

Bedienungsanleitung „SETTER“ 1.3.0 R 0



Friedrich Ramser
Ramser Elektrotechnik

Copyright © by „Ramser Elektrotechnik“ 2022

Sämtliche Rechte vorbehalten. Dieses Handbuch darf nur mit schriftlicher Zustimmung von „Ramser Elektrotechnik“ vervielfältigt bzw. veröffentlicht werden. Auch nicht auszugsweise! Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung.

Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne der Produktverbesserung vorbehalten. Die in den Beispielen verwendeten Firmen, Organisationen, Produkte, Domännennamen, E-Mail-Adressen, Logos, Personen, Orte und Ereignisse sind frei erfunden, soweit nichts anderes angegeben ist. Jede Ähnlichkeit mit bestehenden Firmen, Organisationen, Produkten, Domännennamen, E-Mail-Adressen, Logos, Personen, Orten oder Ereignissen ist rein zufällig.

Vorwort:

Immer wieder kommt es vor, dass zwischen verschiedenen Systemen (wie PC, μ C, ...) und einem Mikrocontroller ein bidirektionaler Datenaustausch stattfinden muss.

Dieser sollte einfach, stabil und verlässlich ablaufen.

Das „SETTER Protokoll“ wurde genau für diese Voraussetzungen entwickelt.

Um es auch für den Endbenutzer zu ermöglichen, einzelne Werte von Baugruppen usw. zu ändern, wurde das Programm „Setter“ erstellt, welches als Freeware von unserer Homepage bezogen werden kann.

Change Log (Hauptversion):

Von V1.2.0 auf V1.3.0:

Unterstützung für "1wire Voltage Converter" hinzugefügt

Änderung der Wertebereichsprüfung

Pakete beim Lesen fehlertollerant gemacht.

Timeout nun frei Wählbar

Status kann nun automatisch beim Lesen/Schreiben gelöscht werden

Hardwarecheck eingeführt (aus/abwählbar)

Diverse UI Anpassungen

Change Log (Revision):

R 0: Erste Version

Inhalt

Vorwort:.....	1
Change Log (Hauptversion):.....	1
Change Log (Revision):.....	1
1. Verbinden von Hardware oder Baugruppen mit einem Host	3
1.1. Generelles.....	3
1.2. USB / TTL Adapter mit DIP8 Adapter	3
1.3. USB / TTL Adapter mit USB-A Adapter	3
2. Bedienung der „Setter“ Software	4
2.1. Allgemeine technische Daten	4
2.2. Hard- und Software Voraussetzungen.....	4
2.3. Starten von „Setter“	5
2.4. Beschreibung des Menüs und der Button	6
2.5. Ablauf zum Ändern von Einstellungen	7
2.6. Ablauf zum Lesen von Einstellungen.....	7
3. Aufbau des Protokolls.....	8
3.1. Allgemeine Daten	8
3.2. Aufbau eines „Pakets“	8
3.3. Aufbau der verschiedenen Datentypen.....	9
3.4. Rückgabewerte vom µC	10
3.5. Beispiele.....	10
3.6. Auflistung aller lesende Funktionen	11
3.7. Auflistung aller schreibende Funktionen	12
4. Verfügbare Funktionen nach Hardware	13
4.1. Powerbank Anti Off	13
4.2. 1wire2voltage	14

1. Verbinden von Hardware oder Baugruppen mit einem Host

1.1. Generelles

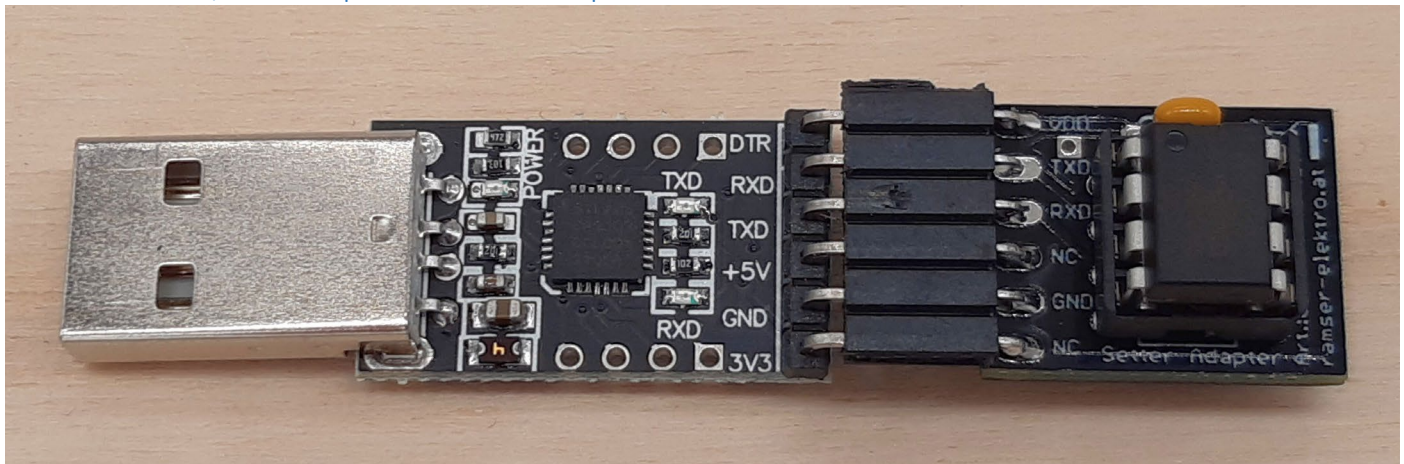
Der μ C wird z.Bsp. mittels USB / TTL Adapter und einer Adapterplatine an ein freies USB-Port des Rechners gesteckt.

Die Kommunikation erfolgt danach im TTL Level vom μ C zum Host.

Vom Host zum μ C muss TX und RX gedreht (gekreuzt) werden!

Dies kann z.Bsp. mittels Adapterplatine geschehen.

1.2. USB / TTL Adapter mit DIP8 Adapter

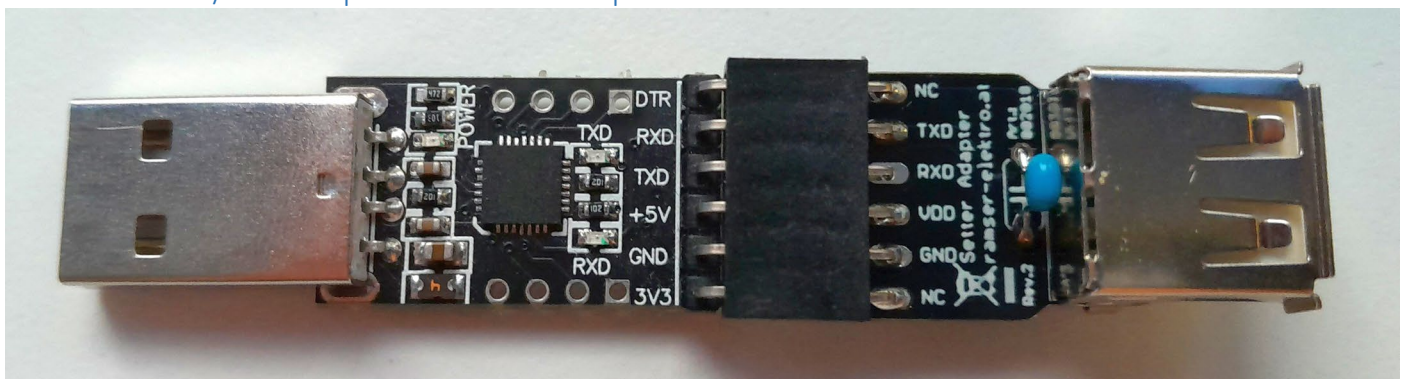


- Artikelnummer: 002024
- Link: [USB auf UART TTL Adapter mit DTR Ausgang CP2102 - Mit DIP 8 Adapter](#)

Für folgende Bausätze/Hardware verwendbar:

- Powerbank Anti Off (FW Version: \geq R5, PCB Version: egal)
- 1wire2voltage (FW Version: \geq R1, PCB Version: egal)

1.3. USB / TTL Adapter mit USB-A Adapter



- Artikelnummer: 002025
- Link: [USB auf UART TTL Adapter mit DTR Ausgang CP2102 - Mit USB-A Adapter](#)

Für folgende Bausätze/Hardware verwendbar:

- Powerbank Anti Off (FW Version: \geq R5, PCB Version: \geq R3)

2. Bedienung der „Setter“ Software

2.1. Allgemeine technische Daten

- „Setter“ wurde in der .Net Plattform von Microsoft für Windows erstellt.
- Sämtliche Komponenten sind selbst erstellt worden, um einer Abhängigkeit von Drittanbietern zu entgehen und Zukunftsorientiert zu agieren.

2.2. Hard- und Software Voraussetzungen

Zum Ausführen von „Setter“ ist folgende Minimalkonfiguration Ihrer Hard und Software Voraussetzung:

Prozessor: Mindestens 1Ghz

Speicherausstattung: Für den Betrieb von „Setter“ werden mindestens 256MB freier Arbeitsspeicher benötigt.

Installiertes .Net Framework Version 4.5

Unterstützte Betriebssysteme:

- Microsoft Windows 11
- Microsoft Windows 10
- Microsoft Windows 8.1
- Microsoft Windows 7 SP1
- Microsoft Windows Server 2022 (Essentials, Standard, Datacenter)*
- Microsoft Windows Server 2019 (Essentials, Standard, Datacenter)*
- Microsoft Windows Server 2016 (Essentials, Standard, Datacenter)*
- Microsoft Windows Server 2012 R2 (Foundation, Essentials, Standard, Datacenter)*
- Microsoft Windows Server 2012 (Foundation, Essentials, Standard, Datacenter)*
- Microsoft Windows Small Business Server 2011 SP1*
- Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1 (Foundation, Standard, Enterprise, Datacenter)*

Der Benutzer benötigt keine Administratorrechte.

Es muss ein passender USB / TTL Adapter mit dem PC verbunden und als COM Port erkannt werden!

2.3. Starten von „Setter“

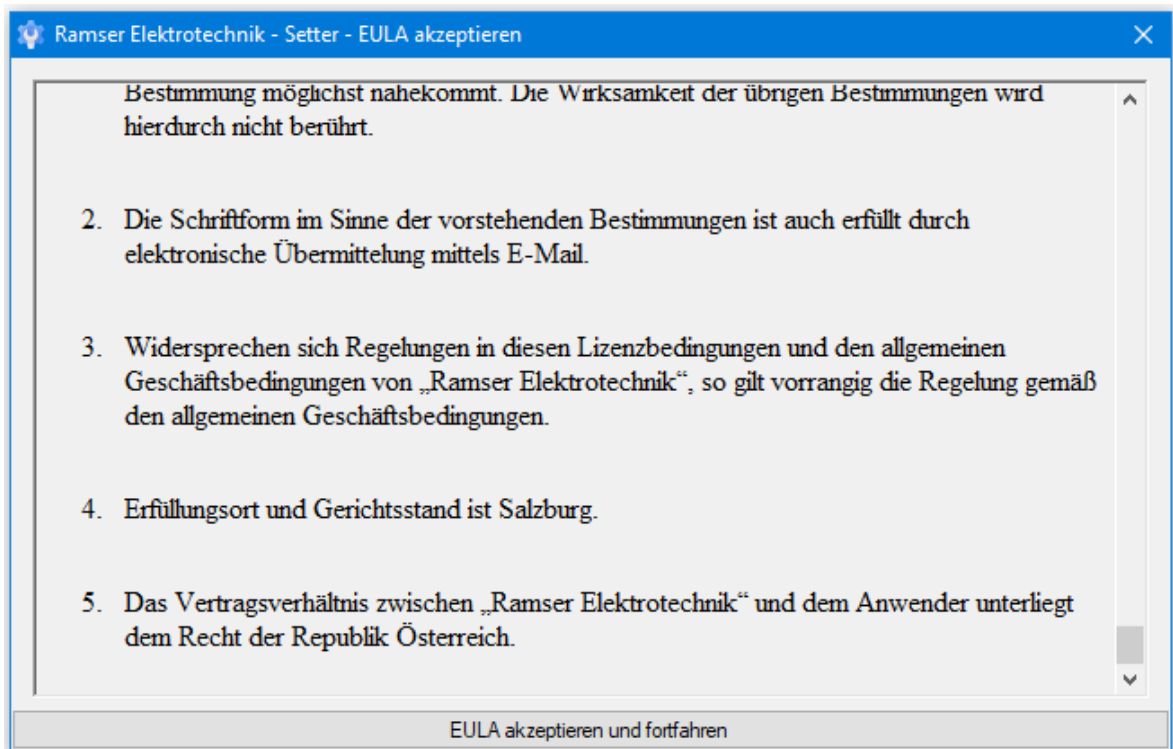
Beim Setter handelt es sich um ein „1 EXE Programm“.

Außer der gedownloadeten EXE File, wird keine weitere Datei benötigt.

Die EXE wird mit einem Doppelklick gestartet.



Danach müssen die Benutzerbestimmungen (EULA) gelesen und zugestimmt werden. Dies geschieht, indem die Benutzerbestimmungen (EULA) gelesen und ganz nach unten gescrollt wird.



Danach kann mit dem Button „EULA akzeptieren und fortfahren“ der EULA zugestimmt werden. Die Einstellung wird dauerhaft gespeichert.

Mit der Bestätigung der Benutzerbestimmungen (EULA), wird das Hauptmenü angezeigt.

2.4. Beschreibung des Menüs und der Button

Menüeintrag:

- Datei – Beenden:
Beendet das Programm. Eventuelle Einstellungen bleiben gespeichert.
- Hardware:
Wählen Sie die passende Hardware aus. Z.Bsp. „Powerbank Anti Off“
Im Sub Menü „Optionen“ kann die Überprüfung der Hardware ID ein- bzw. ausgeschaltet werden.
- COM-Port:
Wählen Sie das richtige COM Port aus. Mit dem Button „Liste aktualisieren“, werden die verfügbaren COM-Ports in die Liste eingetragen.
Es kann auch abhängig von der Hardware, das Timeout eingestellt werden.
- ? – Infos zu den Icons:
Gibt die generellen Copyright Infos für die verwendeten Icons wieder
- ? – COM Status anzeigen:
Zeigt die ganze Kommunikation zwischen Hardware und PC an.
Einzelne Einträge können markiert und danach mit dem Betätigen der rechten Maustaste in die Zwischenablage kopiert werden bzw. kann auch die ganze Liste geleert werden.
- ? – Fehler anzeigen
Zeigt die eventuell aufgetretenen Fehlermeldungen an.
Einzelne Einträge können markiert und danach mit dem Betätigen der rechten Maustaste in die Zwischenablage kopiert werden bzw. kann auch die ganze Liste geleert werden.

Buttons:

Generell: Buttons können von der ausgewählten Hardware abhängig sein!

- „Lese Einstellungen“:
Liest die Einstellungen bzw. aktuellen Werte der verbundenen Hardware ein und zeigt diese in den einzelnen Eingabefelder an. Sollte ein Fehler auftreten, so wird dieser angezeigt.
- „Schreibe Einstellungen“:
Schreibt die in den jeweiligen Eingabefeldern eingetragenen Werte zu der verbundenen Hardware. Sollte ein Fehler auftreten, so wird dieser angezeigt.
- „Auf Standardwerte zurücksetzen“:
Setzt die Eingabefelder auf die Werkseinstellungen zurück.

2.5. Ablauf zum Ändern von Einstellungen

1. Verbinden Sie die jeweilige Hardware mit dem PC
2. Vergewissern Sie sich, dass der jeweilige Adapter als COM Port erkannt wurde
3. Starten sie den „Setter“ und wählen Sie das richtige COM-Port und Hardware aus
4. Nehmen Sie die gewünschten Einstellungen in den Eingabefelder vor
5. Betätigen Sie den Button „Schreibe Einstellungen“
6. Die Einstellungen wurden übernommen.

2.6. Ablauf zum Lesen von Einstellungen

1. Verbinden Sie die jeweilige Hardware mit dem PC
2. Vergewissern Sie sich, dass der jeweilige Adapter als COM Port erkannt wurde
3. Starten sie den „Setter“ und wählen Sie das richtige COM-Port und Hardware aus
4. Betätigen Sie den Button „Lese Einstellungen“
5. Die Einstellungen werden angezeigt.

3. Aufbau des Protokolls

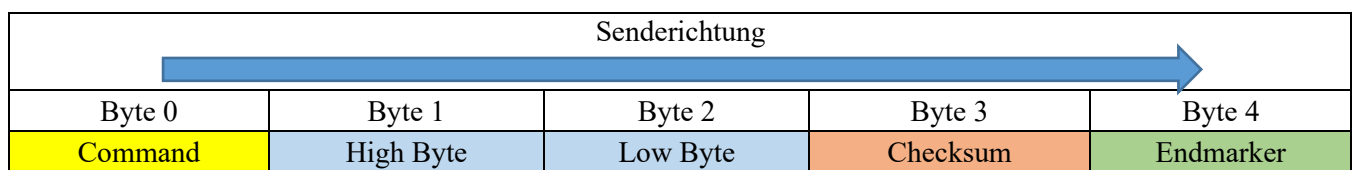
3.1. Allgemeine Daten

Basiert auf eine serielle Kommunikation, deren Einstellungen immer gleich sind:

- Baudrate: 9600 Baud
- Datenbits: 8
- Stoppbits: 1
- Parität: Keine
- Flussteuerung: Keine

3.2. Aufbau eines „Pakets“

- Es werden immer 5 Bytes übertragen.
- Werden fehlerhafte Bytes übertragen, so wird dies durch Checksummen erkannt.
- Es gibt lesende und schreibende Funktionen.
- Wird ein Paket zum µC übertragen, so sendet dieser auch jedes Mal ein Paket (gleicher Aufbau) zurück



Bedeutung / Definition der Bytes	
Command	Gibt an, welcher Befehl / welche Funktion ausgeführt werden soll Funktionscodes sind fix definiert. Jede Hardware verwendet andere bzw. eventuell auch gleiche Funktionscodes.
High Byte & Low Byte	Enthält die Nutzdaten aufgeteilt in Lo und Hi Teil eines Uint16, Int16 oder Byte. Bei lesenden Funktionen ist das Byte1 (High Byte) immer 0x01 und das Byte2 (Low Byte) immer 0x02. Bei verschiedenen Hardwaresystemen kann der Wertebereich eingeschränkt sein!!!
Checksum	Prüfsumme. Aufbau: Byte0 XOR Byte1 XOR Byte2
Endmarker	Markiert das Paketende. Ist immer 0xFF

Achtung:

Bei diverseren Systemen wird der TXD Pin des Mikrocontrollers für mehrere Zwecke (Z.Bsp.: PWM) benutzt.

Dadurch dass das Zielsystem die Pin Funktion des Mikrocontrollers erst auf UART umstellen muss, kann die Paketlänge variieren!

D.h. es werden zufällige Bytes gesendet, welche gerade zufällig geniert werden.

Das 5 Byte Paket muss anhand der XOR Summe und des Endmarkers herausgefiltert werden!

3.3. Aufbau der verschiedenen Datentypen

Die verschiedenen Datentypen müssen immer in ein Lowbyte und Highbyte zerlegt bzw. wieder zusammengesetzt werden.

Aktuell werden abhängig vom jeweiligen Bausatz die folgenden Datentypen unterstützt:

Beispiele für Lo / Hi Byte Aufbau eines Uint16 Wertes			
Wert der Nutzdaten		Byte 1	Byte 2
Dezimal	Hex	High Byte	Low Byte
0	0x00	0x00	0x00
1	0x01	0x00	0x01
160	0xA0	0x00	0xA0
255	0xFF	0x00	0xFF
256	0x100	0x01	0x00
300	0x12C	0x01	0x2C
4000	0xFA0	0x0F	0xA0
12000	0x2EE0	0x2E	0xE0
16383	0x3FFF	0x3F	0xFF

Beispiele für Lo / Hi Byte Aufbau eines Int16 Wertes			
Wert der Nutzdaten		Byte 1	Byte 2
Dezimal	Hex	High Byte	Low Byte
+32767	0x7FFF	0x7F	0xFF
+16383	0x3FFF	0x3F	0xFF
+256	0x100	0x01	0x00
+255	0xFF	0x00	0xFF
+160	0xA0	0x00	0xA0
+1	0x01	0x00	0x01
0	0x00	0x00	0x00
-1	0xFFFF	0xFF	0xFF
-160	0xFF60	0xFF	0x60
-255	0xFF01	0xFF	0x01
-256	0xFF00	0xFF	0x00
-16383	0xC001	0xC0	0x01
-32768	0x8000	0x80	0x00

3.4. Rückgabewerte vom µC

- Lesende Operation:

Wird eine lesende Funktion vom PC (o.ä.) an dem µC übertragen, so sendet dieser wieder ein 5 Byte Paket zurück, welches den aktuellen Wert des µC enthält.

Also: Gleicher Funktionscode, Aktuelle Nutzdaten vom µC, Prüfsumme, Endmarker

Pakete bei lesendem Zugriff					
Operation	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4
Zum µC gesendet	Command	High Byte	Low Byte	Checksum	Endmarker
Vom µC empfangen	Command	Aktuelle Daten des µC		Checksum	Endmarker

- Schreibende Operation:

Es wird dasselbe Paket zurückgesendet

Pakete bei schreibenden Zugriff					
Operation	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4
Zum µC gesendet	Command	High Byte	Low Byte	Checksum	Endmarker
Vom µC empfangen	Command	High Byte	Low Byte	Checksum	Endmarker

- Nullpaket:

Wird bei einer Operation das Paket „0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,“ zurückgegeben, so wurde das Paket nicht richtig vom µC empfangen (z.Bsp.: Prüfsumme falsch).

3.5. Beispiele

Lesen Hardware ID. Typ: UInt16. Rückgabewert: 0x01 (=1dec)					
Operation	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4
Zum µC gesendet	0x01	0x01	0x02	0x02	0xFF
Vom µC empfangen	0x01	0x00	0x01	0x00	0xFF

Lese Firmware Revision. Typ: UInt16. Rückgabewert: 0x05 (=5dec)					
Operation	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4
Zum µC gesendet	0x02	0x01	0x02	0x01	0xFF
Vom µC empfangen	0x02	0x00	0x05	0x07	0xFF

Lese Einstellung „Einschaltverzögerung Ausgang“. Typ: UInt16. Rückgabewert: 0x50 (= 160dec)					
Operation	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4
Zum µC gesendet	0x63	0x01	0x02	0x60	0xFF
Vom µC empfangen	0x63	0x00	0x50	0x33	0xFF

Schreibe Einstellung „Einschaltverzögerung Ausgang“. Typ: UInt16. Wert: 0xA0 (= 160dec)					
Operation	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4
Zum µC gesendet	0x84	0x00	0xA0	0x24	0xFF
Vom µC empfangen	0x84	0x00	0xA0	0x24	0xFF

Schreibe Einstellung „Puls Zeit Ausgang“. Typ: UInt16. Wert: 0xFA0 (= 4000dec)					
Operation	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4
Zum µC gesendet	0x85	0x0F	0xA0	0x2A	0xFF
Vom µC empfangen	0x85	0x0F	0xA0	0x2A	0xFF

3.6. Auflistung aller lesende Funktionen

Lesende Funktionen (Byte 1 immer 0x01, Byte 2 immer 0x02) - PC liest Daten vom µC						
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Type	Funktion / Bedeutung
Command	High Byte	Low Byte	Checksum	Endmarker	Datentyp	
0x01	0x01	0x02	Prüfsumme	0xFF	Uint16	Lese Hardware ID
0x02	0x01	0x02	Prüfsumme	0xFF	Uint16	Lese Firmware Revision
0x11	0x01	0x02	Prüfsumme	0xFF	Int16	Lese Eingang 1
0x12	0x01	0x02	Prüfsumme	0xFF	Int16	Lese Eingang 2
0x20	0x01	0x02	Prüfsumme	0xFF	Uint16	Lese Ausgang 1
0x21	0x01	0x02	Prüfsumme	0xFF	Uint16	Lese Ausgang 2
0x63	0x01	0x02	Prüfsumme	0xFF	Uint16	Lese Einstellung der „Einschaltverzögerung Ausgang“
0x64	0x01	0x02	Prüfsumme	0xFF	Uint16	Lese Einstellung der „Puls Zeit Ausgang“
0x6A	0x01	0x02	Prüfsumme	0xFF	Uint16	Lese Type 1
0x6B	0x01	0x02	Prüfsumme	0xFF	Uint16	Lese Type 2

3.7. Auflistung aller schreibende Funktionen

Schreibende Funktionen - PC schreibt Daten zum µC						
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Type	Funktion / Bedeutung
Command	High Byte	Low Byte	Checksum	Endmarker	Datentyp	
0x83	HighByte	LowByte	Prüfsumme	0xFF	Uint16	Schreibe Einstellung der „Einschaltverzögerung Ausgang“
0x84	HighByte	LowByte	Prüfsumme	0xFF	Uint16	Schreibe Einstellung der „Puls Zeit Ausgang“
0x8A	HighByte	LowByte	Prüfsumme	0xFF	Uint16	Schreibe Type 1
0x8B	HighByte	LowByte	Prüfsumme	0xFF	Uint16	Schreibe Type 2

4. Verfügbare Funktionen nach Hardware

4.1. Powerbank Anti Off



Hardwareeigenschaften:

- μ C: PIC12F1572
- Maximaler Wert der Nutzdaten: 0x3FFF (=16383dec)
- Hardware ID: 0x01 (=1dec)
- Unterstützte FW: > 0x05 (=5dec) (R.5 - Erste Auslieferung KW34/2022 - 19.08.2022)

Verwendbare Adapter:

- USB/TTL Adapter mit DIP8 Adapter (Art#: 002024)
- USB/TTL Adapter mit USB-A Adapter (Art#: 002025)

Unterstützte lesende Funktionen:

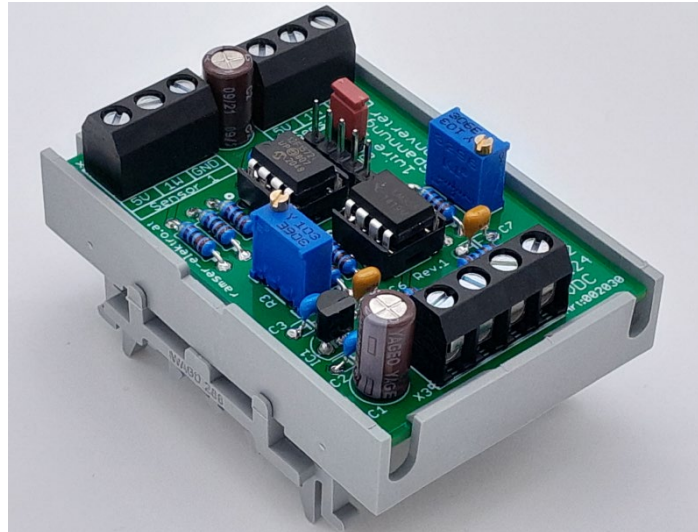
- 0x01 - Lese Hardware ID
- 0x02 - Lese Firmware Revision
- 0x63 - Lese Einstellung der „Einschaltverzögerung Ausgang“
- 0x64 - Lese Einstellung der „Puls Zeit Ausgang“

Unterstützte schreibende Funktionen:

(Wertebereich jeweils 0.1-600.0 Sekunden)

- 0x84 - Schreibe Einstellung der „Einschaltverzögerung Ausgang“
- 0x85 - Schreibe Einstellung der „Puls Zeit Ausgang“

4.2. 1wire2voltage



Hardwareeigenschaften:

- μC : PIC12F1572
- Maximaler Wert der Nutzdaten: Bei Uint16: 0x3FFF (=16383dec), Bei Int16: 0x8000 (=-32768dec)
- Hardware ID: 0x02 (=1dec)
- Unterstützte FW: > 0x01 (=1dec) (R.1)

Verwendbare Adapter:

- USB/TTL Adapter mit DIP8 Adapter (Art#: 002024)

Unterstützte lesende Funktionen:

- 0x01 - Lese Hardware ID
- 0x02 - Lese Firmware Revision
- 0x11 - Lese den aktuellen Wert des Sensors am Eingang 1
- 0x12 - Lese den aktuellen Wert des Sensors am Eingang 2
- 0x20 - Lese den aktuellen Wert des Ausgang 1
- 0x21 - Lese den aktuellen Wert des Ausgang 2
- 0x6A - Lese den aktuellen Typ des Sensors am Eingang 1
- 0x6B - Lese den aktuellen Typ des Sensors am Eingang 2

Unterstützte schreibende Funktionen:

(Wertebereich jeweils 0.1-600.0 Sekunden)

- 0x8A – Schreibe die Type des Sensors am Eingang 1
- 0x8B – Schreibe die Type des Sensors am Eingang 2

Unterstützte Sensortypen:

		Eingang					
		0°C - 50°C	0°C - 100°C	-20°C - 80°C	-30°C - 70°C	-40°C - 60°C	-50°C - 50°C
Ausgang	0V - 10V	&H0B	&H0C	&H0D	&H0E	&H0F	&H10
	1V - 10V	&H15	&H16	&H17	&H18	&H19	&H1A
	0V - 5V	&H1F	&H20	&H21	&H22	&H23	&H24
	1V - 5V	&H29	&H2A	&H2B	&H2C	&H2D	&H2E