

Protokollbeschreibung
WRF06-RS485-Modbus

Änderungsindex

| Revision | Date | Beschreibung |
|----------|------------|---|
| K | 21.05.2014 | Beschreibung für Belimo 6-Wege Ventile hinzugefügt (ab Firmware 2.10 und Konfigurationssoftware 2.5) |

| | |
|---|-----------|
| Änderungsindex..... | 1 |
| 1 WRF06-RS485-Modbus | 4 |
| 2 Gerätebeschreibung..... | 4 |
| 2.1 Gerätetypen | 4 |
| 2.2 Display-Beschriftung | 4 |
| 2.3 LCD-Anzeige | 5 |
| 2.4 Geräteunterteil (Grundplatte): LED-Anzeige..... | 6 |
| 2.5 Definition Tasternummerierung..... | 6 |
| 2.6 Parametermodus..... | 7 |
| 2.7 Regelung | 7 |
| 2.7.1 Gerätetypen..... | 7 |
| 2.7.2 Funktionsweise des PI-Reglers..... | 7 |
| 2.7.3 Change-Over-Betrieb AOV, AOFV | 7 |
| 2.7.4 Energiesperre / Taupunktwärter | 7 |
| 2.7.5 Übersteuerung des Reglers | 8 |
| 2.7.6 Minimale Stellgröße | 8 |
| 2.7.7 Sollwert..... | 8 |
| 2.7.8 Lüfterstufe bei den Typen AOFV und 6WV | 9 |
| 2.7.9 Handmodus / Automatikmodus | 9 |
| 2.7.10 Typ 6WV für BELIMO 6-Wege Ventil | 9 |
| 2.8 Hardware Installation..... | 10 |
| 2.9 RS485 Transceiver..... | 10 |
| 2.10 Protokoll..... | 10 |
| 2.11 Konfigurationsmöglichkeiten..... | 10 |
| 3 WRF06-RS485-Modbus Protokoll | 11 |
| 3.1 Unterstützte Steuerbefehle | 11 |
| 3.2 Datenverwaltung | 11 |
| 3.3 EEPROM - nicht flüchtiger Speicher..... | 11 |
| 3.4 Registerdefinition..... | 12 |
| 3.4.1 Konfigurationsregister | 12 |
| 3.4.2 Ausgaberegister | 16 |
| 3.4.3 Eingaberegister | 18 |
| 3.4.4 Textmeldung Zeile 1 und Zeile 2..... | 20 |
| 3.4.5 Einheit Zeile 1, Zeile 2 und Zeile 3 | 23 |
| 3.5 Bitzuordnung / Coil - Definition | 24 |
| 3.5.1 Konfigurationsbits | 24 |
| 3.5.2 Eingabebits | 26 |
| 4 Datenübertragung..... | 27 |
| 4.1 Master/Slave Protokoll..... | 27 |
| 4.2 Datenrahmen | 27 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 4.3 | Übertragungsmodus RTU | 27 |
| 4.3.1 | Telegrammaufbau | 27 |
| 4.3.2 | Berechnung der CRC-Prüfsumme | 28 |
| 4.4 | Übertragungsmodus ASCII..... | 29 |
| 4.4.1 | Telegrammaufbau | 29 |
| 4.4.2 | Berechnung der LRC-Prüfsumme | 29 |
| 5 | Beispieltelegramme | 30 |
| 5.1 | Register | 30 |
| 5.1.1 | Parametrierung des Bedienteils | 30 |
| 5.1.2 | Auslesen der Ausgaberegister..... | 30 |
| 5.1.3 | Setzen von Eingaberegistern..... | 31 |
| 5.2 | Coil / Bitzuordnung..... | 32 |
| 5.2.1 | Konfigurationsbits | 32 |
| 5.2.2 | Bits Auslesen | 32 |
| 6 | Konfigurationssoftware | 33 |
| 7 | Software Installation..... | 33 |
| 8 | Konfiguration des WRF06-RS485-Modbus | 34 |
| 8.1 | Konfigurationssoftware..... | 34 |
| 8.2 | Parameter-Frame | 35 |
| 8.3 | Register | 35 |

1 WRF06-RS485-Modbus

Das vorliegende Dokument beschreibt die serielle Schnittstelle des Raumbediengerätes WRF06-RS485-MODBUS. Das von der Fa. Modicon entwickelte MODBUS-Protokoll ist ein offengelegtes Protokoll zur Kommunikation mehrerer intelligenter Geräte auf Master-Slave-Basis.

Weiterführende Informationen und Definitionen zum Thema MODBUS sind unter www.modbus.org erhältlich.

2 Gerätebeschreibung

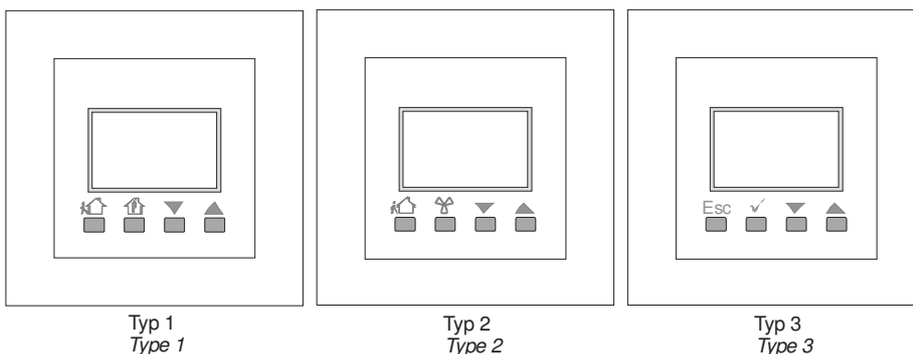
2.1 Gerätetypen

Das WRF06-RS485-Modbus kann in verschiedenen Varianten geliefert werden.

- Geräte ohne Temperaturregler
 - Typ 2V Analoger Ausgang 1: Temperatur, Analoger Ausgang 2: Sollwert
 - Typ 4DI 4 digitale Eingänge
 - Typ 2VPS Analoger Ausgang 1: Raumebelegung, Analoger Ausgang 2: Sollwert
 - TypeVSS Analoger Ausgang 1: Sollwert 2, Analoger Ausgang 2: Sollwert 1
 - Type VNS Analoger Ausgang 1: Temperatur, Analoger Ausgang 2: Sollwert Nacht
- Geräte mit Temperaturregler
 - Typ AO2V Analoger Ausgang 1: Heizen, Analoger Ausgang 2: Kühlen
 - Typ DO2R Digitaler Ausgang 1: Heizen, Digitaler Ausgang 2: Kühlen
 - Typ DO2T Digitaler Ausgang 1: Heizen, Digitaler Ausgang 2: Kühlen
 - Typ OVR Digitaler Ausgang 1: Heizen, Analoger Ausgang 2: Kühlen
 - Typ OVT Digitaler Ausgang 1: Heizen, Analoger Ausgang 2: Kühlen
 - Typ AOV Analoger Ausgang 2: Heizen / Kühlen, ChangeOver-Betrieb
 - Typ AOFV Analoger Ausgang 1: Lüfterstufe,
Analoger Ausgang 2: Heizen / Kühlen, ChangeOver-Betrieb
 - Typ AOK Analoger Ausgang 1: Heizen 0-3 V Aus 3-10 V 0...100%
Analoger Ausgang 2: Kühlen 0-3 V Aus 3-10 V 0...100%
Kampann Aktoren
 - Typ 6WV Analoger Ausgang 1: Lüfterstufe,
Analoger Ausgang 2: Kühlen 2..4,7V / Heizen 7,3..10V
BELIMO 6-Wege Ventil

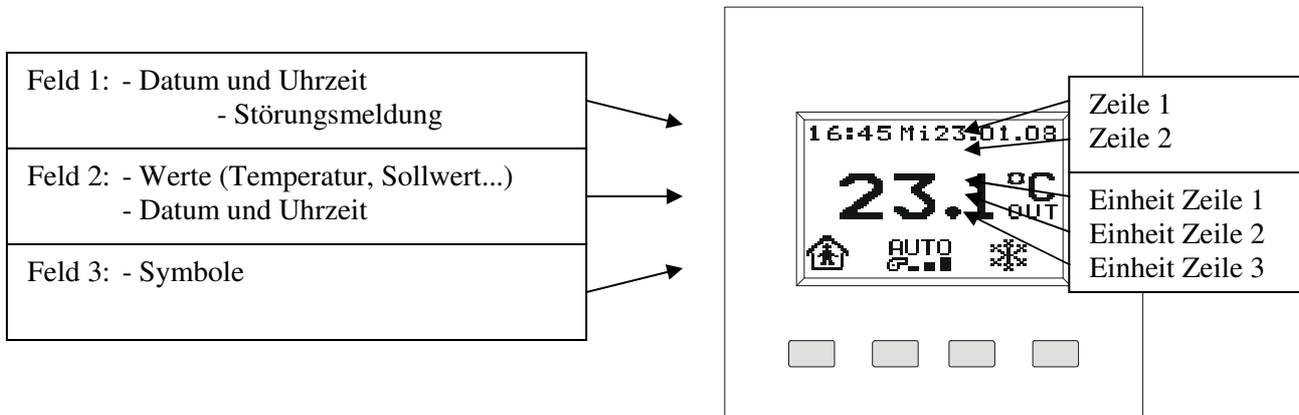
2.2 Display-Beschriftung

Das Display des WRF06-RS485-Modbus ist in 3 Beschriftungsvarianten verfügbar. Weitere Bedruckungen sind auf Anfrage möglich.



2.3 LCD-Anzeige

Das Display teilt sich in 3 Darstellungsbereiche auf: Feld 1 im oberen Bereich, Feld 2 in der Mitte und Feld 3 im unteren Bereich.



Folgende Symbole werden im Display angezeigt und haben folgende Bedeutung:

-  Sollwertverstellung
-  Störung
-  Heizen
-  Kühlen
-  Fenster "offen"
-  Täupunkt wächter "aktiv"
-  Anwesend (Komfort) / Abwesend (Standby)
-  Lüfter aus
-  Lüftung Stufe 1
-  Lüftung Stufe 2
-  Lüftung Stufe 3
-  AUTO Lüfter aus
-  AUTO Lüftung Stufe 1
-  AUTO Lüftung Stufe 2
-  AUTO Lüftung Stufe 3

Mit der LCD-Anzeige können verschiedene Werte angezeigt werden. Standardmäßig wird nur die Temperatur dargestellt. Welche Werte im Display angezeigt werden sollen, kann über die Konfigurationsbits 0x0000 – 0x000A eingestellt werden. Folgende Werte können im Display angezeigt werden:

- Temperatur
 - Raumtemperatur
 - 2 frei parametrierbare Textzeilen im Feld 1
- 2 Sollwerte
 - Einheit und Anzeige frei definierbar
 - Sollwert effektiv und offset
 - Verstellung über Bedientasten möglich
 - pro Wert 2 frei parametrierbare Textzeilen im Feld 1

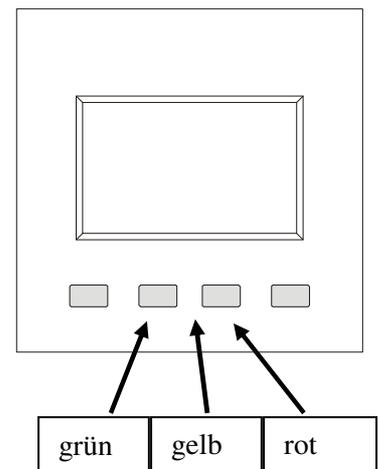
- 4 externe Messwerte
 - Einheit und Anzeige frei definierbar
 - z.B. für Außentemperatur, Druck, Prozentwert, usw.
 - pro Wert 2 frei parametrierbare Textzeilen im Feld 1
- 4 Alarmmeldungen
 - 2 externe Werte z.B. für eine Zeit, Druck usw.
 - 2 Sollwerte effektiv und offset
 - pro Meldung 2 frei parametrierbare Textzeilen im Feld 1

2.4 Geräteunterteil (Grundplatte): LED-Anzeige

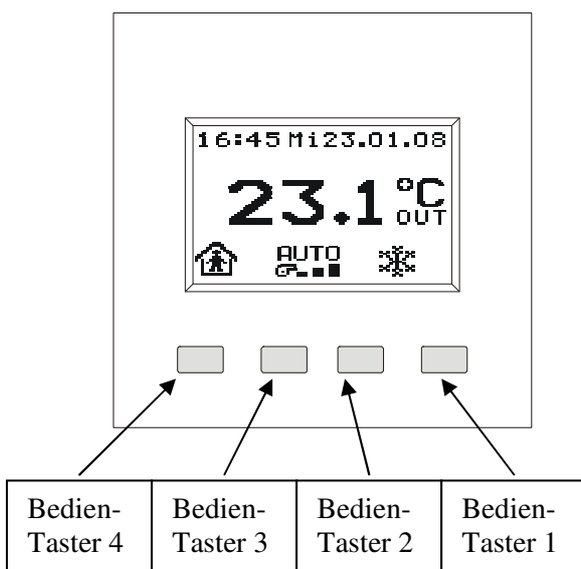
Das Bediengerät hat drei LEDs zum Anzeigen verschiedener Status zur Überprüfung von Gerätefunktion und Buskommunikation.

- Grüne LED: Betriebsspannung
- Gelbe LED: Blinkt bei Empfang eines fehlerfreien Telegramms, welches an das Gerät adressiert wurde.
- Rote LED: Blinkt bei Empfang eines Telegramms, welches an ein anderes Gerät adressiert wurde.
- Gelbe + rote LED: Blinken bei Empfang eines fehlerhaften Telegramms.

Werden Telegramme vom Master gesendet und es blinken keine LEDs am Bediengerät, sind die Kommunikationsparameter zu überprüfen.



2.5 Definition Tasternummerierung



Die jeweilige Funktion des Tasters kann über die Register 0x0006 – 0x0009 eingestellt werden. Folgende Tasterfunktionen sind möglich:

- Taste gedrückt / nicht gedrückt z.B. für Licht, Jalousie
 - Ausgabe in den Ausgaberegistern 257-258
 - Register 257 zeigt den aktuellen Status der Tasten an

- Register 258 speichert gedrückte Tasten bis zum Auslesen des Registers
- Verstellung Sollwerte
 - Es können bis zu zwei Sollwerte verstellt werden
 - Beim Drücken der Taste erscheint im Display der entsprechende Sollwert
 - Sollwert 1 kann nur im „Raum belegt“-Modus verstellt werden
- Verstellung Lüfterstufe
 - Im Display wird die jeweilige Lüfterstufe automatisch angezeigt
- Verstellung Raumbelegung
 - Im Display wird die jeweilige Raumbelegung automatisch angezeigt

2.6 Parametermodus

Jeder Temperatursensor wird fertigungsseitig kalibriert. Da die Temperaturmessung bei Unterputzfühlern neben der spannungsabhängigen Eigenerwärmung der Elektronik auch zusätzlich durch die Temperaturdynamik der Wand beeinflusst wird, kann in Einzelfällen eine Nachkalibrierung notwendig werden.

Der Kalibriermodus bietet dem Nutzer die Möglichkeit eine nachträgliche Kalibrierung über die Bedientasten vorzunehmen, ohne dass ein Servicetechniker über den RS485 - Bus diese Einstellungen vornehmen muss. Des Weiteren kann der Basissollwert, der untere Sollwertverstellbereich und der obere Sollwertverstellbereich, die Nachtabsenkung und die Sprungweite bei Sollwertverstellung geändert werden.

Kalibriermodus aufrufen: Gleichzeitige Betätigung der Tasten **T1 und T4** für eine Zeit größer 5s.

Parameter wechseln: Taste T3 oder Taste T4

Temperatur einstellen: Tasten T1 für **- 0,1**
Tasten T2 für **+ 0,1**

Kalibriermodus verlassen: Keine Tastbetätigung für eine Zeit größer 10s.

2.7 Regelung

2.7.1 Gerätetypen

Die Regelung ist bei folgenden Gerätetypen integriert: AO2V, OVR, OVT, DO2R, DO2T, AOV, AOFV.

2.7.2 Funktionsweise des PI-Reglers

Der integrierte PI-Regler regelt die Temperatur (Register 0x0102) auf den Sollwert 1 (Register 0x0104). Die resultierende Stellgröße wird direkt auf die Ausgänge ausgegeben.

Der PI-Regler kann durch Parameter eingestellt werden. Die Stellgröße des Reglers wird alle ca. alle 10 Sekunden neu berechnet. Dies bedeutet, dass Änderungen wie z.B. Verstellung des Sollwertes oder auslösen des Fensterkontaktes erst nach Ablauf der Regelzeit berücksichtigt wird.

2.7.3 Change-Over-Betrieb AOV, AOFV

Das Gerät kann sowohl für ein 4-Leitungssystem als auch für ein 2-Leitungssystem verwendet werden. Die Gerätetypen AOV und AOFV arbeiten im „Change-Over-Betrieb“.

Bei aktiviertem Change-Over-Betrieb muss über das Holding Register „Betriebsart“ (Adr. 0x215) der entsprechende Modus (Wirksinn des Reglers) vorgegeben werden. **Der Change-Over Betrieb läuft über den Ausgang2!**

2.7.4 Energiesperre / Taupunktwärter

Werden ein Fensterkontakt oder ein Taupunktwärter an die digitalen Eingänge angeschlossen und die digitalen Eingänge als solche parametrisiert, wirken beide direkt auf die Regelung.

2.7.5 Übersteuerung des Reglers

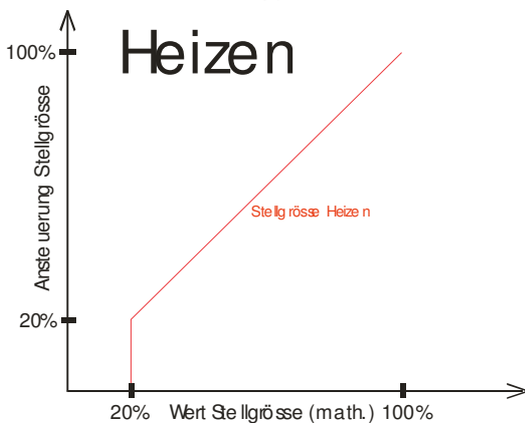
Des Weiteren kann durch setzen der Symbole (Fenster, Taupunkt, Off, Heizen und Kühlen Eingabebitregister 0x0101 – 0x0105) von einer GLT die Regelung direkt beeinflusst und übersteuert werden.

2.7.6 Minimale Stellgröße

Mit dem Parameter „Minimale Stellgröße verwenden bei Stellgröße = 0“ (Coil-Bit 28 = 0) wird die minimale Stellgröße nur verwendet, wenn die Stellgröße > 0 ist. Wenn Coil-Bit 28 = 1 ist, wird die minimale Stellgröße auch verwendet, wenn die Stellgröße 0 ist.

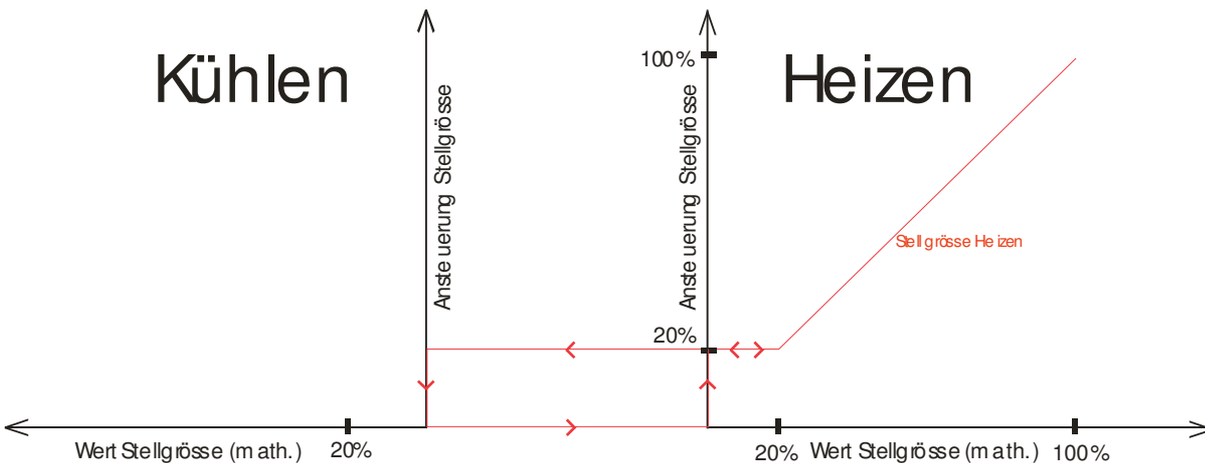
Moduswahl Stellgröße (Register 0x001B)

- (1) Moduswahl Stellgröße = 1
Ymin = 20%



Die Stellgröße wird erst auf den Ausgang gegeben, wenn der errechnete Wert der Stellgröße grösser der minimalen Stellgröße ist

- (2) Moduswahl Stellgröße = 0
Ymin = 20%



Die minimale Stellgröße am Ausgang bleibt erhalten bis der Regler den Modus wechselt

2.7.7 Sollwert

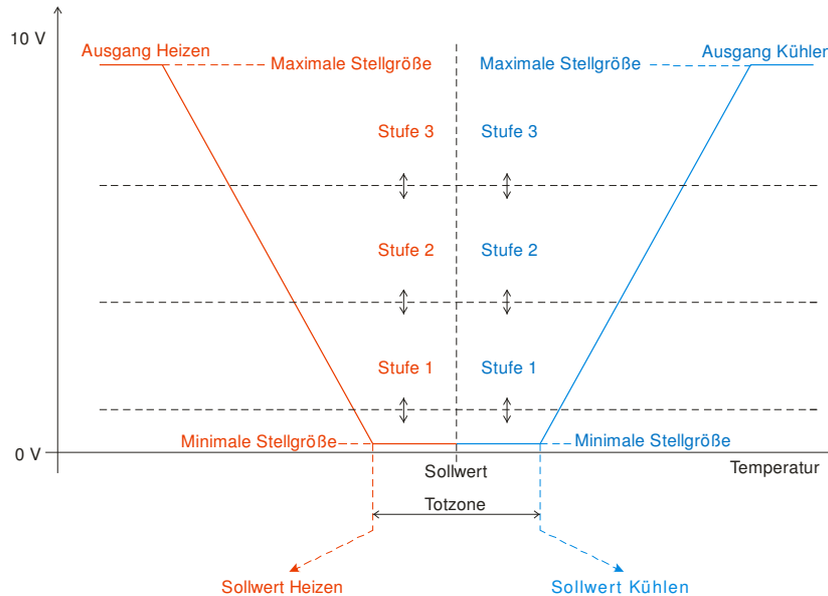
Der Regler verwendet Sollwert 1 (Register 0x0104). Nach Reset wird zunächst der Heizsollwert verwendet. Es gibt zwei Möglichkeiten zur Sollwertanzeige:

- Basissollwert + Verstellung
 - Heizmodus: Sollwertanzeige = Basissollwert + manuelle Verstellung
 - Kühlmodus: Sollwertanzeige = Basissollwert + manuelle Verstellung

- Tatsächliche Regelwert – es wird der Sollwert angezeigt auf den der Regler regelt
 - Heizmodus: Sollwertanzeige = Basissollwert – Totzone / 2 + manuelle Verstellung
 - Kühlmodus: Sollwertanzeige = Basissollwert + Totzone / 2 + manuelle Verstellung

2.7.8 Lüfterstufe bei den Typen AOFV und 6WV

Das Gerät als AOFV/6WV kann einen Lüfter 0-10 V und ein Stellventil steuern. Die jeweiligen Schaltschwellen der Lüfterstufen können parametrisiert werden. Die Lüfterstufe wird auf Ausgang 1 ausgegeben.



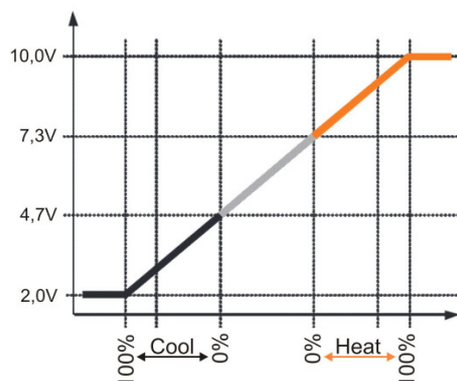
2.7.9 Handmodus / Automatikmodus

Die analogen Ausgänge können von der DDC über die Register 0x0216 und 0x0217 übersteuert werden. Um den Handmodus wieder zu entfernen muss das Register 0x0216 bzw. 0x0217 auf -1 / 0xFFFF gesetzt werden.

2.7.10 Typ 6WV für BELIMO 6-Wege Ventil

Über den analogen Ausgang AO2, kann das Gerät 6WV BELIMO 6-Wege Ventile ansteuern. Die Ansteuerung erfolgt anhand der vom integrierten PI-Regler berechneten Stellgröße.

- 100...0% kühlen ⇒ 2,0...4,7V
- 0...100% heizen ⇒ 7,3...10,0V



2.8 Hardware Installation

Das Raumbediengerät kann mittels eines Twisted-Pair-Kabels (Leitungswiderstand 120 Ohm) verbunden werden. Detaillierte Informationen zur Inbetriebnahme und Montage entnehmen Sie bitte dem Produktdatenblatt WRF06-RS485-Modbus und dem Installationshinweis „wiring_rs485_network.pdf“.

2.9 RS485 Transceiver

Die max. Anzahl der Busteilnehmer ohne Verwendung eines Repeaters wird durch den RS485-Transceiver vorgegeben. Der hier verwendete Transceiver gestattet max. 32 Geräte pro Bussegment.

2.10 Protokoll

Das Bediengerät WRF06-RS485-Modbus ist ein Slave-Busteilnehmer, der nur auf Anforderung des Masters auf den Bus senden darf. Das Protokoll entspricht den Vorgaben aus:

- MODBUS Application Protocol Specification V1.1
- MODBUS over Serial Line Specification & Implementation guide V1.0

2.11 Konfigurationsmöglichkeiten

Mittels der Dippschalter kann das Gerät an die jeweilige Bustopologie angepasst werden.

5pol. Dippschalter:

- die Busadresse des Gerätes (1 - 31) über den 5pol. Dippschalter; Dippschalter: 1-5

6pol. Dippschalter:

- Übertragungsmodus
 - Dipp 1 off: RTU
 - Dipp 1 on: ASCII
- Baudrate
 - Dipp 2 off + Dipp 3 off: 9600
 - Dipp 2 on + Dipp 3 off: 19200
 - Dipp 2 off + Dipp 3 on: 57600
- Parität
 - Dipp 4 off + Dipp 5 off: Keine
 - Dipp 4 on + Dipp 5 off: Gerade
 - Dipp 4 off + Dipp 5 on: Ungerade
- Busabschlusswiderstand 120 Ohm
 - Dipp 6 off
 - Dipp 6 on
- Die Anzahl der Datenbits ist fest eingestellt auf: RTU 8 Daten-Bits und ASCII 7 Daten-Bits

Im „Produktblatt_wrf06_rs485_modbus.pdf“ sind weitere detaillierte Beschreibungen zum Einstellen der Dippschalter vorhanden.

Wichtige Hinweise für den Betrieb im Master/Slave-System:

!! Die Busadresse muss für jedes Gerät unterschiedlich eingestellt werden

!! Übertragungsmodus, Baudrate und Parität müssen übereinstimmen

3 WRF06-RS485-Modbus Protokoll

3.1 Unterstützte Steuerbefehle

Folgende MODBUS - Steuerbefehle werden unterstützt:

| Beschreibung | Funktionscode | |
|------------------------------|---------------|----------|
| Bitstelle(n) lesen | 01 (hex) | 1 (dez) |
| | 02 (hex) | 2 (dez) |
| Register lesen | 03 (hex) | 3 (dez) |
| | 04 (hex) | 4 (dez) |
| einzelnes Bit schreiben | 05 (hex) | 5 (dez) |
| einzelnes Register schreiben | 06 (hex) | 6 (dez) |
| mehrere Bits schreiben | 0F (hex) | 15 (dez) |
| mehrere Register schreiben | 10 (hex) | 16 (dez) |

Tabelle 1

3.2 Datenverwaltung

Allen Daten in einem MODBUS-Slave sind Adressen zugeordnet. Der Zugriff auf die Daten (lesen oder schreiben) erfolgt durch den Entsprechenden Steuerbefehl und die Angabe der entsprechenden Datenadresse.

3.3 EEPROM - nicht flüchtiger Speicher

Konfigurationsparameter dürfen nicht ständig beschrieben werden, da das EEPROM nur eine bestimmte Schreibanzahl zulässt. Das EEPROM wird bei zu häufigem beschreiben zerstört. (Größenordnung: < 10000).

3.4 Registerdefinition

3.4.1 Konfigurationsregister

| Register | Daten-Adresse | Wertebereich | Beschreibung |
|----------|--|---|---|
| 1 R | 0x0000 | 0x0200 | Gerätekodierung, nicht veränderbar |
| 2 R | 0x0001 | 0x0012 | Firmwareversion, nicht veränderbar |
| 2 – 52 | 0x0002 – 0x0033 | Konfiguration des Bediengerätes, EEPROM- Daten – !! Werte dürfen nicht ständig beschrieben werden !! | |
| 3 R/W | 0x0002 | 0x0000 | Typ 2V (AO1: Temperatur, AO2: Sollwert) |
| | | 0x0001 | Typ 4DI (4 digitale Eingänge) |
| | | 0x0002 | Typ AO2V (AO1: Heizen, AO2: Kühlen) |
| | | 0x0003 | Typ DO2R (DO1: Heizen, DO2: Kühlen) |
| | | 0x0004 | Typ DO2T (DO1: Heizen, DO2: Kühlen) |
| | | 0x0005 | Typ OVR (DO1: Heizen, AO2: Kühlen) |
| | | 0x0006 | Typ OVT (DO1: Heizen, AO2: Kühlen) |
| | | 0x0007 | Typ 2VPS (AO1: Raumbelugung, AO2: Sollwert) |
| | | 0x0008 | Typ AOV (AO2: Heizen / Kühlen) |
| | | 0x0009 | Typ AOFV (AO1: Lüfterstufe, AO2: Heizen / Kühlen) |
| | | 0x000A | Typ VSS (AO1: Sollwert 2, AO2: Sollwert 1) |
| | | 0x000B | Typ VNS (AO1: Temperatur, AO 2: Sollwert Nacht) |
| | | 0x000C | Typ AOK (AO1: Heizen, AO2: Kühlen) |
| 0x000D | Typ 6WV (AO1: Lüfterstufe, AO2: Heizen / Kühlen) | | |
| 4 R/W | 0x0003 | 0x0000-0xFFFF | Geräte-Standortkennung (default = 0x0000) |
| 5 R/W | 0x0004 | 0x0000-0x00FF | Intensität Hintergrundbeleuchtung LCD, nach 15s ohne Tastebetätigung (Ruhe) (default = 0x000A) |
| 6 R/W | 0x0005 | 0x0000-0x00FF | Intensität Hintergrundbeleuchtung LCD bei Tastbetätigung (Aktiv) (default = 0x00D0) |
| 7 R/W | 0x0006 | 0x0000-0x00FF | Funktion Taste-T1 0x00, ohne Sonderfunktion (default) 0x01, Sollwert 1 + 0x02, Sollwert 1 – 0x03, Sollwert 2 + 0x04, Sollwert 2 – 0x05, Sollwert 1 übernehmen |
| 8 R/W | 0x0007 | 0x0000-0x00FF | Funktion Taste-T2 0x06, Sollwert 1 verwerfen 0x10, Lüfterstufe Plus mit "AUTO" 0x11, Lüfterstufe Minus mit "AUTO" 0x12, Lüfterstufe Plus ohne "AUTO" 0x13, Lüfterstufe Minus ohne "AUTO" |
| 9 R/W | 0x0008 | 0x0000-0x0013 | Funktion Taste-T3 0x14, Lüfterstufe nur "AUTO" 0x20, Raum nicht belegt 0x21, Raum belegt |

| Register | Daten-Adresse | Wertebereich | Beschreibung | |
|----------|---------------|---------------|--|--|
| 10 R/W | 0x0009 | 0x0000-0x0013 | Funktion Taste-T4 | 0x22, Toggel Raumbelugung 0x30, Regelung Auto / Aus – toggle 0x31, Regelung Heizen 0x32, Regelung Kühlen 0x33, Regelung Automatik 0x34, Regelung Aus 0x35, Regelung Heizen / Kühlen – toggle |
| 11 R/W | 0x000A | 0x00 | Anzeige Wochentag ausblenden | |
| | | 0x01 | Anzeige Wochentag englisch | |
| | | 0x02 | Anzeige Wochentag deutsch (default) | |
| 12 R/W | 0x000B | 0x00 | Anzeige Datum ausblenden | |
| | | 0x01 | Anzeige Datum englisch (JJ.MM.TT) | |
| | | 0x02 | Anzeige Datum deutsch (TT.MM.JJ) (default) | |
| 13 R/W | 0x000C | 0x00 | Anzeige Uhrzeit ausblenden | |
| | | 0x01 | Anzeige Uhrzeit (default) | |
| 14 R/W | 0x000D | 0x00 | Anzeige Uhrzeit 24-Stunden-Modus (default) | |
| | | 0x01 | Anzeige Uhrzeit 12-Stunden-Modus | |
| 15 R/W | 0x000E | 0x0000-0xFFFF | Aktualisierungsintervall der Anzeige in Sekunden (default = 0x0A) | |
| 16 R/W | 0x000F | 0x0000-0x0C80 | Min-Response-Delay-Time | signed int, (max 3100 ms) (default = 0x0A = 10 ms) |
| 17 R/W | 0x0010 | 0x0000-0x00FF | Temperatur-Offset zur Kalibrierung des Temperatursensors signed char, z.B. 10 _{dez} = +1.0 K, -5 _{dez} = -0.5 K (default = 0x00) | |
| 18 R/W | 0x0011 | 0x0000-0xFFFF | Oberer Verstellbereich Sollwert 1 signed char, z.B. 30 _{dez} = + 3.0 K | (default = 0x001E) |
| 19 R/W | 0x0012 | 0x0000-0xFFFF | Unterer Verstellbereich Sollwert 1 signed char, z.B. 30 _{dez} = - 3.0 K | (default = 0xFFE2) |
| 20 R/W | 0x0013 | 0x0000-0x00FF | Sprungweite bei Sollwert 1 signed char, z.B. 5 _{dez} = +/- 0.5 K pro Tastbetätigung | (default = 0x05) |
| 21 R/W | 0x0014 | 0x0000-0xFFFF | Sollwert 1 – Basissollwert nach Reset | signed int, z.B. 220 _{dez} = 22.0 °C (default = 0xDC = 22,0° C) |
| 22 R/W | 0x0015 | 0x0000-0xFFFF | Oberer Verstellbereich Sollwert 2 signed char, z.B. 30 _{dez} = + 3.0 K | (default = 0x001E) |
| 23 R/W | 0x0016 | 0x0000-0xFFFF | Unterer Verstellbereich Sollwert 2 signed char, z.B. 30 _{dez} = - 3.0 K | (default = 0xFFE2) |
| 24 R/W | 0x0017 | 0x0000-0xFFFF | Sprungweite bei Sollwert 2 signed char, z.B. 5 _{dez} = +/- 0.5 K pro Tastbetätigung | (default = 0x05) |
| 25 R/W | 0x0018 | 0x0000-0xFFFF | Sollwert 2 – Basissollwert nach Reset | signed int, z.B. 220 _{dez} = 22.0 °C (default = 0xDC = 22,0° C) |
| 26 R/W | 0x0019 | 0x0000-0x0003 | Anzahl Lüfterstufen | (default = 0x03) |
| 27 R/W | 0x001A | 0x0000-0x0003 | Auswahl digital Eingang 1 | 0x00, keine Sonderfunktion 0x01, Öffner-Kontakt 0x02, Öffner Taupunktwärter 0x03, Öffner Fensterkontakt 0x04, Öffner Alarmmeldung 0x05, Öffner Raumbelugung |
| 28 R/W | 0x001B | 0x0000-0x0003 | Auswahl digital Eingang 2 | 0x06, Öffner Meldung 0x07, Öffner Regelung Auto/Off 0x08, Öffner Regelung Heizen/Kühlen 0x09, Öffner Zähler steigende Flanke 0x0A, Öffner Zähler Flankenwechsel |

| Register | Daten-Adresse | Wertebereich | Beschreibung |
|----------|---------------|---------------|--|
| 29 R/W | 0x001C | 0x0000-0x0003 | Auswahl digital Eingang 3 Nur bei DI4 |
| 30 R/W | 0x001D | 0x0000-0x0003 | Auswahl digital Eingang 4 Nur bei DI4 |
| 31 R/W | 0x001E | 0x0000-0x0064 | Proportionalbereich Xp (K) Heizen Xp = 0 deaktiviert den Regler |
| | | | (default = 0x28) z.B. 40 _{dez} = 4.0 K |
| 32 R/W | 0x001F | 0x0000-0x00FF | Nachstellzeit Tn (min) Heizen |
| | | | (default = 0x64) z.B. 100 _{dez} = 100 min |
| 33 R/W | 0x0020 | 0x0000-0x0064 | Proportionalbereich Xp (K) Kühlen Xp = 0 deaktiviert den Regler |
| | | | (default = 0x28) z.B. 40 _{dez} = 4.0 K |
| 34 R/W | 0x0021 | 0x0000-0x00FF | Nachstellzeit Tn (min) Kühlen |
| | | | (default = 0x64) z.B. 100 _{dez} = 100 min |
| 35 R/W | 0x0022 | 0x0000-0x0064 | Nachtabenkung (nicht belegt) Heizen = Sollwert1 – Nachtabenkung Kühlen = Sollwert1 + Nachtabenkung |
| | | | (default = 0x28) z.B. 40 _{dez} = 4.0 K |
| 36 R/W | 0x0023 | 0x0000-0x0064 | Totzone zwischen Heizen und Kühlen |
| | | | (default = 0x28) z.B. 40 _{dez} = 4.0 K |
| 37 R/W | 0x0024 | 0x0000-0x0064 | Frostschutz 0x00 deaktiviert den Frostschutz |
| | | | (default = 0x3C) z.B. 60 _{dez} = 6.0 K |
| 38 R/W | 0x0025 | 0x0000-0x0064 | Maximale Stellgrößenbeschränkung Heizen |
| | | | (default = 0x64) z.B. 100 _{dez} = 100 % |
| 39 R/W | 0x0026 | 0x0000-0x0064 | Minimale Stellgrößenbeschränkung Heizen |
| | | | (default = 0x00) z.B. 100 _{dez} = 0 % |
| 40 R/W | 0x0027 | 0x0000-0x0064 | Maximale Stellgrößenbeschränkung Kühlen |
| | | | (default = 0x64) z.B. 100 _{dez} = 100 % |
| 41 R/W | 0x0028 | 0x0000-0x0064 | Minimale Stellgrößenbeschränkung Kühlen |
| | | | (default = 0x00) z.B. 100 _{dez} = 0 % |
| 42 R/W | 0x0029 | 0x0000-0x00FF | PWM-Zykluszeit |
| | | | (default = 0x0F) z.B. 15 _{dez} = 15 min |
| 43 R/W | 0x002A | 0x0000-0x00FF | Raumbelegung zurücksetzen |
| | | | (default = 0x00) z.B. 120 _{dez} = 120 min |
| 44 R/W | 0x002B | 0x0000-0x0003 | Reglermodus |
| | | | (default = 0x03) 0 – Regelung Aus 1 – Regelung Heizen 2 – Regelung Kühlen 3 – Regelung Automatik |
| 45 R/W | 0x002C | 0x0000-0x0064 | Lüfterstufe 1 Heizen |
| | | | (default = 0x0A) z.B. 10 _{dez} = 1 V |
| 46 R/W | 0x002D | 0x0000-0x0064 | Lüfterstufe 2 Heizen |
| | | | (default = 0x1E) z.B. 30 _{dez} = 3 V |

| Register | Daten-Adresse | Wertebereich | Beschreibung |
|----------|---------------|---------------|--|
| 47 R/W | 0x002E | 0x0000-0x0064 | Lüfterstufe 3 Heizen (default = 0x46) z.B. 70 _{dez} = 7 V |
| 48 R/W | 0x002F | 0x0000-0x0064 | Lüfterstufe 1 Kühlen (default = 0x0A) z.B. 10 _{dez} = 1 V |
| 49 R/W | 0x0030 | 0x0000-0x0064 | Lüfterstufe 2 Kühlen (default = 0x1E) z.B. 30 _{dez} = 3 V |
| 50 R/W | 0x0031 | 0x0000-0x0064 | Lüfterstufe 3 Kühlen (default = 0x46) z.B. 70 _{dez} = 7 V |
| 51 R/W | 0x0032 | 0x0000-0x0003 | Minimale Lüfterstufe Heizen (default = 0x00) z.B. 1 _{dez} = Lüfterstufe 1 |
| 52 R/W | 0x0033 | 0x0000-0x0003 | Minimale Lüfterstufe Kühlen (default = 0x00) z.B. 1 _{dez} = Lüfterstufe 1 |

3.4.2 Ausgaberegister

| Register | Daten-Adresse | Wertebereich | Beschreibung |
|-------------|-----------------|--------------------------------|---|
| 257 – 270 R | 0x0100 – 0x010D | Messwerte (Datenausgabe) | |
| 257 R | 0x0100 | 0x0000-0x000F | bit0 Taster 1 1=gedrückt, 0=nicht gedrückt bit1 Taster 2 1=gedrückt, 0=nicht gedrückt bit2 Taster 3 1=gedrückt, 0=nicht gedrückt bit3 Taster 4 1=gedrückt, 0=nicht gedrückt |
| 258 R | 0x0101 | 0x0000-0x000F | Es wird zwischengespeichert ob eine Taste betätigt wurde, seitdem das Register das letzte mal ausgelesen wurde. Nach dem Auslesen werden alle Bits auf den aktuellen Zustand gesetzt. bit0 Taster 1 1= wurde gedrückt bit1 Taster 2 1= wurde gedrückt bit2 Taster 3 1= wurde gedrückt bit3 Taster 4 1= wurde gedrückt |
| 259 R | 0x0102 | 0x0000-0xFFFF | Temperatur signed int, z.B. 184 _{dez} = 18.4 °C |
| 260 R | 0x0103 | 0x0000-0xFFFF | Sollwert 1 offset signed char, z.B. -25 _{dez} = -2.5K |
| 261 R | 0x0104 | 0x0000-0xFFFF | Sollwert 1 effektiv signed int, z.B. 220 _{dez} = 22.0 °C Summe 0x26/0x27 + 0x104 |
| 262 R | 0x0105 | 0x0000-0xFFFF | Sollwert 2 offset signed char, z.B. -25 _{dez} = -2.5K |
| 263 R | 0x0106 | 0x0000-0xFFFF | Sollwert 2 effektiv signed int, z.B. 220 _{dez} = 22.0 °C Summe 0x26/0x27 + 0x104 |
| 264 R | 0x0107 | 0x0000-0x0003 0xFF00-0xFF03 | Lüfterstufe 0 – Aus 1 – Stufe 1 2 – Stufe 2 3 – Stufe 3 0xFF00 – Auto Aus 0xFF01 – Auto Stufe 1 0xFF02 – Auto Stufe 2 0xFF03 – Auto Stufe 3 |
| 265 R | 0x0108 | 0x0000-0x0001 | Raumbelegung 0 – Raum nicht belegt 1 – Raum belegt |
| 266 R | 0x0109 | 0x0000-0xFFFF | Digitaler Eingang 1 0 – Geöffnet 1 – Geschlossen Impulsdauer in 0.1 s |
| 267 R | 0x010A | 0x0000-0xFFFF | Digitaler Eingang 2 0 – Geöffnet 1 – Geschlossen Impulsdauer in 0.1 s |

| Register | Daten-Adresse | Wertebereich | Beschreibung |
|-------------|-----------------|--------------------------|---|
| 257 – 273 R | 0x0100 – 0x0110 | Messwerte (Datenausgabe) | |
| 268 R | 0x010B | 0x0000-0x03FF | 2V: Temperatur unsigned int z.B. 409 = 20.0°C = 4V |
| | | 0x0000-0xFFFF | DI4: Digitaler Eingang 3 0 – Geöffnet 1 – Geschlossen Impulsdauer in 0.1 s |
| | | 0x0000-0x03FF | AO2V, DO2R,DO2T, OVR, OVT: Stellgröße Heizen unsigned int z.B. 511 = 50% |
| | | 0x0000-0x03FF | AOV, AOFV: Stellgröße Heizen / Kühlen unsigned int z.B. 511 = 50% |
| | | 0x0000-0x03FF | 6WV: Ansteuerspannung für 6-Wege Ventil 0...1023dez = 0...10V |
| 269 R | 0x010C | 0x0000-0x03FF | 2V: Sollwert unsigned int z.B. 450 = 22.0°C = 4.4V |
| | | 0x0000-0xFFFF | DI4: Digitaler Eingang 4 0 – Geöffnet 1 – Geschlossen Impulsdauer in 0.1 s |
| | | 0x0000-0x03FF | AO2V, DO2R,DO2T, OVR, OVT: Stellgröße Kühlen unsigned int z.B. 614 = 60% |
| | | 0x0000-0x03FF | AOFV, 6WV: Lüfterstufe 0...1023dez = 0...10V |
| 270 R | 0x010D | 0x0000-0x0004 | Reglermodus 0 – Regelung Aus 1 – Regelung Heizen 2 – Regelung Kühlen 3 – Regelung Automatik Heizen 4 – Regelung Automatik Kühlen |

3.4.3 Eingaberegister

| Register | Daten-Adresse | Wertebereich | Beschreibung | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 513 - 536 | 0x0200 – 0x0217 | Ansteuerung (ext. Datenvorgabe) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Register 0x0200 – 0x0205: Aktualisierung der Uhrzeit Wenn die Register beschrieben werden, dann werden Wochentag, Datum und Uhrzeit im Display angezeigt. Das Anzeigeformat wird mit den Konfigurationsregistern 0x000A – 0x000D definiert. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 513 R/W | 0x0200 | 0x0000-0x003B | Sekunden 0 – 59 | <table border="1"> <tr> <td>B7</td><td>B6</td><td>B5</td><td>B4</td><td>B3</td><td>B2</td><td>B1</td><td>B0</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Sekunden</td> </tr> </table> | B7 | B6 | B5 | B4 | B3 | B2 | B1 | B0 | Sekunden | | | | | | | |
| B7 | B6 | B5 | B4 | B3 | B2 | B1 | B0 | | | | | | | | | | | | | |
| Sekunden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 514 R/W | 0x0201 | 0x0000-0x003B | Minuten 0-59 | <table border="1"> <tr> <td>B7</td><td>B6</td><td>B5</td><td>B4</td><td>B3</td><td>B2</td><td>B1</td><td>B0</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Minuten</td> </tr> </table> | B7 | B6 | B5 | B4 | B3 | B2 | B1 | B0 | Minuten | | | | | | | |
| B7 | B6 | B5 | B4 | B3 | B2 | B1 | B0 | | | | | | | | | | | | | |
| Minuten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 515 R/W | 0x0202 | 0x0000-0x0017 | Stunden 0 - 23h | <table border="1"> <tr> <td>B7</td><td>B6</td><td>B5</td><td>B4</td><td>B3</td><td>B2</td><td>B1</td><td>B0</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Stunden</td> </tr> </table> | B7 | B6 | B5 | B4 | B3 | B2 | B1 | B0 | Stunden | | | | | | | |
| B7 | B6 | B5 | B4 | B3 | B2 | B1 | B0 | | | | | | | | | | | | | |
| Stunden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 516 R/W | 0x0203 | 0x0000-0x001F | Tag 1-31 | <table border="1"> <tr> <td>B7</td><td>B6</td><td>B5</td><td>B4</td><td>B3</td><td>B2</td><td>B1</td><td>B0</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Tag</td> </tr> </table> | B7 | B6 | B5 | B4 | B3 | B2 | B1 | B0 | Tag | | | | | | | |
| B7 | B6 | B5 | B4 | B3 | B2 | B1 | B0 | | | | | | | | | | | | | |
| Tag | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 517 R/W | 0x0204 | 0x0000-0x000C | Monat 1-12 | <table border="1"> <tr> <td>B7</td><td>B6</td><td>B5</td><td>B4</td><td>B3</td><td>B2</td><td>B1</td><td>B0</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Monat</td> </tr> </table> | B7 | B6 | B5 | B4 | B3 | B2 | B1 | B0 | Monat | | | | | | | |
| B7 | B6 | B5 | B4 | B3 | B2 | B1 | B0 | | | | | | | | | | | | | |
| Monat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 518 R/W | 0x0205 | 0x0000-0x0833 | Jahr 2000-2099 | <table border="1"> <tr> <td>B7</td><td>B6</td><td>B5</td><td>B4</td><td>B3</td><td>B2</td><td>B1</td><td>B0</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Jahr</td> </tr> </table> | B7 | B6 | B5 | B4 | B3 | B2 | B1 | B0 | Jahr | | | | | | | |
| B7 | B6 | B5 | B4 | B3 | B2 | B1 | B0 | | | | | | | | | | | | | |
| Jahr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 519 R/W | 0x0206 | reserve | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 520 R/W | 0x0207 | 0x0000-0xFFFF | Externer Messwert 1 | signed int, z.B. 170 _{dez} = 17.0°C einblenden mit Coil 0x0001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 521 R/W | 0x0208 | 0x0000-0xFFFF | Externer Messwert 2 | signed int, z.B. 234 _{dez} = 23.4°C einblenden mit Coil 0x0002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 522 R/W | 0x0209 | 0x0000-0xFFFF | Externer Messwert 3 | signed int, z.B. 234 _{dez} = 23.4°C einblenden mit Coil 0x0003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 523 R/W | 0x020A | 0x0000-0xFFFF | Externer Messwert 4 | signed int, z.B. 85 _{dez} = 85 % einblenden mit Coil 0x0004 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 524 R/W | 0x020B | 0x0000-0xFFFF | Sollwert 1 offset | signed char, z.B. -25 _{dez} = -2.5K einblenden mit Coil 0x0005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 525 R/W | 0x020C | 0x0000-0xFFFF | Sollwert 2 offset | signed char, z.B. -25 _{dez} = -2.5K einblenden mit Coil 0x0007 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 526 R/W | 0x020D | 0x0000-0xFFFF | Basissollwert 1 | signed char, z.B. 220 _{dez} = 22 °C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 527 R/W | 0x020E | 0x0000-0xFFFF | Basissollwert 2 | signed char, z.B. 220 _{dez} = 22 °C | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Register | Daten-Adresse | Wertebereich | Beschreibung |
|----------|---------------|---------------|--|
| 528 R/W | 0x020F | 0x0000-0xFFFF | Lüfterstufe signed int, 0 _{dez} = Aus 1 _{dez} = 1. Stufe 2 _{dez} = 2. Stufe 3 _{dez} = 3. Stufe signed int, 0xFF00 = Auto Aus 0xFF01 = Auto1. Stufe 0xFF02 = Auto 2. Stufe 0xFF03 = Auto 3. Stufe |
| 529 R/W | 0x0210 | 0x0000-0x0001 | Raumbelegung 0 – Raum nicht belegt 1 – Raum belegt |
| 530 R/W | 0x0211 | 0x0000-0x0001 | Alarmmeldung 1 0 – ausblenden 1 – einblenden |
| 531 R/W | 0x0212 | 0x0000-0x0001 | Alarmmeldung 2 0 – ausblenden 1 – einblenden |
| 532 R/W | 0x0213 | 0x0000-0x0001 | Alarmmeldung 3 0 – ausblenden 1 – einblenden |
| 533 R/W | 0x0214 | 0x0000-0x0001 | Alarmmeldung 4 0 – ausblenden 1 – einblenden |
| 534 R/W | 0x0215 | 0x0000-0x0003 | Reglermodus 0 – Regelung Aus 1 – Regelung Heizen 2 – Regelung Kühlen 3 – Regelung Automatik |
| 535 R/W | 0x0216 | 0xFFFF-0x03FF | Handmodus analog Ausgang 2 signed int, e.g. 512 _{dez} = 50 % = 5 V automatic= 0xFFFF / -1 |
| 536 R/W | 0x0217 | 0xFFFF-0x03FF | Handmodus analog Ausgang 1 signed int, e.g. 512 _{dez} = 50 % = 5 V automatic= 0xFFFF / -1 |
| 537 R/W | 0x0218 | 0x0000-0xFFFF | Temperatur extern signed char, z.B. 220 _{dez} = 22 °C interne Temperatur: 0x7FFF/32767 |

| Daten-Adresse | Beschreibung |
|-----------------|---|
| 0xFF00 – 0xFFFF | Herstellerspezifischer Bereich, darf nicht verändert werden |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-------------------|-----------------------------------|--------------|------|--------------|------|-----|--|--------------|-------|
| 829 R/W -838 | 0x033C | 0x0000- 0xFFFF | Externer Messwert 2 Zeile 1 | Register 829 | | Register 830 | | ... | | Register 835 | |
| | | | | High | Low | High | Low | | | High | Low |
| | | | | BS 1 | BS 2 | BS 3 | BS 4 | | | BS 13 | BS 14 |
| 839 R/W -848 | 0x0346 | 0x0000- 0xFFFF | Externer Messwert 2 Zeile 2 | Register 839 | | Register 840 | | ... | | Register 845 | |
| | | | | High | Low | High | Low | | | High | Low |
| | | | | BS 1 | BS 2 | BS 3 | BS 4 | | | BS 13 | BS 14 |
| 849 R/W -858 | 0x0350 | 0x0000- 0xFFFF | Externer Messwert 3 Zeile 1 | Register 849 | | Register 850 | | ... | | Register 855 | |
| | | | | High | Low | High | Low | | | High | Low |
| | | | | BS 1 | BS 2 | BS 3 | BS 4 | | | BS 13 | BS 14 |
| 859 R/W -868 | 0x035A | 0x0000- 0xFFFF | Externer Messwert 3 Zeile 2 | Register 859 | | Register 860 | | ... | | Register 865 | |
| | | | | High | Low | High | Low | | | High | Low |
| | | | | BS 1 | BS 2 | BS 3 | BS 4 | | | BS 13 | BS 14 |
| 869 R/W -878 | 0x0364 | 0x0000- 0xFFFF | Externer Messwert 4 Zeile 1 | Register 869 | | Register 870 | | ... | | Register 875 | |
| | | | | High | Low | High | Low | | | High | Low |
| | | | | BS 1 | BS 2 | BS 3 | BS 4 | | | BS 13 | BS 14 |
| 879 R/W -888 | 0x036E | 0x0000- 0xFFFF | Externer Messwert 4 Zeile 2 | Register 879 | | Register 880 | | ... | | Register 885 | |
| | | | | High | Low | High | Low | | | High | Low |
| | | | | BS 1 | BS 2 | BS 3 | BS 4 | | | BS 13 | BS 14 |
| 889 R/W -898 | 0x0378 | 0x0000- 0xFFFF | Alarm- meldung 1 Zeile 1 | Register 889 | | Register 890 | | ... | | Register 895 | |
| | | | | High | Low | High | Low | | | High | Low |
| | | | | BS 1 | BS 2 | BS 3 | BS 4 | | | BS 13 | BS 14 |
| 899 R/W -908 | 0x0382 | 0x0000- 0xFFFF | Alarm- meldung 1 Zeile 2 | Register 899 | | Register 900 | | ... | | Register 905 | |
| | | | | High | Low | High | Low | | | High | Low |
| | | | | BS 1 | BS 2 | BS 3 | BS 4 | | | BS 13 | BS 14 |
| 909 R/W -918 | 0x038C | 0x0000- 0xFFFF | Alarm- meldung 2 Zeile 1 | Register 909 | | Register 910 | | ... | | Register 915 | |
| | | | | High | Low | High | Low | | | High | Low |
| | | | | BS 1 | BS 2 | BS 3 | BS 4 | | | BS 13 | BS 14 |
| 919 R/W -928 | 0x0396 | 0x0000- 0xFFFF | Alarm- meldung 2 Zeile 2 | Register 919 | | Register 920 | | ... | | Register 925 | |
| | | | | High | Low | High | Low | | | High | Low |
| | | | | BS 1 | BS 2 | BS 3 | BS 4 | | | BS 13 | BS 14 |
| 929 R/W -938 | 0x03A0 | 0x0000- 0xFFFF | Alarm- meldung 3 Zeile 1 | Register 929 | | Register 930 | | ... | | Register 935 | |
| | | | | High | Low | High | Low | | | High | Low |
| | | | | BS 1 | BS 2 | BS 3 | BS 4 | | | BS 13 | BS 14 |
| 939 R/W -948 | 0x03AA | 0x0000- 0xFFFF | Alarm- meldung 3 Zeile 2 | Register 939 | | Register 940 | | ... | | Register 945 | |
| | | | | High | Low | High | Low | | | High | Low |
| | | | | BS 1 | BS 2 | BS 3 | BS 4 | | | BS 13 | BS 14 |
| 949 R/W -958 | 0x03B4 | 0x0000- 0xFFFF | Alarm- meldung 4 Zeile 1 | Register 949 | | Register 950 | | ... | | Register 955 | |
| | | | | High | Low | High | Low | | | High | Low |
| | | | | BS 1 | BS 2 | BS 3 | BS 4 | | | BS 13 | BS 14 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-------------------|--------------------------------|--------------|------|--------------|------|-----|--|--------------|-------|
| 959 R/W -968 | 0x03BE | 0x0000- 0xFFFF | Alarm- meldung 4 Zeile 2 | Register 959 | | Register 960 | | ... | | Register 965 | |
| | | | | High | Low | High | Low | | | High | Low |
| | | | | BS 1 | BS 2 | BS 3 | BS 4 | | | BS 13 | BS 14 |
| 969 R/W -978 | 0x03C8 | 0x0000- 0xFFFF | Raumtem- peratur Zeile 1 | Register 969 | | Register 970 | | ... | | Register 975 | |
| | | | | High | Low | High | Low | | | High | Low |
| | | | | BS 1 | BS 2 | BS 3 | BS 4 | | | BS 13 | BS 14 |
| 979 R/W -988 | 0x03D2 | 0x0000- 0xFFFF | Raumtem- peratur Zeile 2 | Register 979 | | Register 980 | | ... | | Register 985 | |
| | | | | High | Low | High | Low | | | High | Low |
| | | | | BS 1 | BS 2 | BS 3 | BS 4 | | | BS 13 | BS 14 |

3.4.5 Einheit Zeile 1, Zeile 2 und Zeile 3

| Register | Daten-Adresse | Wertebereich | Beschreibung | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--|----------|------|----------|------|--------|------|----------|------|--------|------|
| 1024–1083 R/W | 0x0400 – 0x043B | | Konfigurationsparameter !! Werte dürfen nicht ständig beschrieben werden !! | | | | | | | | | | |
| BS 1-3 = ASCII Buchstabe Beispiel für Zeile 1, Zeile 2: °C und Zeile 3: out | | | | | | | | | | | | | |
| R 1044 | | R 1045 | | R 1046 | | 1047 | | R 1048 | | R 1049 | | R 1050 | |
| Hi | Lo | Hi | Lo | Hi | Lo | Hi | Lo | Hi | Lo | Hi | Lo | Hi | Lo |
| ° | C | | | | | | | O | u | t | | | |
| 0xB0 | 0x43 | 0x00 | 0x00 | 0x00 | 0x00 | 0x00 | 0x00 | 0x4F | 0x75 | 0x74 | 0x00 | 0x00 | 0x00 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Eingabe der Buchstaben und Zahlen im ASCII-Format • Erfolgt keine Eingabe, wird Zeile 1, Zeile 2 und Zeile 3 im Display nicht geändert • Wenn kein Zeichen in Zeile 2 steht (0x00), dann wird Zeile 1 in Schriftgröße 2 dargestellt (1 Zeichen) • Wenn Zeile 1 und Zeile 2 beschrieben werden, können bis zu 3 Zeichen in Schriftgröße 1 pro Zeile dargestellt werden • Zeile 3 wird in Schriftgröße 1 dargestellt (3 Zeichen) | | | | | | | | | | | | | |
| 1024 R/W -1033 | 0x0400 | 0x0000-0xFFFF | Einheit Sollwert 1 | Reg 1024 | | Reg 1025 | | ... | | Reg 1029 | | | |
| | | | | High | Low | High | Low | | High | Low | | | |
| | | | | BS 1 | BS 2 | BS 3 | 0x00 | | BS3 | 0x00 | | | |
| 1034 R/W -1043 | 0x040A | 0x0000-0xFFFF | Einheit Sollwert 2 | Reg 1034 | | Reg 1035 | | ... | | Reg 1039 | | | |
| | | | | High | Low | High | Low | | High | Low | | | |
| | | | | BS 1 | BS 2 | BS 3 | 0x00 | | BS3 | 0x00 | | | |
| 1044 R/W -1053 | 0x0400 | 0x0000-0xFFFF | Einheit Externer Messwert 1 | Reg 1044 | | Reg 1045 | | ... | | Reg 1049 | | | |
| | | | | High | Low | High | Low | | High | Low | | | |
| | | | | BS 1 | BS 2 | BS 3 | 0x00 | | BS3 | 0x00 | | | |
| 1054 R/W -1053 | 0x0400 | 0x0000-0xFFFF | Einheit Externer Messwert 2 | Reg 1054 | | Reg 1055 | | ... | | Reg 1059 | | | |
| | | | | High | Low | High | Low | | High | Low | | | |
| | | | | BS 1 | BS 2 | BS 3 | 0x00 | | BS3 | 0x00 | | | |
| 1064 R/W -1063 | 0x0400 | 0x0000-0xFFFF | Einheit Externer Messwert 3 | Reg 1064 | | Reg 1065 | | ... | | Reg 1069 | | | |
| | | | | High | Low | High | Low | | High | Low | | | |
| | | | | BS 1 | BS 2 | BS 3 | 0x00 | | BS3 | 0x00 | | | |
| 1074 R/W -1083 | 0x0400 | 0x0000-0xFFFF | Einheit Externer Messwert 4 | Reg 1074 | | Reg 1075 | | ... | | Reg 1079 | | | |
| | | | | High | Low | High | Low | | High | Low | | | |
| | | | | BS 1 | BS 2 | BS 3 | 0x00 | | BS3 | 0x00 | | | |

3.5 Bitzuordnung / Coil - Definition

3.5.1 Konfigurationsbits

| Bit | Daten-Adresse | Beschreibung | |
|------------------------|---|--|---|
| 0x0000 – 0x0020 | Konfiguration des Bediengerätes Bit-Register, EEPROM- Daten Konfiguration der Anzeige Feld 2 !! Werte dürfen nicht ständig beschrieben werden !! | | |
| 1 R/W | 0x0000 | Raumtemperatur | 1 = anzeigen 0 = nicht anzeigen |
| 2 R/W | 0x0001 | Externer Messwert 1 Wert aus 0x0207 | 1 = anzeigen 0 = nicht anzeigen |
| 3 R/W | 0x0002 | Externer Messwert 2 Wert aus 0x0208 | 1 = anzeigen 0 = nicht anzeigen |
| 4 R/W | 0x0003 | Externer Messwert 3 Wert aus 0x0209 | 1 = anzeigen 0 = nicht anzeigen |
| 5 R/W | 0x0004 | Externer Messwert 4 Wert aus 0x020A | 1 = anzeigen 0 = nicht anzeigen |
| 6 R/W | 0x0005 | Sollwert 1 offset Wert aus 0x0103 | 1 = anzeigen 0 = nicht anzeigen |
| 7 R/W | 0x0006 | Sollwert 1 effektiv Wert aus 0x0104 | 1 = anzeigen 0 = nicht anzeigen |
| 8 R/W | 0x0007 | Sollwert 2 offset Wert aus 0x0105 | 1 = anzeigen 0 = nicht anzeigen |
| 9 R/W | 0x0008 | Sollwert 2 effektiv Wert aus 0x0106 | 1 = anzeigen 0 = nicht anzeigen |
| 10 R/W | 0x0009 | Uhrzeit | 1 = anzeigen 0 = nicht anzeigen |
| 11 R/W | 0x000A | Datum1 = anzeigen | 0 = nicht anzeigen |
| 12 R/W | 0x000B | Raumbelegung | 1 = anzeigen 0 = nicht anzeigen |
| 13 R/W | 0x000C | Lüfterstufe | 1 = anzeigen 0 = nicht anzeigen |
| 14 R/W | 0x000D | Reserviert | |
| 15 R/W | 0x000E | Reserviert | |
| 16 R/W | 0x000F | Reserviert | |
| 17 R/W | 0x0010 | Anzeige Temperatur | 1 = mit zehntel-Stelle 0 = ohne zehntel-Stelle |
| 18 R/W | 0x0011 | Anzeige Externer Messwert 1 | 1 = mit zehntel-Stelle 0 = ohne zehntel-Stelle |
| 19 R/W | 0x0012 | Anzeige Externer Messwert 2 | 1 = mit zehntel-Stelle 0 = ohne zehntel-Stelle |
| 20 R/W | 0x0013 | Anzeige Externer Messwert 3 | 1 = mit zehntel-Stelle 0 = ohne zehntel-Stelle |

| Bit | Daten-Adresse | Beschreibung |
|------------------------|--|--|
| 0x0000 – 0x0020 | Konfiguration des Bediengerätes Bit-Register, EEPROM- Daten !! Werte dürfen nicht ständig beschrieben werden !! | |
| | | |
| 21 R/W | 0x0014 | Anzeige Externer Messwert 4 1 = mit zehntel-Stelle 0 = ohne zehntel-Stelle |
| 22 R/W | 0x0015 | Anzeige Sollwert 1 1 = mit zehntel-Stelle 0 = ohne zehntel-Stelle |
| 23 R/W | 0x0016 | Anzeige Sollwert 2 1 = mit zehntel-Stelle 0 = ohne zehntel-Stelle |
| 24 R/W | 0x0017 | Anzeige Sollwert 1 1 = Basissollwert + Offset 0 = Regelsollwert |
| | | |
| 25 R/W | 0x0018 | °C/°F 1 = °C 0 = °F |
| 26 R/W | 0x0019 | Anzeige Verstellung Sollwert 1 1 = Sollwert Effektiv 0 = Sollwert Offset |
| 27 R/W | 0x001A | Anzeige Verstellung Sollwert 2 1 = Sollwert Effektiv 0 = Sollwert Offset |
| 28 R/W | 0x001B | Minimale Stellgröße verwenden bei Stellgröße > 0: = 1 Minimale Stellgröße verwenden bei Stellgröße = 0: = 0 |
| 29 R/W | 0x001C | Raumbelegung nach Spannungs- reset 1 = Raum belegt 0 = Raum unbelegt |
| 30 R/W | 0x001D | Gerät durch Tastendruck aktivieren 1 = Aktiv 0 = Nicht aktiv |
| 31 R/W | 0x001E | Aktuelle Raumbelegung speichern 1 = Speichern 0 = Nicht speichern |
| 32 R/W | 0x001F | Reserviert |

3.5.2 Eingabebits

| Bit | Daten-Adresse | Beschreibung |
|------------------------|--|--|
| | | |
| 0x0100 – 0x010F | Eingabewerte des Bediengerätes Bit-Register Übersteuerung des Reglers | |
| | | |
| 257 R/W | 0x0100 | Symbol Störung 1 = EIN, 0 = AUS |
| 258 R/W | 0x 0101 | Symbol Heizen - Regler Heizmodus 1 = EIN, 0 = AUS |
| 259 R/W | 0x0 102 | Symbol Kühlen - Regler Kühlmodus 1 = EIN, 0 = AUS |
| 260 R/W | 0x0 103 | Symbol Fenster - Energiesperre 1 = EIN, 0 = AUS |
| 261 R/W | 0x0 104 | Symbol Taupunkt - Taupunktalarm 1 = EIN, 0 = AUS |
| 262 R/W | 0x 0105 | Symbol Off - Regler Aus 1 = EIN, 0 = AUS |
| 263 R/W | 0x 0106 | ohne Funktion |
| 264 R/W | 0x 0107 | ohne Funktion |
| 265 R/W | 0x 0108 | ohne Funktion |
| 266 R/W | 0x 0109 | ohne Funktion |
| 267 R/W | 0x0 10A | ohne Funktion |
| 268 R/W | 0x0 10B | ohne Funktion |
| 269 R/W | 0x0 10C | ohne Funktion |
| 270R/W | 0x 010D | ohne Funktion |
| 271 R/W | 0x 010E | ohne Funktion |
| 272 R/W | 0x 010F | ohne Funktion |

4 Datenübertragung

4.1 Master/Slave Protokoll

Ein Master und ein oder mehrere Slaves werden an den seriellen Bus angeschlossen. Die Kommunikation zwischen Master und Slave wird ausschließlich durch den Master geregelt. Die Slaves dürfen nur dann senden, wenn sie vorher vom Master angesprochen wurden. Slaves senden nur zurück zum Master, niemals an einen anderen Slave.

4.2 Datenrahmen

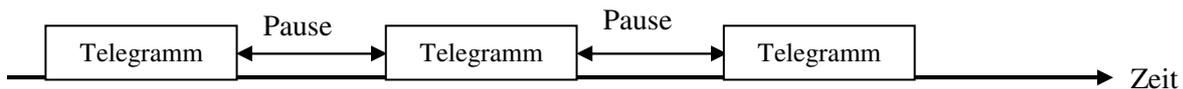
Die Daten werden nach streng definierten Vorgaben auf den Bus gesendet:

| | | | |
|---------|--------------|-------|-----------|
| Adresse | Steuerbefehl | Daten | Prüfsumme |
|---------|--------------|-------|-----------|

Allgemein startet ein MODBUS-Telegramm mit der Adresse des Slaves, gefolgt von einem Steuerbefehl (z.B. Register auslesen) und den Daten. Mit Hilfe der Prüfsumme am Telegrammende können die Busteilnehmer Übertragungsfehler erkennen.

4.3 Übertragungsmodus RTU

Im Übertragungsmodus RTU werden Telegramme durch Übertragungspausen voneinander getrennt:



Die Dauer der Übertragungspausen zur Trennung von Telegrammen ist abhängig von der eingestellten Baudrate und beträgt $3,5 \cdot \text{Wort-Übertragungszeit}$ (11 Bit). Bei 9600 Baud müssen damit mindestens 4 ms und bei 57600 mindestens 1 ms. zwischen zwei Telegrammen vergehen.

4.3.1 Telegrammaufbau

| | | | | |
|-------------------|------------------------|-----------------------|-----------|----------|
| Adresse 1 Byte | Steuerbefehl 1 Byte | Daten 0 - 100 byte | Prüfsumme | |
| | | | CRC Low | CRC High |

4.3.2 Berechnung der CRC-Prüfsumme

Die CRC - Prüfsumme (Cyclical Redundancy Check) wird vom Sender aus allen übertragenen Bytes berechnet und der Botschaft angehängt.

Der Empfänger berechnet dann die CRC-Prüfsumme erneut und vergleicht sie mit der Empfangenen Prüfsumme. Stimmen die Werte nicht überein, dann ist von einem Übertragungsfehler auszugehen und die empfangenen Daten werden verworfen.

Das niederwertige Byte der 16 Bit großen Prüfsumme wird im Telegramm an vorletzter und das höherwertige Byte an letzter Stelle gesendet.

Berechnung der Prüfsumme (Programmbeispiel in C):

```

crc = 0xFFFF; // CRC-Check, Initialisierung
for(i = 0; i < Telegrammlänge-2; i++)
    crc = crc_calc(crc, Telegrammdata[i]);

crc_low = crc & 0x00FF; // Low-Byte
crc_high = (crc & 0xFF00) >> 8; // High-Byte

// Funktionsdefinition CRC Berechnen
unsigned int    crc_calc(unsigned int    crc_temp, unsigned int data)
{
    unsigned int    Index_CC=0; // Schleifenzähler
    unsigned int    LSB=0; // Hilfsvariable

    // Exclusive-Oder des 8Bit-Char mit den unteren 8Bit von CRC
    crc_temp = ( ( crc_temp ^ data) | 0xFF00) & (crc_temp | 0x00FF) ;

    for(Index_CC = 0; Index_CC<8; Index_CC++)
    {
        LSB = (crc_temp & 0x0001);
        crc_temp    >>= 1;
        if(LSB)
            crc_temp = crc_temp ^ 0xA001; // calculation polynomial für CRC16
    }

    return(crc_temp);
}

```

4.4 Übertragungsmodus ASCII

Der ASCII-Übertragungsmodus stellt nicht so hohe Anforderungen an die Rechengeschwindigkeit der Busteilnehmer. Die Telegramme werden hier nicht durch Pause-Zeiten voneinander getrennt, sondern durch ASCII-Steuerzeichen.

4.4.1 Telegrammaufbau

Das ASCII-Steuerzeichen „:“ bezeichnet immer den Anfang eines Telegramms und die ASCII-Steuerzeichen „CR“ und „LF“ dessen Ende. Die Telegramm Daten werden hexadezimal im ASCII-Format ausgegeben:

z.B.: 197dez (1Byte) = C5hex (1 Byte) = C (1 Byte) 5 (1 Byte) ASCII

Da ein Datenbyte durch 2 ASCII-Zeichen dargestellt wird, verdoppelt sich die Anzahl der zu übertragenden Datenbytes gegenüber dem RTU-Modus.

| | | | | | |
|-----------------|-------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------|
| Start 1 char | Adresse 2 char | Steuerbefehl 2 char | Daten 0 - 2 x 100 char | Prüfsumme LRC 2 char | Ende 2 char |
| : | | | | | CR LF |

4.4.2 Berechnung der LRC-Prüfsumme

Die LRC - Prüfsumme (Longitudinal Redundancy Check) wird vom Sender aus allen übertragenen Bytes berechnet (ohne „:“, „CR“, „LF“) und dann in der Botschaft vor „CR“, und „LF“ eingefügt.

Der Empfänger berechnet die LRC-Prüfsumme erneut und vergleicht sie mit der Empfangenen Prüfsumme. Stimmen die Werte nicht überein, dann ist von einem Übertragungsfehler auszugehen und die empfangenen Daten werden verworfen.

Das höherwertige ASCII-Zeichen der 8 Bit großen Prüfsumme wird im Telegramm vor dem niederwertigen ASCII-Zeichen gesendet.

Berechnung der Prüfsumme (Programmbeispiel in C):

```
lrc = 0;
for(i = 1; i < Telegrammlänge -4; i++)
    lrc = lrc + Telegramm Daten [i];
```

```
lrc = 0xFF - lrc;
lrc = lrc + 1;
```

5 Beispieltelegramme

5.1 Register

Das Bedienteil hat verschiedene Register zur Konfiguration, zur Anzeige von Werten und für Eingabewerte.

5.1.1 Parametrierung des Bedienteils

Das Bediengerät kann mit den Konfigurationsregistern und den Steuerbefehlen „Register Schreiben“ (10hex oder 06hex) parametrierung werden.

Beispiel: Taste 1 und Taste 2 zur Sollwertverstellung der Temperatur 1.

Master - Telegramm im Übertragungsmodus RTU:

| Gerät | Befehl | Startadresse | | Anzahl Register | | Anzahl Bytes | Daten Register 06 | | Daten Register 07 | | Prüfsumme | |
|-------|--------|--------------|--------|-----------------|--------|--------------|-------------------|--------|-------------------|--------|-----------|-------|
| | | H Byte | L Byte | H Byte | L Byte | | H Byte | L Byte | H Byte | L Byte | L CRC | H CRC |
| 02 | 10 | 00 | 06 | 00 | 02 | 04 | 00 | 01 | 00 | 02 | CRC | |

Slave - Antworttelegramm im Übertragungsmodus RTU:

| Gerät | Befehl | Startadresse | | Anzahl Register | | Prüfsumme | |
|-------|--------|--------------|--------|-----------------|--------|-----------|-------|
| | | H Byte | L Byte | H Byte | L Byte | L CRC | H CRC |
| 02 | 10 | 00 | 06 | 00 | 02 | CRC | |

Wird nun die Taste 1 oder Taste 2 gedrückt, wird der Sollwert für die Temperatur 1 verstellt.

5.1.2 Auslesen der Ausgaberegister

Tasterzustände und Werte werden in den Ausgaberegistern gespeichert. Nach einem Reset werden für die jeweiligen Sollwerte die Basissollwerte aus den Konfigurationsregistern übernommen.

| Master - Telegramm im Modus RTU | | Slave - Antworttelegramm im Modus RTU | |
|---------------------------------|------------|---|------------|
| Beschreibung | Wert (Hex) | Beschreibung | Wert (Hex) |
| Slave Adresse | 02 | Slave Adresse | 02 |
| Befehl | 03 | Befehl | 03 |
| Startadresse High | 01 | Anzahl Bytes | 14 |
| Startadresse Low | 00 | Register Wert High (0100) | 00 |
| Anzahl Register High | 00 | Register Wert Low (0100) Tasten 1-4 | 08 |
| Anzahl Register Low | 04 | Register Wert High (0101) | 00 |
| Prüfsumme Low | CRC | Register Wert Low (0101) Tasten 1-4 | 08 |
| Prüfsumme High | | Register Wert High (0102) Temperatur | 00 |
| | | Register Wert Low (0102) Temperatur | DC |
| | | Register Wert High (0103) Sollwert offset | FF |
| | | Register Wert Low (0103) Temperatur 1 | E7 |
| | | Prüfsumme Low | CRC |
| | | Prüfsumme High | |

5.1.3 Setzen von Eingaberegistern

Mit den Eingaberegistern können verschiedene Werte im Bedienteil überschrieben werden.

Beispiel: Setzen der Uhrzeit: 14:23:47

Master - Telegramm im Übertragungsmodus RTU:

| Gerät | Befehl | Startadresse | | Anzahl Register | | Anzahl Bytes | Daten Register 513 | | Daten Register 514 | | Daten Register 515 | | Prüfsumme | |
|-------|--------|--------------|--------|-----------------|--------|--------------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|-----------|-------|
| | | H Byte | L Byte | H Byte | L Byte | | H Byte | L Byte | H Byte | L Byte | H Byte | L Byte | L CRC | H CRC |
| 02 | 10 | 02 | 00 | 00 | 03 | 06 | 00 | 47 | 00 | 23 | 00 | 14 | CRC | |

Slave - Antworttelegramm im Übertragungsmodus RTU:

| Gerät | Befehl | Startadresse | | Anzahl Register | | Prüfsumme | |
|-------|--------|--------------|--------|-----------------|--------|-----------|-------|
| | | H Byte | L Byte | H Byte | L Byte | L CRC | H CRC |
| 02 | 10 | 02 | 00 | 00 | 03 | CRC | |

Beispiel: Setzen des Datums: 23.01.2008

Master - Telegramm im Übertragungsmodus RTU:

| Gerät | Befehl | Startadresse | | Anzahl Register | | Anzahl Bytes | Daten Register 516 | | Daten Register 517 | | Daten Register 518 | | Prüfsumme | |
|-------|--------|--------------|--------|-----------------|--------|--------------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|-------|-----------|--|
| | | H Byte | L Byte | H Byte | L Byte | | H Byte | L Byte | H Byte | L Byte | L CRC | H CRC | | |
| 02 | 10 | 02 | 03 | 00 | 03 | 06 | 00 | 23 | 00 | 01 | 00 | 08 | CRC | |

Slave - Antworttelegramm im Übertragungsmodus RTU:

| Gerät | Befehl | Startadresse | | Anzahl Register | | Prüfsumme | |
|-------|--------|--------------|--------|-----------------|--------|-----------|-------|
| | | H Byte | L Byte | H Byte | L Byte | L CRC | H CRC |
| 02 | 10 | 02 | 03 | 00 | 03 | CRC | |

5.2 Coil / Bitzuordnung

Das Bedienteil hat verschiedene Konfigurationsbits zum Einstellen der Anzeigewerte des Displays. Mit den Eingabebits können verschiedene Symbole und LEDs des Bedienteils angesteuert werden.

5.2.1 Konfigurationsbits

Mit dem Steuerbefehl „Bit(s) Schreiben“ (0Fhex oder 05hex) kann ein Konfigurationsbit (oder mehrere) mit dem Wert „1“ oder „0“ beschrieben werden.

Beispiel: Externer Messwert 1 anzeigen

Master - Telegramm im Übertragungsmodus RTU:

| Slave Adresse | Befehl | Startadresse | | Anzahl Bits | | Anzahl Bytes | Daten | Prüfsumme | |
|---------------|--------|--------------|--------|-------------|--------|--------------|-------|-----------|-------|
| | | H Byte | L Byte | H Byte | L Byte | | | L CRC | H CRC |
| 02 | 0F | 00 | 01 | 00 | 01 | 01 | 01 | CRC | |

Slave - Antworttelegramm im Übertragungsmodus RTU:

| Slave Adresse | Befehl | Startadresse | | Anzahl Bits | | Prüfsumme | |
|---------------|--------|--------------|--------|-------------|--------|-----------|-------|
| | | H Byte | L Byte | H Byte | L Byte | L CRC | H CRC |
| 02 | 0F | 00 | 01 | 00 | 01 | CRC | |

5.2.2 Bits Auslesen

Mit dem Steuerbefehl „Bits lesen“ (01hex oder 02hex) können ein Bit oder mehrere ausgelesen werden.

Beispiel: Abgezeigte Symbole auslesen (Daten Adresse = 00000hex 00001hex)

| Master - Telegramm im Modus RTU | | Slave - Antworttelegramm im Modus RTU | |
|---------------------------------|------------|---------------------------------------|------------|
| Beschreibung | Wert (Hex) | Beschreibung | Wert (Hex) |
| Gerät | 02 | Gerät | 02 |
| Befehl | 01 | Befehl | 01 |
| Startadresse High | 00 | Anzahl Bytes | 01 |
| Startadresse Low | 00 | Bitwerte 0,0,0,0,0,0,Bit1,Bit0 | 03 |
| Anzahl Bits High | 00 | Prüfsumme Low | CRC |
| Anzahl Bits Low | 02 | Prüfsumme High | |
| Prüfsumme Low | CRC | | |
| Prüfsumme High | | | |

6 Konfigurationssoftware

Mittels einer RS485-Schnittstelle (z.B. RS232-RS485-Pegelwandler z.B. ADAM-4520) kann mit der Konfigurationssoftware auf den Modbus zugegriffen werden. Die Konfigurationssoftware ist zur Inbetriebnahme des WRF06-RS485-Modbus nicht zwingend erforderlich. Sie können jedes beliebige Programm verwenden, welches Modbus-Telegramme erzeugt und mit denen Register eingestellt werden können.

7 Software Installation

Zum Installieren der Konfigurationssoftware muss die Setup-Datei „WRF06_Modbus_ Config_Setup.exe“ gestartet werden. Bitte beachten Sie, dass Sie zur Installation Administratorrechte besitzen müssen. Während der Installation folgen Sie den Bildschirmanweisungen.

Nach erfolgreicher Installation können Sie die Konfigurationssoftware über das Startmenü\Programme\Thermokon starten.

Unterstützte Betriebssysteme: Windows9x; WindowsNT; WindowsMe; Windows2000; WindowsXP; WindowsServer

8 Konfiguration des WRF06-RS485-Modbus

8.1 Konfigurationssoftware

Mit der Konfigurationssoftware können die Konfigurationsregister übersichtlich eingestellt werden. Ausgaberegister des WRF06 können ausgelesen und Eingaberegister können gesetzt werden. Die Belegung der einzelnen Register ist im Kapitel 3.4 beschrieben.

Über den Menüpunkt „Datei“ und „Parameter speichern“ bzw. „Parameter laden“ können die Konfigurationsregister in eine Textdatei gespeichert und wieder in das WRF06-RS485-Modbus geladen werden.

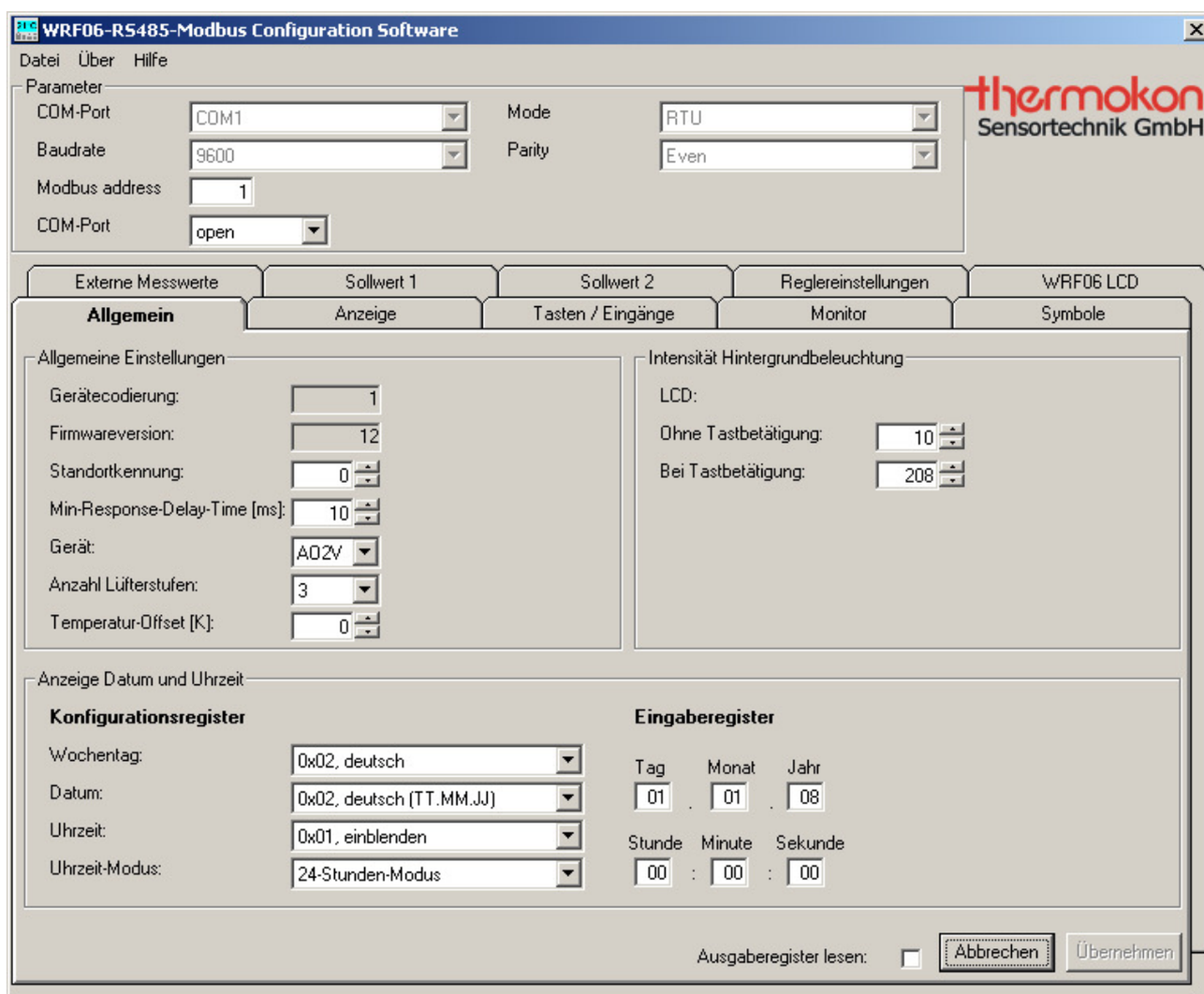


Abbildung 8-1: Konfigurationssoftware

8.2 Parameter-Frame

Mit der Konfigurationssoftware kann mittels eines COM-Ports auf den Modbus zugegriffen werden. Im „Parameter“-Frame können Hardware-Einstellungen getätigt werden. Diese müssen mit dem Modbus-Empfänger übereinstimmen, um eine Verbindung herzustellen.

Folgende Auswahlmöglichkeiten gibt es:

- COM-Port
- Baudrate 9600 , 19200, 57600
- Parität keine, gerade, ungerade
- Modus zur Einstellung der Übertragung ASCII oder RTU
- Modbusadresse (1-31)

Im Feld „Modbus address“ geben Sie die Adresse des WRF06-RS485-Modbus ein welcher konfiguriert werden soll (Wert zwischen 1 und 31).

Über das Auswahlm Menü hinter „COM-Port“ kann der Port geöffnet „open“ und geschlossen „close“ werden.

Kann keine Verbindung hergestellt werden, wird dies durch eine Fehlermeldung angezeigt.



Abbildung 8-2: Kommunikationsprobleme

8.3 Register

In den verschiedenen Reitern können die Konfigurationsregister eingestellt werden. Des weiteren können die Ausgaberegister gelesen und die Eingaberegister gesetzt werden.

Änderungen werden nach Drücken der „Übernehmen“ – Taste an das WRF06-RS485-Modbus gesendet. Durch Drücken auf die Taste „Abbrechen“ werden die Register des WRF06-RS485-Modbus erneut ausgelesen.

Durch Aktivierung des Hakens „Ausgaberegister lesen“ werden alle Ausgaberegister zyklisch ausgelesen.



Abbildung 8-3: Daten