KWB RS-485 Interface

Protokollanalyse Stand 16.01.2017

Dirk Abel (dirk.abel@live.de)

nach intensiver Vorarbeit von:

- Thomas T. (thomas t33) (hat die Protokollanalyse initiiert und dieses Dokument ursprünglich erstellt)
 - Martin Leitner (martinleitner75) für die CRC Berechnung
- Markus Heberling (markus h62) und haros (Gast) für das Phyton Skript, das mir bei der Analyse der fehlenden Parameter sehr geholfen hat
 - Philipp Walter (shuhhi) für die Infos zum analogen Raumbediengerät
 - vielen anderen, siehe: https://www.mikrocontroller.net/topic/274137

Physikalische Parameter

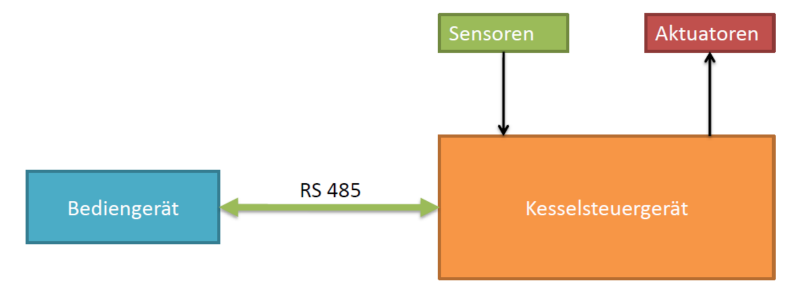
• RS-485

• Baudrate: 19200

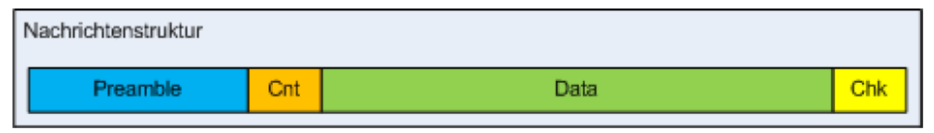
Databits: 8Parity: NoneStopbits: 1

Topologie

- Das Kesselsteuergerät ist "dumm". Es nimmt als I/O-Modul die Sensoren auf und steuert die Aktoren an.
- Das Bediengerät ist intelligent und steuert den kompletten Ablauf.
- Das Bediengerät empfängt vom Kesselsteuergerät die Werte der Sensoren (Temperaturen, Zustände)
- Über das Bediengerät werden die Aktuatoren (Pumpen, Mischer, Klappen, etc.) direkt gesteuert.



Protokoll



- Preamble: Die Nachrichten beginnen immer mit einer eindeutigen Bytefolge
- Cnt: Danach folgt ein Byte das von 64 bis 127 in Schritten von +1 durchzählt
- Data: Die eigentlichen Nutzdaten, variable Länge möglich, da Werte identisch mit der Preamble durch Hinzufügen von Bytes verhindert werden müssen
- Chk: Prüfsumme

Nachrichtentypen

Bisher wurden 2 Nachrichtentypen identifiziert

- CtrlMsg vom Bediengerät an das Kesselsteuergerät: beinhaltet Steuerkommandos
- SenseMsg vom Kesselsteuergerät an das Bediengerät: beinhaltet Sensorinformationen

Eine Nachricht beginnt immer mit dem Wert "2". Kommt eine "2" innerhalb einer Nachricht vor, so wird sie durch eine folgende "0" als Header "entwertet". Diese "0" wird im Datenpaket ignoriert, sie ist nicht Bestandteil der Nachricht.

CtrlMsg

		LSB Bit					MSB				
		0	1	2	3	4	5	6	7		
	1	2 (Header)									
	2	16 (Länge der Nachricht)									
	3	17 (ID der Nachricht)									
	4	Zähler: 64-127 in +1 Inkrementen									
	5										
	6	Zündung	Brandschutzklappe	Alarm 2	Alarm 1	Leistung	Boiler 0 Pumpe	HK2 Pumpe	HK1 Pumpe		
				Rücklaufmischer	Rücklaufmischer	HK2 Mischer		HK1 Mischer	HK1 Mischer		
	7	Ascheaustragung	Reinigung	ein	zu	ein	HK2 Mischer zu	ein	zu		
Byte	8					Hauptreials	Raumaustragung				
	9	Rücklaufpumpe 0-100% = 0-255									
	10	Gebläsestufe 0-50 = 0-255									
	11	Saugzugstufe 0-50 = 0-255									
	12	Stokerantrieb ein 0 => 3									
	13	Stokerantrieb ein 0 => 232									
	14	Stokerantrieb ein 0 => 3									
	15	Stokerantrieb ein 0 => 232									
	16	Prüfsumme									

SenseMsg

		LSB Bit M						MSB			
		0 1 2 3 4 5 6 7									
	1	2 (Header)									
	2	2 (Header)									
	3	51 (Länge der Nachricht)									
	4	16 (ID der Nachricht)									
	5	Zähler: 64-127 in +1 Inkrementen									
	6 7										
	8										
	- 0							Extern			
	9		Klixon Raumaustragung	Füllstandssensor	Klixon Stoker	Endschalter BS Klappe	Türkontakt	2	Extern 1		
	10	Sicherheitsthermostat	RFK Taste	TÜB Stoker							
	11	HK1 Vorlauf Temperatur									
	12										
Byte				Rücklaı	uf Temperatur						
	14										
	15 16	Boiler 0 Temperatur									
	17										
	18	Kessel Temperatur									
	19										
	20			Puffer 2 (u	nten) Tempera	tur					
	21			Puffer 1 (c	ben) Temperat	ur					
	22			runer 1 (0		.ui					
	23			Außer	n Temperatur						
	24										
	25		Rauchgas Temperatur								
	26										

27							
28	Kesselsteuergerät Temperatur						
29	HK1 Fernverstellung Temperatur						
30	TIKE Ferriverstellung Temperatur						
31	HK2 Fernverstellung Temperatur						
32							
33	HK2 Vorlauf Temperatur						
34							
35 36	keine Ahnung! Bei mir immer zwischen 68.0-70.0 (ganze Schritte)						
37 38	keine Ahnung! Bei mir immer zwischen 28.0-29.0 (ganze Schritte)						
39							
40	immer 130.0 - vermutlich Temp-Sensor auf Steckmodul 1						
41							
42	immer 130.0 - vermutlich Temp-Sensor auf Steckmodul 1						
43	immor 120.0 . vormutlich Tomp Concor auf Stackmodul 1						
44	immer 130.0 - vermutlich Temp-Sensor auf Steckmodul 1						
45	immer 50.0 wie Frrnversteller HK1&2 - höchstwahrscheinlich Fernverst. HK0						
46	auf Steckmodul 1						
47	HK1 analoges Bediengerät: 0-nur KTY81-110 1-BG-AUS 2-BG-NACHT 3-BG-AUTO 4-BG-TAG						
48	HK2 analoges Bediengerät: 0-nur KTY81-110 1-BG-AUS 2-BG-NACHT 3-BG-AUTO 4-BG-TAG						
49							
50							
51	Prüfsumme						

- Der Datenbereich beginnt ab dem 6.Byte
- Der Datenbereich unterteilt sich in mehrere Bereiche
- Die ersten 5 Bytes im Datenbereich beinhalten einige Sensor-/Schalter-/Kontaktzustände, danach folgen 18 Temperaturwerte, gefolgt von weiteren 4 Bytes unbekannter Bedeutung
- Die Temperaturwerte werden als 16bit "signed integer" übertragen und beinhalten eine Nachkommastelle. Der Wert muss daher durch zehn geteilt werden.

```
Temperatur = (signed short) ( data[n] * 256 + data[n+1] ) // in Zehntel Grad
```

Aufschlüsselung nach Anschlüssen des Kesselsteuergerätes

Klemme	Name	friendly Name	Тур	Python Skript
1	Zündung	Zündung Pellets	Relais	
1	Luftgebläse	Luftgebläse	Phasenanschnitt	Control Byte 5 Stufe 50=255
1	Brandschutzklappe	Brandschutzklappe	Relais	Control Byte 1 Bit 1
1	Stoker	Stoker	Relais	Control Byte 7:0->3 8:0->232 9:0->3 10:0->232
2	Raumaustragung	Raumaustragung Knickschnecke	Reais	Control Byte 3 Bit 6
3	Wärmetauscherreinigung	Wärmetauscherreinigung	Relais	Control Byte 3 Bit 4
4	Saugzuggebläse	Saugzuggebläse	Phasenanschnitt	Control Byte 6 Stufe 50=255
5	Relais VB-Trafo	Ascheaustragung	Relais	Control Byte 2 Bit 0
6	Sicherheitsthermostat	Sicherheitsthermostat	Sensor Kontakt	Sense Byte 4 Bit 0
7	Leistung	Leistungsanforderung Zusatzkessel	Relais	Control Byte 1 Bit 4
				Control Byte 1 Bit 3 (invertiert - normal
7	Störung 1	Störung 1	Relais	angezogen)
7	Störung 2	Störung 2	Relais	Control Byte 1 Bit 2
8	Boilerpupe	Boilerpupe	Relais	Control Byte 1 Bit 5
		über zwei Relais gesteuert, das erste schaltet		
9	HK-Mischer 2 zu	die	Relais	Control Byte 2 Bit 4 (Freigabe) Bit5=1 (zu)
		Spannung auf das 2. Diese steuert "auf" oder		
9	HK-Mischer 2 auf	"zu"	Relais	Control Byte 2 Bit 4 (Freigabe) Bit5=0 (auf)
10	HK-Pumpe 2	HK-Pumpe 2	Relais	Control Byte 1 Bit 6
		über zwei Relais gesteuert, das erste schaltet		
11	HK-Mischer 1 zu	die	Relais	Control Byte 2 Bit 6 (Freigabe) Bit7=1 (zu)
		Spannung auf das 2. Diese steuert "auf" oder		
11	HK-Mischer 1 auf	"zu"	Relais	Control Byte 2 Bit 6 (Freigabe) Bit7=0 (auf)
12	HK-Pumpe 1	HK-Pumpe 1	Relais	Control Byte 1 Bit 7
		Temperaturüberwachung		
13	Klixon Raumaustragung	Zuführschneckenmotor	Sensor Kontakt	Sense Byte 3 Bit1

		über zwei Relais gesteuert, das erste schaltet		
14	RL-Mischer zu	die	Relais	Control Byte 2 Bit 2 (Freigabe) Bit3=1 (zu)
		Spannung auf das 2. Diese steuert "auf" oder		
14	RL-Mischer auf	"zu"	Relais	Control Byte 2 Bit 2 (Freigabe) Bit3=0 (auf)
15	Kessl Bypass Pumpe	Rücklaufanhebung über Pumpe	Phasenanschnitt	Control Byte 4 Stufe 50=255
16	Verorgungsspannung		-	
17	Türkontaktschalter	Türkontakt Asche? (bei mir gebrückt)	Sensor Kontakt	Sense Byte 3 Bit 5
18	Klixon Stoker	Temperaturüberwachung Stoker Motor	Sensor Kontakt	Sense Byte 3 Bit 3
19	Endschalter BS-Klappe	Endschalter Brandschutzklappe Stoker	Sensor Kontakt	Sense Byte 3 Bit 4
20	Temperaturüberwachug Stoker	Rückbranderkennung Stokerkanal	Sensor Kontakt	Sense Byte 4 Bit 2
21	Extern 2	Fernanforderung	Sensor Kontakt	Sense Byte 3 Bit 6
22	Extern 1	Fernabschaltung, z.B. Temperaturüberwachung	Sensor Kontakt	Sense Byte 3 Bit 7
23	Füllstandssensor	Pellets im Stokerkanal	Sensor Kontakt	Sense Byte 3 Bit2
24	RFK-Taste	Rauchfangkehrer-Taste (Volllast)	Sensor Kontakt	Sense Byte 4 Bit 1
25	RS485 Anschluss extern		-	
	RS485 Anschluss			
26	Kesselbediengerät		-	
27	Fernverstellung HK1	Analoges Raumbediengerät HK1	Sensor	Sense Byte 23+24
28	VL-Fühler HK1	HK1 Vorlauf Tempratur	Sensor	Sense Byte 5+6
29	Boilerfühler	Warmwasserboiler Temperatur	Sensor	Sense Byte 9+10
30	Pufferfühler 1	Pufferfühler oben	Sensor	Sense Byte 15+16
31	Fernverstellung HK2	Analoges Raumbediengerät HK2	Sensor	Sense Byte 25+26
32	VL-Fühler HK2	HK2 Vorlauf Tempratur	Sensor	Sense Byte 27+28
33	RL-Fühler	Rücklauftemperatur	Sensor	Sense Byte 7+8
34	Pufferfühler 2	Pufferfühler unten	Sensor	Sense Byte 13+14
35	Außenfühler	Außenfühler	Sensor	Sense Byte 17+18
36	nicht bestückt	-	-	-
37	nicht bestückt	-	-	-
38	Kesselfühler	Kesselwassertemperatur	Sensor	Sense Byte 11+12
39	Rauchgasfühler	Rauchgastemperatur	Sensor	Sense Byte 19+20

-	Temperatur Steuerung	Temperatur Steuerung im Kessel	Sensor	Sense Byte 21+22
-	Hauptrelais	Hauptrelais	Control	Control Byte 3 Bit 4
	Saugturbine	habe ich nicht	Control?	keine Änderung
	Filterreinigung	habe ich nicht	Control?	keine Änderung

CRC Berechnung

Die CRC Berechnung gelingt im Großteil der Fälle, mit einer Ausnahme, wenn die CRC 253 ist, wird eine CRC von 2 berechnet. Ich vermute, dass ist bewusst so "hingelogen" von KWB, damit nicht noch eine weiter "2" im Protokoll vorhanden ist. Die invertieren die CRC in diesem Fall einfach.

Python Script

Hier die Protokolldaten für das Python Skript von Markus Heberling (markus h62) und haros (Gast)

```
aaSignalMaps[16] = {
#Name: Type='b'(bit), Offset, Bit
#Name: Type='s'(signed)/'u'(unsigned), Offset, Length, Factor, Unit
'Klixon Raumaustr.'
                        : ('b', 3, 1),
                        : ('b',3,2),
'Füllstandssensor'
'Klixon Stoker'
                        : ('b',3,3),
'Endsch. BS Klappe'
                        : ('b',3,4),
'Türkontakt'
                        : ('b', 3, 5),
'Extern 2'
                        : ('b',3,6),
'Extern 1'
                        : ('b', 3, 7),
'Sicherheitsthermos.' : ('b',4,0),
'RFK Taste'
                        : ('b',4,1),
'TÜB Stoker'
                        : ('b', 4, 2),
                        : ('s', 5, 2, 0.1, '^{\circ}C'),
'T Vorlauf HK1'
'T Rücklauf Kessel'
                        : ('s', 7, 2, 0.1, '^{\circ}C'),
'T Boiler'
                        : ('s', 9, 2, 0.1,'°C'),
'T Kessel'
                        : ('s',11, 2, 0.1,'°C'),
'T Puffer 2 (unten)'
                        : ('s', 13, 2, 0.1, '^{\circ}C'),
'T Puffer 1 (oben)'
                        : ('s', 15, 2, 0.1, '^{\circ}C'),
'T Aussen'
                        : ('s',17, 2, 0.1,'°C'),
'T Rauchgas'
                        : ('s',19, 2, 0.1,'°C'),
'T Steuerung'
                        : ('s',21, 2, 0.1,'°C'),
'T Fernverst. HK1'
                        : ('s', 23, 2, 0.1, '^{\circ}C'),
'T Fernverst. HK2'
                        : ('s', 25, 2, 0.1, '^{\circ}C'),
'T Vorlauf HK2'
                        : ('s', 27, 2, 0.1, '^{\circ}C'),
#'irgendwas internes 1' : ('s',29, 2, 1,'?'), # 68.0-70.0 ganzzahlige Schritte
#'irgendwas internes 2' : ('s',31, 2, 1,'?'), # 28.0-29.0 ganzzahlige Schritte
#'T Steckmodul 1'
                          : ('s',33, 2, 1,'?'), # immer 130.0 - vermutlich Temp-Sensor auf Steckmodul 1
#'T Steckmodul 1'
                          : ('s',35, 2, 1,'?'), # immer 130.0 - vermutlich Temp-Sensor auf Steckmodul 1
#'T Steckmodul 1'
                          : ('s',37, 2, 1,'?'), # immer 130.0 - vermutlich Temp-Sensor auf Steckmodul 1
#'T Fernverst. HKO'
                          : ('s',39, 2, 1,'?')} # immer 50.0 wie Frnversteller HK1&2 - vermutlich Fernverst. HK0
'HK1 anal.Bediengerät'
                         : ('u',41, 1, 1,'Mode'), # 0-nur KTY | 1-BG-AUS | 2-BG-NACHT | 3-BG-AUTO | 4-BG-TAG
'HK2 anal.Bediengerät'
                         : ('u',42, 1, 1,'Mode')} # 0-nur KTY | 1-BG-AUS | 2-BG-NACHT | 3-BG-AUTO | 4-BG-TAG
```

```
aaSignalMaps[17] = {
#Name: Type='b'(bit), Offset, Bit
#Name: Type='s'(signed)/'u'(unsigned), Offset, Length, Factor, Unit
'Byte 1 Bit 0'
                          : ('b',1,0),
'Brandschutzklappe'
                          : ('b',1,1),
                          : ('b', 1, 2),
'Alarm 2'
                          : ('b',1,3),
'Alarm 1'
'Leistungsausgang'
                          : ('b',1,4),
'Pumpe Boiler'
                          : ('b', 1, 5),
'Pumpe HK2'
                          : ('b',1,6),
'Pumpe HK1'
                          : ('b',1,7),
                          : ('b',2,0),
'Ascheaustragung'
                          : ('b',2,1),
'Reinigung'
'RL Mischer ein'
                          : ('b', 2, 2),
                          : ('b',2,3),
'RL Mischer 0-auf|1-zu'
'HK2 Mischer ein'
                          : ('b',2,4),
'HK2 Mischer 0-auf|1-zu' : ('b',2,5),
'HK1 Mischer ein'
                          : ('b',2,6),
'HK1 Mischer 0-auf|1-zu': ('b',2,7),
'Zündung'
                          : ('b',3,0),
#'Byte 3 Bit 1'
                           : ('b', 3, 1),
#'Byte 3 Bit 2'
                           : ('b',3,2),
#'Byte 3 Bit 3'
                           : ('b',3,3),
'Hauptrelais'
                          : ('b',3,4),
                           : ('b',3,5),
#'Byte 3 Bit 5'
'Raumaustragung'
                          : ('b',3,6),
#'Byte 3 Bit 7'
                           : ('b',3,7),
'Rücklaufpumpe'
                          : ('u', 4, 1, 0.3921, '%'),
                          : ('u',5,1,0.1960,'Stufe'),
'Gebläsestufe'
                          : ('u',6,1,0.1960,'Stufe')}
'Saugzugstufe'
```

Analoges Raumbediengerät

Hier ist folgender Anschluss an Kesselsteuergerät möglich:

- a. ein einfacher KTY81-110 Temperaturfühler direkt angeschlossen
- b. das "analoges Raumbediengerät" von KWB mit Temperaturfühler, Verstellbereich +/-5°C und einem Modus-Umschalter AUS/NACHT/AUTO/TAG

im Fall b. schaltet das BG folgende Widerstände in Reihe zum KTY81-110:

- Poti zur Beeinflussung der Raumtemperatur um +/-5°C
 - Die Mittelstellung (0°C) liegt bei ca. 360hm
 - o Die +5°C Stellung liegt bei ca. 00hm (dem Kessel wird eine geringere Raumtemperatur suggeriert
 - o Die -5°C Stellung liegt bei ca. 720hm (dem Kessel wird eine höhere Raumtemperatur suggeriert
- Festwiderstände:
 - 5000hm für Modus AUS
 - o 10000hm für Modus NACHT
 - 15000hm für Modus AUTO
 - 2000Ohm für Modus TAG

Der Gesamtwiderstand wird vom Kesselsteuergerät in die Temperatur und in den Modus zerlegt und über die Schnittstelle übertragen:

- Modus 0 nur KTY81-110 Fühler
- Modus 1 BG Schalterstellung AUS
- Modus 2 BG Schalterstellung NACHT
- Modus 3 BG Schalterstellung AUTO
- Modus 4 BG Schalterstellung TAG