USB Datenerfassungs- und Steuerungsmodul HB628



Dieses Modul wird einfach an die USB Schnittstelle eines PC's

angeschlossen. Nach der Installierung des mitgelieferten Treiber wird das Gerät als ein virtueller serieller Port erreichbar. Das System kann bis zu 8 analoge Signale in einem Spannungsbereich von 0...4095mV erfassen und 8 digitale Ausgänge steuern.



1. Technische Daten

- Übertragungsparameter*:
 - Baudrate: 600...256000bps;
 - o Bitzahl: 8bit;
 - Parity: keine;
 - Stopbits: 1 Stopbit;
 - (*) Die Einstellungen werden nur aus Kompatibilitätsgründen benutzt. In Wirklichkeit ignoriert der Treiber diese Einstellungen und arbeitet mit maximal möglicher Geschwindigkeit.

50mA;

- Eingang: 8x Analog, 0...4095mV;
 - Toleranz:

0

- 0,5% ±2mV; 10MOhm;
- Eingangswiderstand: 10
- Messgeschwindigkeit: ca. 300 Messungen / Sek (Kommando "c09");
- Ausgang: 8x Digital ("open collector");
 - Maximaler Ausgangsstrom:
 - Maximale zulässige Spannung am Kollektor: 50V;
- Abmessung: 66 x 55 mm;

1.1 Pinbelegung

Die Buchse "CON2":

- 1. Analog-Eingang N1;
- 2. Analog-Eingang N2;
- 3. Analog-Eingang N3;
- 4. Analog-Eingang N4;
- 5. Analog-Eingang N5;
- 6. Analog-Eingang N6;
- 7. Analog-Eingang N7;
- 8. Analog-Eingang N8;
- 9. +5V;
- 10. GND

Die Buchse "CON3":

- 1. Digital-Ausgang N1;
- 2. Digital-Ausgang N2;
- 3. Digital-Ausgang N3;
- 4. Digital-Ausgang N4;
- 5. Digital-Ausgang N5;
- 6. Digital-Ausgang N6;
- 7. Digital-Ausgang N7;
- 8. Digital-Ausgang N8;
- 9. CD+ (siehe Bild N1);
- 10. CD+;
- 11. +5V;
- 12. +5V;
- 13. GND;
- 14. GND;

2. Protokolldefinition

Jedes Kommando besteht aus drei Bytes. Das erste Byte ist immer das Synchronbyte (,c'). Danach folgen zwei Kommandobytes (,00'...'19'). Danach können nach Bedarf die Ergänzungsbytes folgen. Jeder Datenaustausch kann nur Steuergerät (Computer) initiieren. **Hinweis N1**: Das Kommando soll als ein Datenpaket geschickt werden(alle dazu gehörige Bytes gleichzeitig).

Hinweis N2: Weiter im Text wird in eckigen Klammern ein Wert des Bytes dargestellt, das nicht gedruckt werden kann.

3. Verfügbare Kommandos

Folgende Kommandos stehen zur Verfügung:

3.1 Für den Analog-Eingang:

- 1. "c01": Mit diesem Kommando kann ADC-Kanal 1 abgefragt werden. Das Gerät antwortet mit 3 Bytes. Zwei Bytes die Messung in mV, ein Byte die Prüfsumme :
 - 1) Byte N1: high-byte der Messung;
 - 2) Byte N2: low-byte der Messung;
 - 3) Byte N3: Byte N3: die Prüfsumme(Byte N1 + Byte N2);
- 2. "c02": wie "c01", aber für den ADC-Kanal N2.
- 3. "c03": wie "c01", aber für den ADC-Kanal N3.
- 4. "c04": wie "c01", aber für den ADC-Kanal N4.
- 5. "c05": wie "c01", aber für den ADC-Kanal N5.

- 6. "c06": wie "c01", aber für den ADC-Kanal N6.
- 7. "c07": wie "c01", aber für den ADC-Kanal N7.
- 8. "c08": wie "c01", aber für den ADC-Kanal N8.
- "c09": Mit diesem Kommando können alle 8 Kanäle gleichzeitig abgefragt werden. Das Gerät antwortet mit 17 Bytes: Byte N1: high-byte Kanal N1; Byte N2: low-byte Kanal N1; Byte N3: high-byte Kanal N2; Byte N4: low-byte Kanal N2 usw.; Byte N17: die Prüfsumme(Byte N1 + Byte N2 + .. + Byte N16)

3.2 Für den Digital-Ausgang:

- "c10": Mit diesem Kommando kann man für den Digital-Ausgang die Zeitabschaltung (timeout) aktivieren/deaktivieren. Der Einstellungswert wird mit einem Ergänzungsbyte in ASCII-Form definiert. Das Kommando ist für solche Anwendungen vorgesehen, die eine Notabschaltung brauchen, wenn das Steuerprogramm eine Verbindung mit dem Modul verliert. Der Wert der Zeitabschaltung ist auf 3Sek. fest eingestellt. Jedes Kommando, das zum Kommandosatz des Moduls gehört ist und an das Modul geschickt wird, wird den Zeitabschaltungstimer neu starten. Die Zeitabschaltung ist beim Einschalten des Moduls standardmäßig deaktiviert (Standardeinstellung). Wenn die Kommandosequenz richtig erkannt ist, antwortet das Gerät mit 6 Bytes: <CR><LF>ok<CR><LF>. Z.B.:
 - 1) "c101": "1" die Zeitabschaltung aktivieren;
 - 2) "c100": "0" die Zeitabschaltung deaktivieren;
- "c11": Mit diesem Kommando kann der Digital-Kanal N1 eingestellt werden. Der Einstellungswert wird mit einem Ergänzungsbyte in ASCII-Form definiert. Wenn die Kommandosequenz richtig erkannt ist, antwortet das Gerät mit 6 Bytes: <CR><LF>ok<CR><LF>. Z.B.:
 - 1) "c111": eine logische "1" am Digital-Kanal N1 einstellen;
 - 2) "c110": eine logische "0" am Digital-Kanal N1 einstellen;
- 3. "c12": wie "c11", aber für den Digital-Kanal N2.
- 4. "c13": wie "c11", aber für den Digital-Kanal N3.
- 5. "c14": wie "c11", aber für den Digital-Kanal N4.
- 6. "c15": wie "c11", aber für den Digital-Kanal N5.
- 7. "c16": wie "c11", aber für den Digital-Kanal N6.
- 8. "c17": wie "c11", aber für den Digital-Kanal N7.
- 9. "c18": wie "c11", aber für den Digital-Kanal N8.
- 10. "c19": Mit diesem Kommando können alle 8 Digital-Kanäle gleichzeitig eingestellt werden. Der Einstellungswert wird mit einem Ergänzungsbyte definiert. Jedes Bit in diesem Byte ist für den entsprechenden Kanal zuständig. D.h.: das Bit N1 ist für den Kanal N1 vorgesehen und z.B. das Bit N8 ist entsprechend für den Kanal N8 vorgesehen. Danach folgt ein Prüfbyte. Dieses Prüfbyte ist ein Ergebnis von der Invertierung des Einstellungswertes. Wenn die Kommandosequenz richtig erkannt ist, antwortet das Gerät mit 6 Bytes: <CR><LF>ok<CR><LF>. Z.B.: Kommandosequenz: "c19<5A><A5>"; Kommando = "c19"; Ergänzungsbyte = 5A(hex)(oder 01011010(bin)); Prüfbyte = A5(hex)(oder 10100101 (bin)); Dabei werden die Digital-Kanäle wie folgt eingestellt:
 - 1. Kanal N1: AUS;
 - 2. Kanal N2: EIN;
 - 3. Kanal N3: AUS;
 - 4. Kanal N4: EIN;
 - 5. Kanal N5: EIN;
 - 6. Kanal N6: AUS;
 - 7. Kanal N7: EIN;
 - 8. Kanal N8: AUS;

4. Programmierbeispiele

Auf der mitgelieferten CD befinden sich die Programmierbeispiele, die mit der Hilfe von Visual Basic v6.0 und mit der Hilfe der Entwicklungsumgebung "Pelles C für Windows" geschrieben wurden. Das letzte Programm ist frei und kann z.B. von dieser Internet-Seite herunter geladen werden: <u>http://www.christian-heffner.de</u>.

5. Hinweise

Hinweis N1: Die unbenutzten ADC-Kanäle beim Messen sollen mit Masse verbunden werden. **Hinweis N2:** Alle Anschlussbeispiele müssen tatsächlich als Beispiele betrachtet werden. D.h.: in konkreten Anwendungen sollen einige Komponenten geändert bzw. zugefügt oder entfernt werden. Bei Unklarheiten oder Fragen wenden Sie sich zur entsprechenden Fachliteratur bzw. Datenblätter.

6. Hilfsmaterial

Bild N1. Der Aufbau des Digital-Ausganges



Bild N2. Das Kommando "c01"

🦼 Terminal v1.9b - 20041226 - by Br@y++ 🛛 🚺 🖃 🖃 🖾 🔀
Disconnect COM Port Baud rate Data bits Parity Stop bits Handshaking BeScan C 1 C 6 C 600 C 14400 C 57600 C 5 C none C 1 C 6 C none C 1 C 6 C 10 C 2 C 7 C 1200 C 19200 C 115200 C 6 C odd C 1.5 C RTS/CTS Help C 3 C 8 C 2400 C 28800 C 12800 C 256000 C 7 C even C 1.5 C X0N/X0FF C RTS/CTS+X0N/X0FF Quit C 5 C 10 G 9600 C 56000 C custom R 8 C space C 2 C RTS on TX
Settings Set font Auto Dis/Connect Time Stream log custom BR Rx Clear ASCII table Scripting CTS CD Set font Auto Start Script CR=LF Stay on Top 9600 27 Graph Remote DSR RI
Receive
CLEAR Reset Counter 13 Counter = 0 C HEX Dec Bin StartLog StopLog
ASCII Antwort Hex Prüfsumme
CLEAR Send File ✓ CR=CR+LF
Macros Set Macros M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9 M10 M11 M12
c01
c01 Kommando "c01"
Connected Rx: 15 Tx: 15

Bild N3. Das Kommando "c09"

🛃 Terminal v1.9b - 20041226 - by Br@y++	
Disconnect COM Port Baud rate Data bits Parity Stop bits Handshaking BeScan 1 6 600 1 1400 57600 5 6 1 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	
Set font Auto Dis/Connect Time Stream log custom BR Rix Clear ASCIItable Scripting AutoStart Script CR=LF Stay on Top 9600 27 ♀ Graph Remote	CTS CD DSR CRI
Receive C HEX Dec Bin CLEAR Reset Counter 13 Counter = 3 C HEX Dec Bin CLEAR Reset Counter 13 C Counter = 3 C HEX Dec Bin	
%2 ຣ&π ≜ຈຳໄປປະດາຫ	0F
Kanal N2: 0DAA(hex) = 3498mV;	
Kanal N4: 09C1(hex) = 2497mV:	
Kanal N5: 07CE(bex) = 1998mV:	07
Kanal N6: 05DA/bex) = 1498mV:	CE 05
Kanal N7: 03E7(hex) = 999mV:	DA 03
Kanal N8: 01E4/bex) = 500mV;	E7 01
Prüfsumme —	F4 83
ASCII — Antwort — Hex — Hex —	<u> </u>
Transmit CLEARSend File ↓ CR=CR+LF	DTR RTS
Macros Set MacrosM1M2M3M4M5M6M7M8M9M10M11M12	
c09	(
c09	~
Kommando "c09"	
Connected Rx: 25 Tx: 6	

Bild N4. Die Kommandos "c11" und "c19"



🧩 Terminal v1.9b - 20041226 - by Br@y++	
Disconnect COM Port Baud rate Data bits Parity Stop bits Handshaking BeScan C 1 C 6 C 600 C 14400 C 57600 C 5 C none C 1 C 6 C none C 8 C 8 C 2400 C 28800 C 12800 C 6 C even C 1.5 C X0N/X0FF About. C 5 C 10 C 9600 C 38400 C 256000 C mark C 2 C 8TS/CTS+X0N/X0FF Quit C 5 C 10 C 9600 C 56000 C custom C 8 C space C 2 C 8TS / CTS + X0N/X0FF	
Settings Set font Auto Dis/Connect Time Stream log custom BR Rx Clear ASCII table Scripting AutoStart Script CR=LF Stay on Top 9600 27 € Graph Remote	CTS CD DSR RI
CLEAR Reset Counter 13 Counter = 7 ASCII V Hex StartLog StopLog	
ok ASCII Antwort Hex	0D 0A 0A 0D
CLEAR Send File ✓ CR=CR+LF	DTR RTS
Macros Set Macros M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9 M10 M11 M12	
c19\$54\$45	(Send)
c1921' Kommando "c19"	 ×
Connected Rx: 37 Tx: 15	1







Bild N6. Analog-Eingang: Anschlussbeispiele.



Bild N7. Analog-Eingang: Testschaltung für den Analog-Eingang.



Bild N8. Anschlussbeispiele für die Messung von Temperatur und Strom.