 2: bit1 - bit4: main counter bit5 - bit8: secondary counter  Byte 3: 0 Byte 4: 0	Output: 1: ON 0: OFF  Counter status: 0: counter status: regular 1: counter status: overflow 2: counter status: underflow



r/o: Read-only access  
r/w: Read and write access  
-/w: Write access

## General guidelines:

- Read/Write: registers must be requested in compliance with the register layout described above. So registers can only be read and written as a whole and according to the authorized access.
- Write: writing instructions that cannot be performed because of format or over-range errors generate an error response with the error code *Device error*.
- Read/Write: if the device is in the programming menu or in the parameter setting menu, it will not perform any instruction or send back any error response.
- Read: the status request informs about overflows or underflows in the main and/or secondary counter and about the outputs switched on.  
Status: 00001103<sub>hex</sub> (output1 and output2 switched on; main counter: overflow; secondary counter: overflow)
- The Loc input has no effect on the functionality of the MODBUS.
- The sign alarm value 1 is relevant only in Trail Mode
- The main and/or secondary counters will only be reset when the reset mode of the counter is programmed to MAN.EL or MAN.RES.

## Remarks about the Float registers:

- If the Timer function is programmed with the time format HH:MM:SS, the integer part of the float value will be used in the decimal form for setting the time value.  
Examples:
  - Float data value 48DBD8E0<sub>hex</sub> (450247<sub>dec</sub>) will be interpreted as 45:02:47 (HH:MM:SS)
  - Float data value 48DBDB60<sub>hex</sub> (450267<sub>dec</sub>) cannot be represented. The time display 45:02:67 (HH:MM:SS) is not allowed. A device error is generated. Writing is not performed.
  - In the time format HH:MM:SS, writing the register for programming the decimal places is not possible. Reading the register is still possible.
- In case of Counter setting with input mode A / B and A % B, the multiplication and division factors cannot be set.
- In case of Tachometer setting, the tachometer value of the device cannot be reset. Setting and using a set value is not possible. The sign of Preset 1 cannot be described.

## Remarks about the Integer registers:

- If the Timer function is programmed with the time format HH:MM:SS, the transmitted integer value will be interpreted as a time value.  
Example:
  - Integer value 00010078<sub>hex</sub> (65656<sub>dec</sub>) will be interpreted as 6:56:56 (HH:MM:SS).
  - In the time format HH:MM:SS, writing the register for programming the decimal places is not possible. Reading the register is still possible.
- In case of Counter setting with input mode A / B and A % B, the multiplication and division factors cannot be set.
- In case of Tachometer setting, the tachometer value of the device cannot be reset. Setting and using a set value is not possible. The sign of Preset 1 cannot be described.

## 5.15 Message transmission examples

### 5.15.1 Example Read

Register address (Float): 0000<sub>hex</sub> (main counter)  
 Set Slave address: 01<sub>hex</sub>  
 Read data value: 3F80 0000<sub>hex</sub> (1<sub>dec</sub>)

#### Master message:

Slave address	Function	Register address	Number of registers	CRC
01 <sub>hex</sub>	03 <sub>hex</sub>	0000 <sub>hex</sub>	0002 <sub>hex</sub>	C40B <sub>hex</sub>

#### Slave response:

Slave address	Function	Number of bytes	Data value	CRC
01 <sub>hex</sub>	03 <sub>hex</sub>	04 <sub>hex</sub>	3F80 0000 <sub>hex</sub>	F7CF <sub>hex</sub>

### 5.15.2 Example Write

Register address (Integer): 8014<sub>hex</sub> (status)  
 Set Slave address: 01<sub>hex</sub>  
 Error code: 04<sub>hex</sub> (device error)

#### Master message:

Slave address	Function	Register address	Number of registers	Number of bytes	CRC
01 <sub>hex</sub>	10 <sub>hex</sub>	8014 <sub>hex</sub>	0002 <sub>hex</sub>	04 <sub>hex</sub>	0DDD <sub>hex</sub>

#### Slave response:

Slave address	Function	Error code	CRC
01 <sub>hex</sub>	90 <sub>hex</sub>	04 <sub>hex</sub>	4DC3 <sub>hex</sub>

### 5.15.3 Example Identification

Set Slave address: 01<sub>hex</sub>  
 Slave ID: 3536 302E 302E 3035<sub>hex</sub> (560.0.A5)  
 Software version: 5645 2E30 322E 3031<sub>hex</sub> (VE.02.01)

#### Master message:

Slave address	Function	Register address	Number of registers	Number of bytes	CRC
01 <sub>hex</sub>	10 <sub>hex</sub>	8014 <sub>hex</sub>	0002 <sub>hex</sub>	04 <sub>hex</sub>	0DDD <sub>hex</sub>

#### Slave response:

Slave address	Function	Number of bytes	Slave ID	Status	Software version	CRC
01 <sub>hex</sub>	90 <sub>hex</sub>	04 <sub>hex</sub>	3536 302E 302E 3035 <sub>hex</sub>	FF <sub>hex</sub>	5645 2E30 322E 3031 <sub>hex</sub>	4DC3 <sub>hex</sub>

## 6 Parameter sets

The following settings apply to parameter sets 1 to 3.

<b>PR.TIME</b>	1.0
<b>SOURCE</b>	MAIN
<b>PROT.C.</b>	MODBUS
<b>ADRESS.</b>	1

## 7 Technical data

### 7.1 Pulse counter

Response time of the outputs at the maximum counting frequency (see 8.1):

Add;Sub;Trail	< 13 ms
for automatic repetition	< 13 ms
A / B; (A-B) / A	< 70 ms

### 7.2 Frequency meter

Response time of the outputs:

1-channel operation:	< 100 ms @ 40 kHz
	< 160 ms @ 55 kHz
2 -channel operation:	< 150 ms @ 40 kHz
	< 250 ms @ 55 kHz

### 7.3 Timer

Response time of the outputs:

Setting Seconds:	< 15 ms
Setting Minutes:	< 75 ms

Measuring error: < 100 ppm

## 8 Frequencies (typical)

### NOTE: switching level of the inputs

Switching level with AC power supply:

HTL level	Low: 0.4 VDC
	High: 12..30 VDC
5V level	Low: 0.2 VDC
	High: 3.5..30 VDC

Switching level with DC power supply:

HTL level	Low: 0.0.2 × UB
	High: 0.6 × UB..30 VDC
5V level	Low: 0.2 VDC
	High: 3.5..30 VDC

### 8.1 Pulse counter

#### HTL level, rectangular signal shape 1:1

AC power supply	typ.Low	2.5V
	typ.High	22V
DC power supply 12V	typ.Low	2V
	typ.High	10V
DC power supply 24V	typ.Low	2.5V
	typ.High	22V

	Add Sub Trail	AddAr SubAr AddBat SubBat TrailAr	AddTot SubTot
Cnt.Dir	45 kHz	2.4 kHz	2.2 kHz
Up.Dn; Up.Up	25 kHz	2.2 kHz	2.1 kHz
Quad; Quad2	22 kHz	1.0 kHz	1.0 kHz
Quad4	17 kHz	0.8 kHz	0.8 kHz
A / B; (A - B) / A	27 kHz		

#### 5V level, rectangular signal shape 1:1

typ. Low	1,0V
typ. High	4,0V

	Add Sub Trail	AddAr SubAr AddBat SubBat TrailAr	AddTot SubTot
Cnt.Dir	9 kHz	2,1 kHz	2,0 kHz
Up.Dn; Up.Up	9 kHz	2,0 kHz	2,0 kHz
Quad; Quad2	9 kHz	1,0 kHz	1,0 kHz
Quad4	9 kHz	0,8 kHz	0,8 kHz
A / B; (A - B) / A	9 kHz		

## 8.2 Frequency meter

### HTL level, rectangular signal shape 1:1

AC power supply	typ.Low	2.5V
	typ.High	22V
DC power supply 12V	typ.Low	2V
	typ.High	10V
DC power supply 24V	typ.Low	2.5V
	typ.High	22V

### 5V level, rectangular signal shape 1:1

typ.Low	1.0V
typ.High	4.0V

	HTL	5V
A	55 kHz	9 kHz
A - B; A + B; A / B; (A - B) / A	55 kHz	9 kHz
Quad	27 kHz	9 kHz

## 9 Help texts

INTERF.		MAIN MENU INTERFACES
PROTOC.	MODBUS	MODBUS PROTOCOL
PROTOC.	CR.LF	CRLF PROTOCOL
ADDRESS.	1-247 / 1-99	INTERFACE ADDRESS MODBUS / INTERFACE ADDRESS CRLF
PR.TIME	0,5 – 9999,9	SENDING CYCLE CRLF PROTOCOL
SOURCE	MAIN	CRLF DATA MAIN COUNTER
SOURCE	BATCH	CRLF DATA BATCH COUNTER
SOURCE	TOTAL	CRLF DATA TOTALIZER
SOURCE.	MAI.BAT.	CRLF DATA MAIN AND BATCH COUNTER
SOURCE.	MAI.TOT.	CRLF DATA MAIN COUNTER AND TOTALIZER
MP.INP.1	PRINT	MP INPUT1 FUNCTION PRINT
MP.INP.2	PRINT	MP INPUT2 FUNCTION PRINT

## 10 References

Information about the MODBUS protocol:

[1] **Modbus specification**

MODBUS Application Protocol Specification V1.1b

MODBUS over Serial Line – Specification and Implementation Guide V1.02.

[www.modbus.org](http://www.modbus.org)

Information about RS232:

[2] **ANSI/EIA/TIA-232-F-1997**

Information about RS485:

[3] **ANSI/TIA/EIA-485-A-98**

