

ANTRAX

MANUFAKTUR FÜR ELEKTROTECHNIK

MultiBox-pro

Bedienungsanleitung

Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeines.....	4
Anwendung der MultiBox.....	4
2. Sicherheits- und Vorsichtsmaßnahmen.....	5
3. Lieferumfang.....	6
Hardware.....	6
Software.....	6
4. Systemvoraussetzungen.....	6
Allgemein.....	6
5. Technische Merkmale.....	7
Allgemein.....	7
Lastkreis.....	7
Steuerkreis.....	7
CE-Kennzeichnung.....	7
6. Bedienung.....	8
Integriertes Bedienfeld.....	8
Serielle Schnittstelle / USB-Schnittstelle.....	10
7. Funktionsbeschreibung.....	11
Allgemein.....	11
Watchdog.....	11
Master-Slave-Funktion.....	12
Programmierbare Ablaufsteuerung.....	13
Highlights.....	14
8. Installation.....	15
Hardware.....	15
Anschlusskabel.....	15
USB-Installation.....	16
Software.....	16
9. Funktionsreferenz.....	17
Allgemeine Befehlsverarbeitung.....	17
Modi.....	18

Schaltvorgänge + Sequenzen.....	21
Triggerung.....	22
Programmierbare Ablaufsteuerung (= PLC).....	24
Verschiedenes.....	25
Stati lesen.....	25
10. Watchdog-Programmierung.....	28
Allgemein.....	28
Ansprechen der MultiBox.....	28
Programmfehler-Erkennung.....	29
Beispiele.....	30
11. Programmierbare Ablaufsteuerung.....	31
Allgemein.....	31
Bedienung über die Schnittstelle.....	31
Bedienung über die Taster.....	31
12. Verwendete Ausdrücke.....	32

1. Allgemeines

Die MultiBox-pro seri/USB (im Folgenden "MultiBox" genannt) ermöglicht das direkte oder zeitgesteuerte Ein- und Ausschalten von bis zu fünf 230V-Elektrogeräten über die serielle bzw. USB-Schnittstelle eines PC. Außerdem können die angeschlossenen Verbraucher über eine integrierte programmierbare Ablaufsteuerung oder über eine einstellbare Watchdog-Funktion geschaltet werden.

Die Ansteuerung bzw. Bedienung der MultiBox ist mit dem auf der antrax-Homepage kostenlos erhältlichen Serviceprogramm "ASS" (= **An**trax-**S**ervice-**S**oftware) möglich.

Bitte lesen Sie diese Beschreibung vor der ersten Inbetriebnahme komplett und sorgfältig, sie beschreibt den bestimmungsgemäßen Gebrauch und enthält wichtige Hinweise zur Installation/Inbetriebnahme der MultiBox. Für die Folgen nicht bestimmungsgemäßen Gebrauchs übernimmt der Hersteller keine Haftung. Sämtliche Garantieansprüche entfallen.

Anwendung der MultiBox

Die MultiBox ist für das Schalten von

- ohmschen Lasten wie Glühlampen etc. und / oder
- induktiven Lasten wie PC-Netzteile, Transformatoren etc.

bis max. 2300W (230V / 10A) in trockenen, geschlossenen Wohn- und Büroräumen bestimmt.

Die Betriebsanleitungen der angeschlossenen Elektrogeräte und deren Sicherheitsbestimmungen sind zu beachten.

2. Sicherheits- und Vorsichtsmaßnahmen

- Öffnen Sie die MultiBox nicht. Sie enthält keine durch Sie zu wartenden Teile.
- Betreiben Sie die MultiBox nur in Innenräumen und vermeiden Sie den Einfluss von Feuchtigkeit.
- Betreiben Sie die MultiBox nur in ordnungsgemäß installierten 230V-Wechselstromsteckdosen.
- Reinigen Sie die MultiBox mit einem trockenen Tuch nur nach Ziehen des Netzsteckers und Trennen des Schnittstellenkabels.
- Belasten Sie die MultiBox nur bis zur angegebenen Leistungsgrenze. Eine Überlastung kann zur Zerstörung der MultiBox führen.
- Die MultiBox darf nicht im Zugriffsbereich von Kindern betrieben werden.
- Nehmen Sie die MultiBox nicht in Betrieb, wenn ein oder mehrere Teile (Gehäuse, Kabel, Stecker) beschädigt sind oder Beschädigungen zu vermuten sind (z. B. nach dem Herunterfallen).
- Reparaturen an der MultiBox dürfen nur von autorisierten Fachkräften durchgeführt werden.
- Schließen Sie nur Elektrogeräte an, die keine eingeschränkte Einschaltdauer haben (d. h. alle angeschlossenen Elektrogeräte müssen im Fehlerfall eine Dauereinschaltung verkraften, ohne Schäden anzurichten).
- Die MultiBox ist keine Trennvorrichtung für Ihre angeschlossenen Verbraucher. Die Trennvorrichtung der MultiBox ist Ihr Netzstecker, sie muss daher jederzeit frei zugänglich sein.

Achtung:

- Alle Lastkreise werden über 1-polige elektromechanische Schalter geschaltet, d. h. auch bei ausgeschalteten MultiBox-Steckdosen kann an jeweils einer der beiden Steckdosenkontakten die Netzspannung liegen!
- Je nach Betriebszustand kann die MultiBox die angeschlossenen Verbraucher nach einem Stromausfall einschalten (= automatisches Einschalten nach "Power-ON").
- Die verwendete COM- oder USB-Schnittstelle muss für die MultiBox reserviert bleiben und darf nicht von anderen Programmen angesprochen werden.
- Mit der MultiBox können sehr schnelle EIN/AUS-Schaltfolgen erzeugt werden. Die Dauer der Schaltzyklen ist an das zu schaltende Elektrogerät anzupassen. Nicht alle Elektrogeräte vertragen schnelle Schaltfolgen.

3. Lieferumfang

Hardware

Alles komplett? Die Einzellieferung einer MultiBox beinhaltet:

- die MultiBox
- Anschlusskabel für die serielle Schnittstelle
- diese Beschreibung
- MultiBox-pro USB: zusätzlicher USB-Adapter mit USB-Anschlusskabel (0,8m)

Software

- Kostenlose Software für die Ansteuerung der MultiBox finden Sie auf unserer Homepage <http://www.antrax.de/>

4. Systemvoraussetzungen

Allgemein

- MB1050: Serielle Schnittstelle (9600-8-N-1)
- MB1150: USB-Schnittstelle (min. USB 1.1)

5. Technische Merkmale

Allgemein

- Schutzklasse: IP20, nur für trockene Räume
- Steckersystem: Schutzkontakt, Stecker Typ F
- die momentanen Schaltzustände werden durch LEDs signalisiert
- Last- und Steuerkreise besitzen eine sichere galvanische Trennung
- Umgebungstemperatur: -10 ... +50°C
- Lagertemperatur: -10 ... +70°C

Lastkreis

- Betriebsspannung: 230V~ 50Hz
- 5 einpolige elektromechanische Schalter
- maximale Schaltleistungen: 2300W (10A bei 230V)
- Netzanschlusskabel-Länge: 1,5m

Steuerkreis

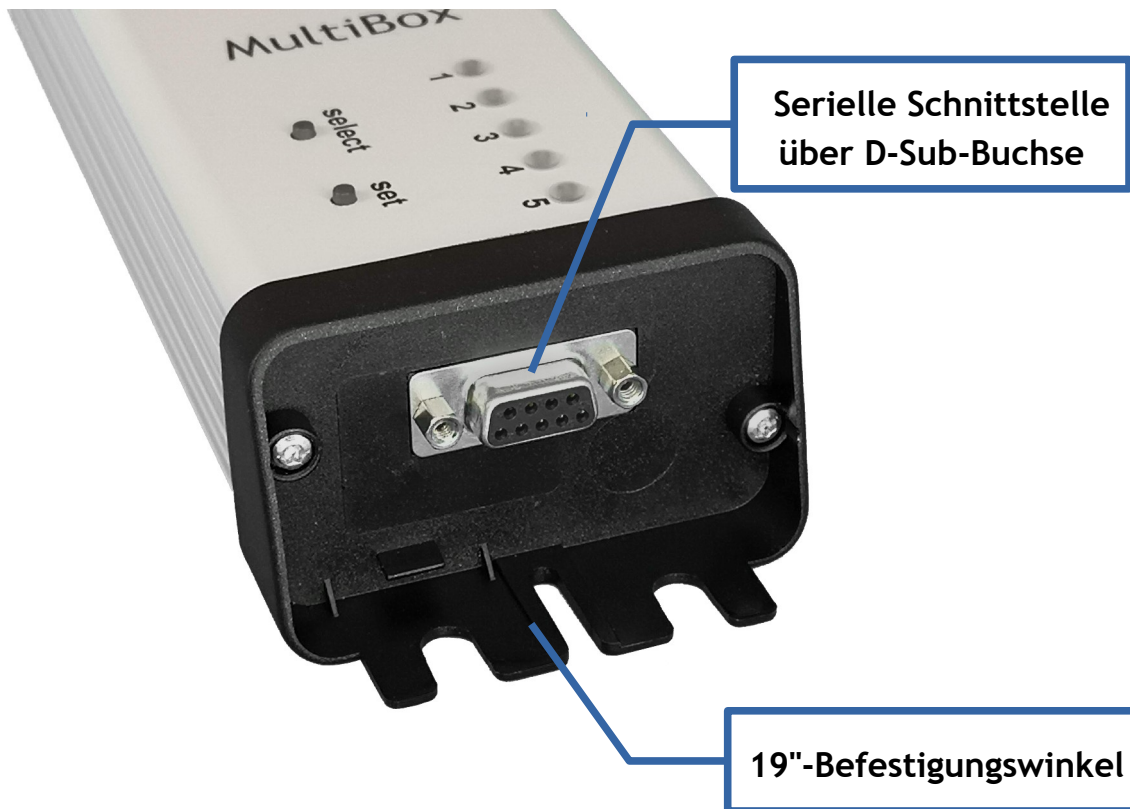
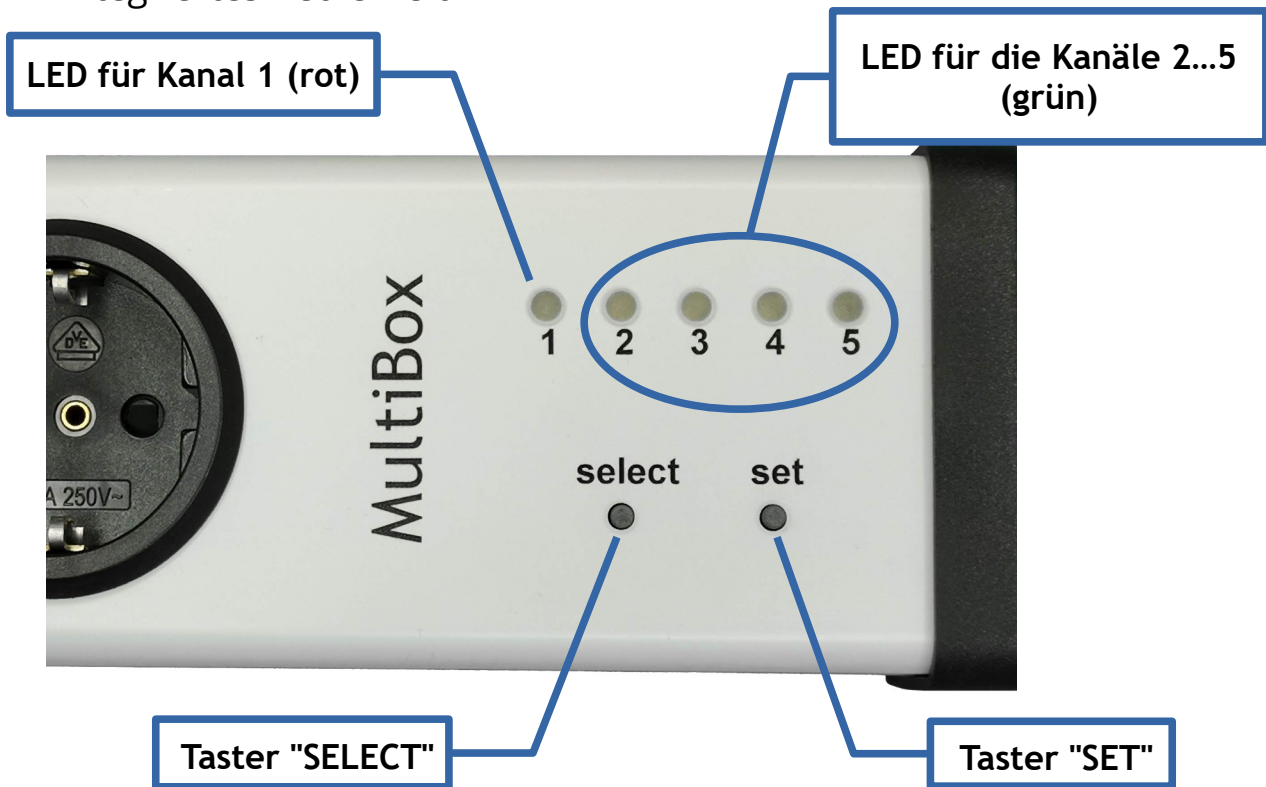
- über serielle Schnittstelle (9600, 8, N, 1) bzw. USB-Schnittstelle (über einen virtuellen COM-Port)
- max. Anschlusskabellänge: 2,0 m

CE-Kennzeichnung

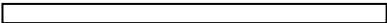





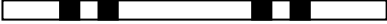

Entsprechend der Niederspannungsrichtlinie und der EMV-Richtlinie.

6. Bedienung


Integriertes Bedienfeld



LED für Kanal 1 (rot)

<p>Dauerhaft AUS</p> 	<p>MultiBox nicht im Watchdog-Modus, Steckdose AUS</p>
<p>Dauerhaft EIN</p> 	<p>MultiBox nicht im Watchdog-Modus, Steckdose EIN</p>
<p>Blinkt (Tastverhältnis 50:50, 0.5Hz)</p> 	<p>MultiBox im Watchdog-Modus (Tr läuft ab, wartet auf nächsten Trigger)</p>
<p>Blinkt (Tastverhältnis 50:50, 5Hz)</p> 	<p>MultiBox im Watchdog-Modus (Ta läuft ab, wartet auf Einschalten nach einem Watchdog-Ereignis)</p>
<p>Blitz (Tastverhältnis 10:90, 0.5Hz)</p> 	<p>MultiBox im Watchdog-Modus (Tf läuft ab, wartet auf erneuten Trigger nach dem Wiedereinschalten)</p>
<p>Blinkt dreimal kurz</p> 	<p>Es wurde eine Testseite erkannt (beim Einrichten eines COM-Druckers)</p>
<p>LED 2 x kurz hell mit 1Hz Wiederholfrequenz</p> 	<p>MultiBox nicht im Watchdog-Modus, Steckdose wird nach Ablauf der gestarteten Zeit eingeschaltet</p>
<p>LED 2 x kurz dunkel mit 1Hz Wiederholfrequenz</p> 	<p>MultiBox nicht im Watchdog-Modus, Steckdose wird nach Ablauf der gestarteten Zeit ausgeschaltet</p>

LED für die Kanäle 2...5 (grün)

Dauerhaft AUS	Der Ausgang der MultiBox ist dauerhaft AUS
Dauerhaft EIN	Der Ausgang der MultiBox ist dauerhaft EIN
Blitz (Tastverhältnis 10:90, 0.5Hz)	Der Ausgang der MultiBox wartet entweder auf das zeitgesteuerte Einschalten, oder er ist als Slave konfiguriert und wartet auf das Einschalten des Masters.
Blitz (Tastverhältnis 90:10, 0.5Hz) 	Der Ausgang der MultiBox wartet entweder auf das zeitgesteuerte Ausschalten, oder er ist als Slave konfiguriert und wartet auf das Ausschalten des Masters.

Alle LED im Lauflicht: Modus 6 aktiviert und Schaltsequenz noch nicht gestartet.

Taster im Modus 1 ... 5:

Durch Betätigen des Tasters SELECT beginnt die LED für den Kanal 1 zu blinken. Eine erneute Betätigung des SELECT-Tasters bewirkt das Weiterschalten. Beim Betätigen des SET-Tasters wird der ausgewählte Kanal in den jeweils anderen Zustand umgeschaltet (= getoggled). Ein manuelles Schalten bewirkt immer die Deaktivierung jeder zeit- oder masterabhängigen Operation für den entsprechenden Kanal.

Taster Modus 6:

Durch Betätigen des Tasters SELECT wird die aktuelle Schaltsequenz gestartet bzw. eine bereits laufende Schaltsequenz angehalten (Pausen-Funktion).

Mit dem Betätigen des SET-Tasters wird eine laufende Schaltsequenz abgebrochen, alle Kanäle werden ausgeschaltet und die LEDs zeigen ein Lauflicht.

Serielle Schnittstelle / USB-Schnittstelle

- Anschluss über COM-Schnittstelle bzw. USB (= virtuelle COM-Schnittstelle), 9600-N-8-1
- kein Hard- oder Softwarehandshake (3-Draht-Verbindung, RxD-TxD-GND)

7. Funktionsbeschreibung

Allgemein

Bei der MultiBox handelt es sich um eine Mehrfachsteckdosenleiste, wobei die fünf vorhandenen Steckdosen vom steuernden PC einzeln und unabhängig voneinander geschaltet werden können.

Auf Kanal 1 kann ein integrierter Watchdog aktiviert werden. Außerdem kann die MultiBox so konfiguriert werden, dass Kanal 1 als Mastersteckdose fungiert und die Kanäle 2...5 als zugeordnete Slaves (d. h. wird ein Verbraucher an der Mastersteckdose eingeschaltet, so "folgen" die Slaves und schalten auch ihre Verbraucher ein).

Mit Hilfe eines Watchdogs kann erkannt werden, ob ein Programm auf einem Rechner korrekt läuft oder ob es durch eine interne (z. B. durch einen Programmfehler) oder externe (z. B. durch Störimpulse aus der Stromversorgung) Fehlerquelle unterbrochen bzw. gestört wurde. Voraussetzung dafür ist allerdings, dass sich das zu überwachende Programm zyklisch bei seinem Watchdog meldet (Triggerung). Bleibt diese Triggerung aus (weil das Programm z. B. "hängt"), so leitet der Watchdog eine Problemlösung ein. In der Regel ist das ein Hardware-Reset des Rechners bzw. das Aus- und Wiedereinschalten der Stromversorgung.

Watchdog

Die MultiBox wird über das Anschlusskabel an eine serielle oder eine USB-Schnittstelle des PC angeschlossen, der mit der Watchdog-Funktionalität ausgestattet werden soll.

ACHTUNG: In beiden Fällen (Anschluss über serielle Schnittstelle bzw. USB) wird die MultiBox von der Software wie eine COM-Schnittstelle angesprochen! Die verwendeten USB-Treiber stellen der Ansteuersoftware einen virtuellen COM-Port zur Verfügung - d. h. die MultiBox kann daher genauso einfach wie ein serielles Gerät angesprochen werden.

Mithilfe der Rechnersoftware wird über die serielle Schnittstelle für den Ausgang 1

- die Zeit TR (innerhalb dieser Zeit muss nachgetriggert werden),
- die Zeit TA (wie lange soll die MultiBox beim Auftreten eines Watchdog-Ereignisses ausgeschaltet bleiben) und
- die Zeit TF (innerhalb dieser Zeit nach dem Watchdog-Ereignis muss spätestens die Triggerung wieder anlaufen)

eingestellt. Dann wird die MultiBox regelmäßig innerhalb der eingestellten Zeitspanne getriggert.

Der Watchdog wird aktiviert, wenn sich der zu überwachende Rechner innerhalb der vorgegebenen Zeit (TR) nicht mehr meldet. In einem solchen Fall unterbricht die MultiBox die Stromversorgung des an Kanal 1 angeschlossenen Rechners, wartet die eingestellte Zeit (TA) und schaltet danach den Rechner wieder ein. Der Rechner bootet und die Software wird erneut gestartet (diese sollte sich im AUTOSTART-Ordner befinden).

Alternativ zu einem Rechner-Neustart nach einem Fehler kann mit Hilfe der MultiBox auch ein 'externes' Gerät direkt ein- und ausgeschaltet werden (z. B. Modem, Lampen, Drucker, Messeinrichtungen etc.). Alle Schaltzeiten sind in weiten Grenzen variierbar.

Die MultiBox unterscheidet folgende Anfangszustände:

- Fehler-Neustart - die MultiBox hat einen Neustart ausgelöst und wartet auf die Initialisierung durch die auf dem Rechner gestartete Software (die sich z. B. im AUTOSTART-Ordner befindet)
- Neustart - der Rechner ist eingeschaltet worden. Die MultiBox hat keinen Fehler-Neustart gespeichert, da sich der Rechner vor dem letzten Ausschalten ordnungsgemäß abgemeldet hat (über den Befehl "{+} Deaktiv ")

Die MultiBox kann sogar erkennen, ob eine Triggerung in einer (ungewollten) Endlosschleife erfolgt: Dem Triggerbefehl kann eine Statusvariable mitgegeben werden. Wenn sich diese Statusvariable bei zwei aufeinander folgenden Triggerungen nicht verändert, wird der zweite Triggerbefehl ignoriert. Im Fehlerfall kann die zuletzt eingestellte Statusvariable wieder ausgelesen und zur Basis der Fehlersuche herangezogen werden.

Außerdem erkennt die MultiBox auch das Problem "Rechner oder Betriebssystem bootet nicht" (Bootfehler): Nach einem Fehler-Neustart oder einem Power-ON (auch nach kurzen Spannungseinbrüchen) muss die Triggerung durch die MultiBox in einer vorher eingestellten Zeit (TF) erfolgen. Passiert dies nicht, löst die MultiBox einen weiteren Fehler-Neustart aus usw.

Master-Slave-Funktion

Die MultiBox kann erkennen, ob ein an Kanal 1 angeschlossener Verbraucher ein- oder ausgeschaltet ist (über einen integrierten "Stromfühler"). Wenn gewünscht, können die Slaves bzw. die Kanäle 2...5 in Abhängigkeit des Masters-Zustandes geschaltet werden:

- Verbraucher an Kanal 1 (extern) eingeschaltet --> Strom fließt --> Slaves werden eingeschaltet
- Verbraucher an Kanal 1 (extern) ausgeschaltet --> stromlos --> Slaves werden ausgeschaltet

Master-Slave-Schaltungen werden in der Regel verwendet, um in Abhängigkeit vom PC z. B. auch Monitore oder Drucker ein- und auszuschalten.

Schaltschwelle:

Aus Sicht der MultiBox ist der Verbraucher an Kanal 1 eingeschaltet, wenn dieser mindestens 40W aufnimmt. Geräte im Standby lösen die Slave-Schaltung deshalb nicht aus.

Programmierbare Ablaufsteuerung

Die MultiBox besitzt eine integrierte, programmierbare Ablaufsteuerung (im folgenden "PLC" genannt) die es ermöglicht, auch ohne angeschlossenen Steuerungs-PC eine zeitabhängige Schaltsequenz mit bis zu 50 Schritten für alle fünf Steckdosen ablaufen zu lassen.

Die Schaltsequenz kann im Dauerlauf oder als "one-shot" gestartet werden. Die Steuerung (Start / Pause, Stop) erfolgt über das integrierte Bedienfeld und/oder mit Klartextbefehlen über die Schnittstelle.

Die "Programmierung" der Schaltsequenz erfolgt mit einfachen Klartextbefehlen und folgt dem Schema:

Zeit (in Sekunden), Kanal, Aktion

So wird z. B. mit

{+} PLCset = 30, 4, ON

ein Schaltschritt programmiert, der den Kanal 4 nach 30 Sekunden einschaltet.

Ein bekanntes Beispiel für eine Dauerlaufsequenz ist z. B. die Ampelschaltung:

Steckdose 1 = rot (Straße)

Steckdose 2 = gelb (Straße)

Steckdose 3 = grün (Straße)

Steckdose 4 = rot (Fussgänger im Querverkehr)

Steckdose 5 = grün (Fussgänger im Querverkehr)

Die Schaltsequenz für dieses Beispiel ist als Default-Schaltsequenz nach "{+} DeEEPROM" eingestellt.

Highlights

- Einfachste Installation und Ansteuerung:
 - (Klar-)Textausgabe über die COM- bzw. USB-Schnittstelle (virtueller COM-Port) mit jedem Terminalprogramm wie z.B. Hyperterminal möglich
 - die Ansteuerung kann sogar als Textausgabe auf einen "Drucker" erfolgen (die MultiBox ist dabei ein über eine serielle Schnittstelle angeschlossener Plain-Text - Drucker)
- Die MultiBox arbeitet betriebssystemunabhängig und hat einen eigenen Mikroprozessor
- Alle Ausgänge sind unabhängig voneinander schaltbar
- Die MultiBox hat ein integriertes Bedienfeld
- **Watchdog-Funktion:**
 - Die MultiBox erkennt auch Endlosschleifen-Triggerungen: mehrfache, identische Triggerungen werden ignoriert
 - der letzte Triggerstatus des Hauptprogrammes vor einem Fehler-Neustart wird auf der MultiBox gespeichert und kann nach dem Booten zurückgelesen werden (damit lassen sich Rückschlüsse auf die Störungsursachen ziehen, die zum Fehler geführt haben)
 - Die MultiBox erkennt nicht bootende Rechner ("Windows läuft nicht hoch") durch Zeitüberwachung nach einem Fehler-Neustart
 - Die Retrigger- und Schalt-Zeiten der MultiBox sind in weiten Grenzen einstellbar (bis zu 214748364 Sekunden = ca. 2485 Tage)
- **Master-Slave-Funktion:**
 - Die MultiBox hat Master-Slave - Funktionalität (1 x Master / 4 Slaves)
 - Der Master schaltet die Slaves (auch zeitversetzt) ein
- **Programmierbare Ablaufsteuerung:**
 - programmierbare Schaltsequenz für alle Steckdosen mit bis zu 50 Schaltschritten im Dauerlauf oder als 'one-shot'
 - einstellbar: automatischer Start nach Power-ON
 - bedienbar über das integrierte Bedienfeld und/oder die Schnittstelle
 - Ansteuersoftware steht kostenlos zur Verfügung unter <http://www.antrax.de>

8. Installation

Hardware

- Rechner ausschalten
- Serielle oder USB-Verbindung zwischen MultiBox und Rechner herstellen
- Netzstecker der zu schaltenden Geräte in die Steckdosen der MultiBox einstecken
- Netzanschlusskabel der MultiBox in eine 230V-Netzsteckdose einstecken
- Rechner einschalten
- Die MultiBox verfügt über zwei Taster. Durch Drücken auf SELECT kann ein Ausgang ausgewählt werden (entsprechende LED blinkt). Durch anschließendes Drücken auf SET wird der Ausgang umgeschaltet. Dadurch kann ein an der MultiBox angeschlossener Verbraucher auch manuell eingeschaltet werden.

Anschlusskabel

Bei der Verlegung des Anschlusskabels (serielles oder USB-Kabel) zum PC bzw. der Netzzuleitungen achten Sie bitte darauf, dass diese möglichst nicht gemeinsam in einem Kabelkanal o. ä. geführt werden. Speziell bei Ein-/Ausschalten von "problematischen" Verbrauchern mit sehr hohen Stromstößen können Störungen induziert werden, die zu Fehlfunktionen führen können (besonders die am PC mittels Verlängerung an die Frontblende herausgeführten USB-Schnittstellen sind relativ empfindlich).

Bitte verwenden Sie deshalb ausschließlich geschirmte bzw. mittels Ferritkernen entstörte USB-Anschlusskabel.

USB-Installation

Ist die MultiBox per USB an den Rechner angeschlossen, startet nun der Hardware-Installations-Assistent, der die passenden Treiber (USB als virtueller COM-Port) automatisch installiert.

Je nach Betriebssystem kann es vorkommen, dass die Treiber nicht automatisch geladen werden können. In diesem Fall können die Treiber manuell installiert werden. Diese finden Sie im Downloadbereich unter <http://www.antrax.de>. Laden Sie das ZIP-File herunter und entpacken Sie es in ein Verzeichnis auf der lokalen Festplatte. Im Unterverzeichnis „Driver“ finden Sie nun die Treiber für Ihr jeweiliges Betriebssystem.

Software

- Die MultiBox kann nun mit dem Serviceprogramm "ASS" (= **Antrax-Service-Software**) oder einer anderen Software (wie Hyperterminal, Telix oder jedes andere Terminalprogramm) in Betrieb genommen werden.
- Die Ansteuerung durch das zu überwachende Hauptprogramm erfolgt über dessen Ausgaben auf der seriellen Schnittstelle.

Das Serviceprogramm "ASS" (= **Antrax-Service-Software**) kann kostenlos von <http://www.antrax.de> heruntergeladen werden.

9. Funktionsreferenz

Allgemeine Befehlsverarbeitung

- MultiBox-Befehle werden immer mit {n} eingeleitet. Dabei steht n für die Nummer des anzusprechenden Ausgangs. Alternativ können mit {+} alle Ausgänge gleichzeitig angesprochen werden.
- Leerzeichen werden ignoriert.
- Groß- und Kleinbuchstaben werden nicht unterschieden.
- Jeder einzelne Befehl muss mindestens mit CR (Zeichen 13) beendet werden.
- Alle MultiBox-Zeiten bleiben solange erhalten, bis sie explizit neu gesetzt werden.
- Alle Einstellungen werden in einem nichtflüchtigen Speicher gehalten und "überleben" auch einen Stromausfall.
- Wichtig bei manueller Eingabe über ein Terminalprogramm: Der Timeout während einer Befehlseingabe ist 5 Sekunden.
- Bei Echo = On wird die Befehlsausführung mit CRLF + 'OK' + CRLF quittiert.
- Nicht erkannte Befehle werden mit CRLF + '?' + CRLF quittiert.
- Vor dem Absenden eines Befehls muss der vorhergehende Befehl von der MultiBox erkannt worden sein (Quittung oder Wartezeit).

Wird mit {n}Modus = m ein Ausgang der MultiBox in einen der fünf Modi gesetzt, werden die Parameter "onapon" und "triapon" automatisch verändert. Wird jetzt nachträglich mit {n}onapon = m bzw. {1}triapon = m eine Kombination eingestellt, die zu keiner der vier Modi passt (siehe Kapitel "Modi", Seite 18), wird nach einem {+}Get Befehl als Modus "USERDEFINED" angezeigt.

Modi

Syntax	Beschreibung
{1} Modus = 1	<p>Ausgang 1 als WatchBox (schaltet den eigenen angeschlossenen Rechner). Die aktive Hauptfunktion in diesem Modus ist das kontrollierte AUS/EIN-schalten des Rechners:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nach Power on (und Box ohne Funktion) → Steckdose ein! - onapon = 1, triapon = 0
{n} Modus = 2	<p>Ausgang als SwitchBox (schaltet einen beliebigen anderen Verbraucher). Die aktive Hauptfunktion in diesem Modus ist das EIN-schalten von Verbrauchern:</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Watchdog-Funktionen sind deaktiviert - nach Power on (und Box ohne Funktion) → Steckdose aus! - Default-Einstellung - onapon = 0, triapon = 0 - n = 1...5
{1} Modus = 3	<p>Ausgang 1 als WatchBox im Failsave-Modus (schaltet den eigenen angeschlossenen Rechner). Die aktive Hauptfunktion in diesem Modus ist das kontrollierte AUS/EIN-schalten des Rechners:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nach Power on (und Box ohne Funktion) → Steckdose ein! - die eingestellte Zeit Tf läuft bereits ab Power-ON und schaltet die MultiBox aus/ein, wenn nicht innerhalb der Zeit Tf getriggert wird - onapon = 1, triapon = 1
{1} Modus = 4	<p>Ausgang 1 als WatchBox im Neutral-Power-On-Modus (schaltet einen beliebigen anderen Verbraucher). Wie Modus 1 mit dem Unterschied, dass die MultiBox nach Power on ausgeschaltet bleibt</p> <ul style="list-style-type: none"> - onapon = 0, triapon = 0
{n} Modus = 5	<p>Ausgang n als Slave betreiben. Der Schaltzustand von Ausgang n folgt dem von Ausgang 1. Dabei kann das einschalten des Ausganges n auch zeitlich verzögert werden. Wird mit {n}tv=x eine Zeit x (angegeben in Sekunden) eingestellt, wird der Ausgang erst nach Ablauf der Zeit x eingeschaltet.</p> <ul style="list-style-type: none"> - n=2...5
{+} Modus = 6	<p>Programmierbare Ablaufsteuerung aktivieren</p> <p>Sämtliche, die programmierbare Ablaufsteuerung (= PLC) betreffenden Befehle werden nur akzeptiert, wenn der Modus 6 eingestellt ist. In diesem Modus ist die Watchdog- und Master-Slave-Funktionalität deaktiviert.</p> <p>In diesem Modus kann die PLC gestartet, gestoppt und programmiert werden. Der Modus wird verlassen, wenn für irgendeinen Kanal der Modus 2 (SwitchBox) eingestellt wird.</p>

Syntax	Beschreibung
{n} onapon = 1	<p>ONAfterPowerON</p> <p>Beschreibt das Schaltverhalten des angegebenen Kanal nach Power-ON der MultiBox.</p> <p>Wird mit {n}Modus = x ein Modus festgelegt, wird onapon automatisch auf den richtigen Wert gesetzt. Dieser kann jedoch nachträglich geändert werden (z. B. so, dass die MultiBox im Modus 2 [SwitchBox] arbeitet und nach einem Power-ON eingeschaltet wird [{+}onapon=1]). Folgende Werte sind möglich:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Steckdose bleibt nach Power-ON aus (z. B. im Modus 2) 1 Steckdose wird nach Power-ON eingeschaltet (z. B. im Modus 1) 2 Steckdose wird eingeschaltet, wenn vor Wegfall der Netzspannung die Steckdose eingeschaltet war <ul style="list-style-type: none"> - Bereich: 0 ... 2 - Default-Einstellung: 0 - wird mit {+}Modus = n möglicherweise neu gesetzt - n=1...5
{n} triapon = 1	<p>TRlgAfterPowerON</p> <p>Beschreibt das Verhalten des angegebenen Kanal nach Power-ON der MultiBox.</p> <p>Wird mit {n}Modus = x ein Modus festgelegt, wird triapon automatisch auf den richtigen Wert gesetzt. Dieser kann jedoch nachträglich geändert werden. Folgende Werte sind möglich:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 MultiBox muss nach Power-ON und Einschalten der Steckdose nicht getriggert werden (z. B. im Modus 1) 1 MultiBox muss nach Power-ON und Einschalten der Steckdose getriggert werden (z. B. im Modus 3) <ul style="list-style-type: none"> - Bereich: 0 ... 1 - Default-Einstellung: 0 - wird mit {+}Modus = n möglicherweise neu gesetzt
{n} PLCapon = 1	<p>PLCAfterPowerON</p> <p>Beschreibt das Verhalten der programmierbaren Ablaufsteuerung (= PLC) nach Power-ON der MultiBox. Diese Voreinstellung wird nur berücksichtigt, wenn <u>vor</u> dem Power-OFF der Modus 6 eingestellt war.</p> <p>Folgende Werte sind möglich:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Die MultiBox wartet nach dem Power-ON auf den Startbefehl für die Schaltsequenz 1 Die MultiBox startet sofort nach Power-ON die Schaltsequenz <ul style="list-style-type: none"> - Bereich: 0 ... 1 - Default-Einstellung: 0

Unterschied zwischen Modus 1 (MultiBox) und Modus 3 (MultiBox_FS)

-Im Modus 1 startet die MultiBox nach Power-ON, ohne auf eine Triggerung zu warten, d. h. der angeschlossene PC auf Kanal 1 wird dauerhaft eingeschaltet. Danach liegt es in der Verantwortung des PCs, die MultiBox anzusprechen.

-Im Modus 3 startet die MultiBox nach Power-ON und wartet sofort auf eine Triggerung. Meldet sich der angeschlossene PC nicht innerhalb der Zeit T_f , führt die MultiBox einen Reset durch und befindet sich danach in der Reset-Schleife, d. h. es werden so lange Resets durchgeführt, bis der PC sich meldet.

Unterschied zwischen Modus 1 (MultiBox) und Modus 4 (MultiBox_NP)

-Im Modus 1 startet die MultiBox nach Power-ON, ohne auf eine Triggerung zu warten, d. h. der angeschlossene PC wird dauerhaft eingeschaltet. Danach liegt es in der Verantwortung des PCs, die MultiBox anzusprechen

-im Modus 4 verhält sich die MultiBox wie im Modus 1 mit dem Unterschied, dass der Kanal 1 nach Power-ON ausgeschaltet bleibt.

Unterschied zwischen Modus 1...5 und Modus 6 (Ablaufsteuerung)

-Befindet sich die MultiBox beim Power-OFF im Modus 6, "schaut" die MultiBox nach Power-ON auf den Parameter "PLCapon". Je nach Voreinstellung wird die aktuelle Schaltsequenz nicht gestartet (PLCapon = 0) oder gestartet (PLCapon = 1)

-Modus 6 verhindert alle Sonderfunktionen wie Watchdog und Master-Slave-Funktion

MultiBox als Textdrucker ansprechen

Wird die MultiBox als Plain-Text – Drucker angesprochen, können nicht mehrere Befehle direkt hintereinander "gedruckt" werden (also nicht innerhalb einer Druckausgabe). Auch hier muss nach jedem Befehl auf die Quittierung durch die MultiBox gewartet werden (die MultiBox weiß ja nicht, dass sie gerade über eine Druckerausgabe angesprochen wird).

Schaltvorgänge + Sequenzen

Syntax	Beschreibung
{n} Tv = 12	<p>Kann in jedem Modus ausgeführt werden.</p> <p>Einschaltverzögerung in Sekunden nach Power-ON</p> <p>Diese Zeit ist nach einem Power-ON der MultiBox allen weiteren Abläufen / Timern vorgelagert und erlaubt das verzögerte Einschalten der Steckdose (z. B. zur "Synchronisation" mehrerer, unterschiedlich "schneller" Geräte)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bereich: 0 ... 214748364 - Defaulteinstellung: 0 - n=1...5
{n} Off	<p>Einen oder alle Ausgänge sofort ausschalten. Wird eine Zahl von 1...5 angegeben, wird der entsprechende Ausgang ausgeschaltet, bei einem "+" werden alle Ausgänge ausgeschaltet</p> <ul style="list-style-type: none"> - n=1...5 / "+"
{n} On	<p>Einen oder alle Ausgänge sofort einschalten. Wird eine Zahl von 1...5 angegeben, wird der entsprechende Ausgang eingeschaltet, bei einem "+" werden alle Ausgänge eingeschaltet</p> <ul style="list-style-type: none"> - n=1...5 / "+"
{n} Off = 100	<p>Direktes Ausschalten nach der angegebenen Zeit in Sekunden</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bereich: 0 ... 214748364 - wird direkt danach der {n} On = m - Befehl gesendet, startet eine On/Off-Sequenz - n=1...5
{n} Off = 1000	<p>Direktes Einschalten nach der angegebenen Zeit in Sekunden</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bereich: 0 ... 214748364 - wird direkt danach der {n} Off = m - Befehl gesendet, startet eine Off/On-Sequenz - n=1...5
{2} On = 20 {2} Off = 40 {3} Off = 20 {3} On = 40	<p>Startet eine On/Off-Sequenz.</p> <p>Der Ausgang 2 der MultiBox wird nach 20 Sekunden eingeschaltet. Nach dem Einschalten, wird nach weiteren 40 Sekunden wieder ausgeschaltet.</p> <p>Startet eine Off/On-Sequenz.</p> <p>Der Ausgang 3 der MultiBox wird nach 20 Sekunden ausgeschaltet. Nach dem Ausschalten, wird nach weiteren 40 Sekunden wieder eingeschaltet.</p> <p>Bedingungen für das Arbeiten mit Sequenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Befehle müssen direkt hintereinander gesendet werden - der zweite Befehl muss gesendet werden, bevor die im ersten Befehl angegebene Zeit abgelaufen ist - eine Sequenz wird durch jeden Befehl unterbrochen, der das Schalten der Steckdose bewirkt (direkt oder auf Zeit). - eine Sequenz wird durch die Befehle {n} Deaktiv und {1} Trig unterbrochen <p>ACHTUNG: Die übergebenen Zeiten werden im Effekt addiert!</p>

Triggerung

Syntax	Beschreibung
{1} Tr = 20	<p>Kann nur im Modus 1, 3 oder 4 (MultiBox) ausgeführt werden.</p> <p>Setzen der Retriiggerzeit in Sekunden</p> <ul style="list-style-type: none"> - innerhalb dieser Zeit muss regelmäßig getriggert werden, anderenfalls wird ein Watchdog-Ereignis ausgelöst - Bereich: 1 ... 214748364 - Defaulteinstellung: 60 s
{1} Ta = 10	<p>Kann nur im Modus 1, 3 oder 4 (MultiBox) ausgeführt werden.</p> <p>Setzen der Ausschaltzeitzeit in Sekunden</p> <ul style="list-style-type: none"> - bei Eintreten des Watchdog-Ereignisses wird die Steckdose so lange ausgeschaltet - Bereich: 1 ... 214748364 - Defaulteinstellung: 10 s
{1} Tf = 500	<p>Kann nur im Modus 1, 3 oder 4 (MultiBox) ausgeführt werden.</p> <p>Setzen der Fehlerzeit in Sekunden</p> <p>Zeit bis zum nächsten Watchdog-Ereignis, wenn nach einem durch die MultiBox durchgeführten Watchdog-Ereignis oder durch einen allgemeinen Power-ON keine [erneute] Triggerung erfolgt (z. B. 'Windows hängt beim Booten')</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bereich: 0 ... 214748364 - Defaulteinstellung: 900 s <p>Bei einem Wert von 0 ist die Bootfehler-Funktion ausgeschaltet, d.h. nach einem Watchdog-Ereignis wird die Steckdose dann dauerhaft eingeschaltet (siehe auch → {+} maxrst)</p>
{1} Trig	<p>Kann nur im Modus 1, 3 oder 4 (MultiBox) ausgeführt werden.</p> <p>Trigger auslösen</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit der ersten Triggerung wird die MultiBox scharfgemacht und muss dann regelmäßig getriggert werden - die LED blinkt (Tastverhältnis 50:50, 0.5Hz) - wird der {+}Trig-Befehl gesendet, schaltet die MultiBox den Verbraucher sofort ein und wartet auf die nächste Triggerung (Retriiggerzeit läuft ab)
{1} Trig = 10	<p>Kann nur im Modus 1, 3 oder 4 (MultiBox) ausgeführt werden. Trigger auslösen mit Übergabe eines Statuswertes:</p> <p>Funktion wie oben mit der Ausnahme, dass nur ein Trigger ausgelöst wird, wenn der Statuswert sich vom vorherigen unterscheidet. Der letzte übergebene Statuswert wird bei Eintreten eines Watchdog-Ereignisses im nichtflüchtigen Speicher abgelegt. Der gespeicherte und der letzte gesendete Statuswert kann mit dem Befehl "{+} Get" abgefragt werden. Mit dem Befehl "{+} Del Status" kann der gespeicherte und der letzte gesendete Status gelöscht werden. Die Statuswerte werden nur angezeigt, wenn auch ein Status übergeben wurde. Nach dem Löschen der Werte mit "{+} Del Status" werden die Zeilen TRIG-STATE und ERROR-STATE nicht ausgegeben.</p>

Syntax	Beschreibung
{1} maxrst = 3	<p>Kann nur im Modus 1, 3, oder 4 (MultiBox) ausgeführt werden.</p> <p>Anzahl der Neustarts des PC begrenzen</p> <p>Dieser Befehl wird nur wirksam, wenn der Parameter "Tf" größer als 0 ist: Soll verhindert werden, dass ein PC nach einem Reset durch fehlende Triggerung immer wieder neu gestartet wird, so kann mit {+} maxrst = n eine maximale Anzahl von Neustarts festgelegt werden. Der interne Zähler ACT-RST wird mit jedem erneuten Reset-Versuch um 1 hochgezählt. Erreicht der Zähler ACT-RST den eingestellten Wert des Parameters "maxrst", bleibt die Steckdose dauerhaft ausgeschaltet.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bereich: 0 ... 65535 - bei einem eingestellten Wert von 0 gibt es keine Begrenzung - Defaulteinstellung: 10

Programmierbare Ablaufsteuerung (= PLC)

Für alle nachfolgenden Befehle muss der Modus 6 eingeschaltet sein:

Syntax	Beschreibung
{+} PLCstart	Ablauf starten bzw. Pause einlegen
{+} PLCstop	Ablauf stoppen, alle Kanäle ausschalten (Modus 6 muss eingestellt sein)
{+} PLCget	Aktuelle Schaltsequenz auslesen Format: Laufende Nummer, Zeit in Sekunden, Kanal, Zustand Beispiel: PLCAPON=0 PLC: 01,Time=000000,Ch1,On 02,Time=000000,Ch2,Off 03,Time=000000,Ch3,Off 04,Time=000000,Ch4,Off 15,Time=000022,Ch2,Off 16,Time=000024,Loop OK
{+} PLCset=	Einen Schaltschritt in die aktuelle Schaltsequenz einfügen Format: Laufende Nummer, Zeit in Sekunden, Kanal, Zustand Beispiel: {+}PLCset=400,3,OFF Diese Befehl schaltet den Kanal 3 nach 400 Sekunden aus. Alle Schritte werden automatisch entsprechend ihrer Zeitangabe in die aktuelle Schaltsequenz einsortiert. Als Zustand ist ON,OFF,LOOP und END möglich.
{+} PLCclear=1 {+} PLCclear all	Den angegebenen Schaltschritt bzw. alle Schaltschritte aus der aktuellen Schaltsequenz entfernen
{+} PLCstore	Die aktuelle Schaltsequenz in den Konfigurationsspeicher übertragen und dort dauerhaft sichern (eine nicht gesicherte Schaltsequenz würde nach Power-OFF/Power-ON verloren gehen)

Die in dem Serviceprogramm "ASS" (= Antrax-Service-Software) angebotenen Möglichkeiten des Speicherns und Ladens einer Schaltsequenz in eine Textdatei (*.PLC) benutzen ausschließlich die MultiBox-Befehle {+}PLCget und {+}PLCset. Die MultiBox stellt für diese Funktionen keine weiteren speziellen Funktionen zur Verfügung, da beim "Rückladen" einer Schaltsequenz in die MultiBox im wesentlichen der vorher mit {+}PLCget ausgelesene Text schrittweise mit {+}PLCset wieder in die MultiBox geladen wird.

Verschiedenes

Syntax	Beschreibung
{+} Echo ON	Schnittstellenecho einschalten - Defaulteinstellung: ON
{+} Echo OFF	Schnittstellenecho ausschalten - Defaulteinstellung: ON
{+} Testseite	wenn dieser String erkannt wird, blinkt die LED drei Mal (Hilfe für den Bediener, wenn die MultiBox als COM-Drucker eingerichtet wird)
{n} Deaktiv	Kann nur im Modus 1, 3 oder 4 (MultiBox) ausgeführt werden. MultiBox deaktivieren - muss nicht mehr getriggert werden - alle Zeiten bleiben erhalten - je nach momentanem Zustand: LED statisch EIN oder AUS - n=0...5
{+} Del EEPROM	Kann nur im Modus 1, 3 oder 4 (MultiBox) ausgeführt werden. Nichtflüchtiger Konfigurationsspeicher löschen und Defaultwerte setzen.
{+} Del Status	Kann nur im Modus 1, 3 oder 4 (MultiBox) ausgeführt werden. Löscht den gespeicherten und den letzten Status, der mit dem {+} Trig = n Befehl übergeben wurde. Löscht den Zähler für die WatchDog Ereignisse

Stati lesen

Syntax	Beschreibung
{n} Remain	Abfrage der noch verbleibenden Zeit bis zum nächsten Schaltvorgang Anzeige: COUNT=214748364...0 (Zeile 4 der Statusabfrage)
{n} Get	Senden aller Werte und Zustände (Beschreibung der Stati siehe unten)
{+} F	Aktuelle Software-Version abfragen (= Datum der Freigabe)
{+} H	Hardware-ID abfragen

Statusabfrage mit "{+} Get":

MultiBox

MULTIBOX=	00...15	CRLF	
MULTIBOX_FS=			
MULTIBOX_NP=			
RELAIS=	0...1	CRLF	
TIME=	0...214748364	CRLF	
COUNT=	214748364...0	CRLF	
Tr=	1...214748364	CRLF	
Ta=	1...214748364	CRLF	
Tf=	0...214748364	CRLF	
Tv=	0...214748364	CRLF	
TRIG-STATE=	0...214748364	CRLF	*)
ERROR-STATE=	0...214748364	CRLF	*)
ONAPON=	0...2	CRLF	
TRIAPON=	0...1	CRLF	
RST-COUNTER=	0...65535	CRLF	
MAX-RST=	0...65535	CRLF	**)
ACT-RST=	0...65535	CRLF	**)
OK		CRLF	

Switchbox

SWITCHBOX=	00...14	CRLF
RELAIS=	0...1	CRLF
TIME=	0...214748364	CRLF
COUNT=	214748364...0	CRLF
ONAPON=	0...2	CRLF
Tv=	0...214748364	CRLF
OK		CRLF

*) Diese Zeilen werden nur ausgegeben, wenn ein Statuswert vorhanden ist.

***) Diese Zeilen werden nur ausgegeben, wenn MAX-RST > 0 ist.

Rückgabewerte im einzelnen:

Rückgabe	Beschreibung
MULTIBOX=00...05 MULTIBOX_FS=00...05 MULTIBOX_NP=00...05 SWITCHBOX=00,01,03,04 USERDEFINED=00...05 Zusätzlich addieren sich je nach Ereignis nebenstehenden Werte: z. B:	00 = WB / SB ist ausgeschaltet 01 = WB / SB ist eingeschaltet 02 = WB wartet auf nächsten Trigger 03 = WB / SB wartet auf Ausschalten 04 = WB / SB wartet auf Einschalten 05 = WB Reboot-Zeit läuft ab + 10 Ein-/ Ausschaltsequenz folgt 14 = Sequenz gestartet + warte auf Einschalten
RELAIS=0...1	0 = Steckdose ist AUS 1 = Steckdose ist EIN
TIME=0...214748364	Zeit in Sekunden nach Power on
COUNT=214748364...0	Zeit in Sekunden bis zum Auslösen des nächsten Vorgangs, z. B. nach "{+} On=20" ergibt "{+} Get" → COUNT=20...0 abwärtszählend, bei Zählerstand 0 wird die Steckdose eingeschaltet
Tr=1...214748364	gespeicherte Retriggertime
Ta=1...214748364	gespeicherte Ausschaltzeit
Tf=0...214748364	gespeicherte Fehlerzeit
TRIG-STATE=0...214748364	letzter mit "{+} Trig" = n übergebener Status
ERROR-STATE=0...214748364	gespeicherter letzter mit "{+} Trig" = n übergebener Status vor einem Watchdog-Ereignis
RST-COUNTER=0...65535	Anzahl der von der MultiBox initiierten Resets seit dem letzten Rücksetzen mit "{+} Del Status
MAX-RST=0...65535	Maximale Anzahl der von der MultiBox initiierten Resets (danach wird Kanal 1 dauerhaft ausgeschaltet)
ACT-RST =0...65535	Anzahl der von der MultiBox initiierten Resets seit der letzten Triggerung

Hinweis:

TRIG-STATE und ERROR-STATE werden nur ausgegeben, wenn ein Statuswert vorhanden ist.

Nach dem Löschen mit "{+} Del Status" werden diese Zeilen solange nicht ausgegeben, bis mit "{+} Trig = 0...214748364" ein neuer Status übergeben wurde.

10. Watchdog-Programmierung

Allgemein

Grundsätzlich sind zwei verschiedene Ansteuerungsarten der MultiBox möglich. Die zweifellos beste und sicherste Methode der Ansteuerung wird durch das zu überwachende Hauptprogramm selbst realisiert, d. h. allerdings auch, dass der Sourcecode des Hauptprogrammes vorliegen muss und modifiziert werden kann/darf/soll.

Steht der Sourcecode des Hauptprogrammes allerdings nicht zur Verfügung, so muss die MultiBox mit Hilfe eines Hintergrundprogrammes bedient werden. Leider ist das nur die zweitbeste Methode der Ansteuerung, da Programmfehler auftreten könnten, die dieses Verfahren prinzipiell nicht erkennen kann. Hierbei handelt es sich um ein Problem, mit dem alle Watchdogs zu kämpfen haben.

Der weitaus häufigste Programmierfehler (Programm in Endlosschleife mit Watchdog-Triggerung) kann von der MultiBox allerdings sicher erkannt werden ... !

Ansprechen der MultiBox

Einstellungen und Triggerungen der MultiBox können nur über die serielle oder die USB-Schnittstelle vorgenommen werden.

Im einfachsten Fall genügt es, nach dem Setzen des gewünschten Watchdog-Modus im Hauptprogramm nur die zyklische Triggerung auszugeben. In diesem Fall werden die default-Werte für die Retrigger- und Schaltzeiten verwendet. Eine Initialisierung der MultiBox ist nicht erforderlich.

Die MultiBox-Schaltzeiten können in weiten Grenzen variiert werden, so dass der Rechner z. B. auch längere Zeit ausgeschaltet bleibt (Ausschaltzeit T_a) bzw. mit sehr langen Retriggerzeiten (T_r) betrieben werden kann. Alle Schaltzeiten können jederzeit neu eingestellt werden.

Außerdem erkennt die MultiBox auch das Problem "Rechner (oder Windows) bootet nicht": Nach einem Fehler-Neustart muss die Triggerung durch die MultiBox in einer vorher eingestellten Zeit (T_f) erfolgen ... wenn nicht, löst die MultiBox einen weiteren Fehler-Neustart aus usw.

Programmfehler-Erkennung

Bei herkömmlichen Watchdogs wird eine Retriggerung bereits durch den Schreibvorgang (bzw. Funktionsaufruf) selbst realisiert, d. h. es kann nicht erkannt werden, ob sich zwischen zwei aufeinanderfolgenden Triggerungen im Hauptprogramm überhaupt etwas geändert hat. Das führt dazu, dass eine Endlosschleife im Hauptprogramm, die eine Triggerung des Watchdogs enthält, nicht erkannt werden kann.

Die MultiBox geht hier einen anderen Weg und wertet auch die bei einer Triggerung (optional) übergebene Statusvariable aus. Bei zwei aufeinander folgende Triggerungen mit demselben Inhalt wird von der aktivierten MultiBox die zweite Triggerung ignoriert bzw. als nicht stattgefunden bewertet. Nur durch dieses Verhalten kann auch der oben beschriebene Programmfehler sicher erkannt werden.

Beispiele

Beispiel 1

In diesem Beispiel soll die MultiBox den an Kanal 1 angeschlossenen Computer nach dem kontrollierten Herunterfahren ausschalten und 24 Stunden später wieder einschalten.

Einstellungen:

1. Es wird eine Wartezeit von 60 Sekunden für das kontrollierte Herunterfahren des PC eingestellt.
2. Es wird eine Ausschaltzeit von 86400 Sekunden (= 24 Stunden) eingestellt.
3. Danach kann das Programm beendet und der PC heruntergefahren werden.

...

...

```
Send('{1} off = 60');
```

```
Send('{1} on = 86400');
```

...

...

...

...

Programm beenden und PC herunterfahren ...

Beispiel 2

In diesem (Delphi-)Beispiel erfolgt eine MultiBox-Triggerung (mit Endlosschleifenerkennung) an Kanal 1 durch das Hauptprogramm. Angenommen wird hierbei, dass die Prozedur "Send" den angegebenen String zur seriellen Schnittstelle schickt.

Einstellungen:

1. Es wird eine Retriggerzeit von 30 Sekunden eingestellt.
2. Es wird eine Ausschaltzeit von 20 Sekunden eingestellt.
3. Es wird eine Fehlerzeit von 180 Sekunden eingestellt.
4. Danach wird regelmäßig getriggert.

```
var nStatus : integer;  
    cStatus : string;
```

```
Send('{1} Tr = 30');
```

```
Send('{1} Ta = 20');
```

```
Send('{1} Tf = 180');
```

```
Send('{1} Modus = 1');
```

```
nStatus := 0;
```

```
// Hauptschleife des Programmes
```

```
repeat
```

```
    nStatus := nStatus + 1;           // Statusvariable inkrementieren
```

```
    cString := IntToStr(nStatus);    // Statusvariable in String
```

```
    Send('{1} trig = ' + cString);   // MultiBox triggern
```

```
    ...
```

```
until ...
```

11. Programmierbare Ablaufsteuerung

Allgemein

Die MultiBox verfügt über eine integrierte Ablaufsteuerung. Diese, einer einfachen SPS ähnliche Ablaufsteuerung ermöglicht automatisierte bzw. zeitabhängige Schaltvorgänge und macht somit einen permanent angeschlossenen und laufenden Steuerrechner überflüssig.

Die programmierbare Ablaufsteuerung wird aktiviert, indem die MultiBox in den Modus 6 geschaltet wird. Nur in diesem Modus kann die Schaltsequenz programmiert bzw. gestartet werden. Die Schaltschritt-Programmierung erfolgt immer mit Hilfe von Befehlen (alle mit Präfix "PLC") über die serielle oder die USB-Schnittstelle. Die eigentliche Bedienung, d. h. das Starten, Stoppen und Pausieren der Schaltsequenz kann ebenso über die Schnittstelle, aber auch direkt über das integrierte Bedienfeld erfolgen.

Bedienung über die Schnittstelle

- 1.) MultiBox mit "{+} modus=6" in den Modus 6 schalten
- 2.) mit "{+}PLCget" die aktuelle Schaltsequenz überprüfen und ggf. mit "{+}PLCclear", "{+}PLCset" und "{+}PLCstore" modifizieren und im Konfigurationsspeicher dauerhaft ablegen
- 3.) die Schaltsequenz mit "{+}PLCstart" starten
- 4.) die Schaltsequenz kann mit einem erneuten "{+}PLCstart" angehalten werden ("Pausenfunktion" wie am CD-Player)
- 5.) der Abbruch der Schaltsequenz erfolgt mit "{+}PLCstop" (alle Kanäle werden ausgeschaltet)
- 6.) die Rückkehr aus Modus 6 in eine andere Betriebsart erfolgt, wenn für irgendeinen Kanal der Modus 2 eingestellt wird

Bedienung über die Taster

- 1.) mit dem mindestens 3 Sekunden langen Betätigen beider Taster auf dem Bedienfeld wird die MultiBox in den Modus 6 geschaltet
- 2.) mit dem Betätigen des Tasters "SELECT" wird die aktuelle Schaltsequenz gestartet bzw. in die Pause versetzt
- 3.) mit dem Betätigen des Tasters "SET" wird die Schaltsequenz abgebrochen (alle Kanäle werden ausgeschaltet)
- 4.) mit dem erneuten mindestens 3 Sekunden langen Betätigen beider Taster auf dem Bedienfeld werden alle Kanäle der MultiBox wieder in den Modus 2 geschaltet

Wenn sich die MultiBox im Modus 6 befindet und die Schaltsequenz noch nicht gestartet wurde, zeigen die fünf LED ein Lauflicht. Dieses Lauflicht wird auch dann (kurz) angezeigt, wenn eine Dauerlauf-Schaltsequenz nach der Loop-Anweisung wieder "bei Null" anfängt.

12. Verwendete Ausdrücke

<u>COM</u>	Kurzbezeichnung für die serielle Schnittstelle
<u>Neustart</u>	Der Rechnerstart nach Power-ON. Beinhaltet auch den Kaltstart
<u>Fehler-Neustart</u>	Ein Rechner-Neustart, der durch die MultiBox eingeleitet wird
<u>Kaltstart</u>	der Rechnerstart nach einem Hardware-Reset über den Reset-Taster
<u>Hardware-Reset</u>	Ein Hardware-Reset wird normalerweise über den sog. Reset-Taster an der Frontblende des Rechners ausgelöst. Im Gegensatz zum Software-Reset (z. B. über Ctrl-Alt-Del) ist der Hardware-Reset neben dem Power-OFF / Power-ON die einzige wirklich sichere Methode des Rechner-Kaltstarts
<u>Retriggerzeit</u>	Die Retriggerzeit ist die Zeit, die zwischen der letzten Triggerung und dem Fehler-Neustart liegt
<u>Ausschaltzeit</u>	Die Ausschaltzeit ist die Zeit, für die nach einem Fehler-Neustart die MultiBox-Steckdose abgeschaltet bleibt
<u>Fehler-Zeit</u>	Die Fehlerzeit ist die Zeit, innerhalb derer nach einem Fehler-Neustart eine Triggerung eingesetzt haben muss. Passiert das nicht, wird ein neuer Fehler-Neustart ausgelöst.
<u>Triggerung</u>	Die MultiBox erwartet innerhalb der Retriggerzeit eine zyklische Triggerung. Die Statusvariablen zweier aufeinander folgende Triggerungen dürfen (sofern verwendet) nicht denselben Wert haben (solche Triggerungen werden ignoriert!).
<u>Hauptprogramm oder zu überwachendes Programm</u>	Bezeichnet das Programm auf dem PC, das die Triggerungen für die MultiBox aussendet
<u>Serviceprogramm</u>	Die Antrax-Service-Software "ASS" ist ein von der Antrax Datentechnik GmbH frei zur Verfügung gestelltes Programm, welches zur Ansteuerung der MultiBox benutzt werden kann.

Stand: 08.08.2023