Protokoll für den Datenaustausch zwischen dem μC der AEB und einem PC über RS232

Allgemein:

1. Byte Startzeichen: immer '{' entspr. hex 0x7B

2. und 3. Byte Servicekennung

4. Byte Anzahl der Nutzdatenbytes

5. Byte Prüfsumme: alle Nutzdatenbytes addiert, modulo 256

ab 6. Byte Nutzdaten

letztes Byte Stoppzeichen immer '}' entspr. hex 0x7D

Einstellung der seriellen Schnittstelle:

19200 Baud, 1 Startbit, 8 Datenbits, 1 Stoppbit, NoParity, NoHandshake

Temperaturanzeigen:

PC -> μ C :

Service: Anforderung von Daten

Servicekennung: "MC"

Daten: 1 Byte + n * 3Byte

1. Byte RefreshTime [sec.] (binär)

danach folgen n Rahmen zu je 3 Bytes, wobei n die Anzahl der

geforderten Datensätze angibt (max. 20)

Aufbau eines Rahmens:

1.Byte NodeNr (binär)

2. + 3. Byte: uword Monitorlistenindex (binär, zuerst HB,

dann LB)

Service: Ende der Datenaufzeichnung

Servicekennung: "ME" Daten: 0 Byte

μC -> PC :

Service: Schicken von Daten

(zyklisch laut Anforderung RefreshTime)

Servicekennung: "MD"
Daten: n * 5Byte

n... Anzahl der Datensätze

Rahmenaufbau:

1. Byte: NodeNr (bin)

2. Byte + 3. Byte: uword Monitorlistenindex (bin)

4. Byte + 5. Byte: uword Wert (bin)

Bei uword immer zuerst HB, dann LB

NodeNr: Setzt sich aus der Grundnummer + der Knotenschalterstellung zusammen.

Knotenschalter:

Der Schalter (dip-Switch oder Drehschalter) befindet sich auf der Platine und steht standardmässig auf 0.

Grundnummer:

Scheitholzkessel: 0x08

Pelletskessel bis 30 kW: 0x10 Pelletskessel ab 35 kW: 0x18

Hackgutfeuerung: Hauptplatine 0x18, Drehstromplatine 0x28

Heizungserweiterung: 0x20

Monitorlistenindex:

AEC (Scheitholzkessel)

Kessel	8
Abgas	15
Boiler	13
Brauchwasser	164
BWT Rücklauf	106
BWT Mitte	107
Pufferladezst	75
Puffer oben	12
Puffer mitte	11
Puffer unten	10
Kesselrücklauf	9
Brenner	117
Kollektor	62
Boiler oben Sol	161
Boiler unten Sol	63
Aussentemp.	70
Vorlauf MK 1	68
Raum MK 1	66
Vorlauf MK 2	69
Raum MK 2	67
Vorlauf MK 3	82
Raum MK 3	81
Vorlauf MK 4	94
Raum MK 4	93

AEH (Heizungserweiterung)

TempWärmequelle	79
Boiler 2	68
Brauchwasser	84
BWT prim.RLTemp	86
BW-Mitte Temp	116
Boiler ob.Solar	107
Boiler untSolar	145
Boiler 2 unten	76
Kollektor	75
Kollektor VL	136
Kollektor RL	109
Sekundär VL	110
Puffer Oben WW	108
Puffer Oben	132
PufferUnten	89
Puffer Oben KE	128
PufferUnten KE	129
Vorlauf MK 1	1
Raum MK 1	3
Vorlauf MK 2	2
Raum MK 2	4
Vorlauf MK 3	29
Raum MK 3	31
Vorlauf MK 4	30
Raum MK 4	32
Aussen	0
ThermostatHeiss	138
Thermostat Kalt	139

AEL (Pellets bis 30kW)

Kessel	20
Kesselvorlauf	23
Fremdwärme	88
Abgas	19
Puffer oben	77
Puffer unten	78
Boiler	21
Boiler unten	134
Aussen	22
Vorlauf DK	23
Raum DK	25
Vorlauf MK 0	24
Raum MK 0	124
ThermostatHeiss	96
Thermostat Kalt	97
Pelletsvorrat *)	86

AELK (Hack, oder Pellets ab 35kW)

Kessel	20
Kesselrücklauf	112
Fremdwärme	88
Abgas	19
Puffer oben	77
Puffer unten	78
Boiler	21
Boiler unten	167
Aussen	22
Vorlauf MK 0	23
Raum MK 0	25
Vorlauf MK 1	24
Raum MK 1	26
Pelletsvorrat *)	143

Temperaturen werden binär in °C * 10 übertragen (16 Bit Integer)

Fehleranzeige:

Fehlermeldungen werden als eigener Frame bei Auftreten eines Fehlers automatisch vom μC gesendet.

Service: Fehlernachricht

Servicekennung: "IM"

Daten: Fehlertext (ASCII-Code), nicht mit '\0' terminiert!

^{*)} Pelletsvorrat in to * 100 (16 Bit Integer)

Heizkreise bzw. Kessel Aus-Einschalten:

Dieser Dienst ist eigentlich für die SMS-Fernbedienung verwendet. Daher ist bei den Heizkreisen, die auf diese Kommandos reagieren sollen, die SMS-Fernbedienung freizuschalten (Parameter "SMS Erlauben" im Heizkreismenü ganz unten auf Ja stellen). Die übrigen SMS-Einstellungen (unter Bedieneinheit) sind nicht relevant.

Service: Heizung über SMS umschalten (15.2.2006, 21.03.2006)

Servicekennung: "IH" (entspr. hex 0x49 0x48)

Boiler laden

Datenbyte: 2 Byte (Data[0] Bit 7...0)

(Data[1] Bit 15...8)

Data[0]

0x01	Heizung Reset	physischen Schalter verwenden
0x02	Heizung Auto	Schalter auf AUTO per sms
0x04	Heizung Tag	Schalter auf TAG per sms
0x08	Heizung Nacht	Schalter auf NACHT per sms
0x10	Kessel Ein	Kessel einschalten
0x20	Kessel Aus	Kessel ausschalten

Boiler jetzt laden

Data[1]

0x40

0x00