# Falcon BMS to Arduino Interface Tool (BMSAIT)

# Beispielprogramm CMDS (Countermeasure Dispenser System)



Autor	Robin "Hummer" Bruns
Dokumentversion	0.2 (Entwurf)
Softwareversion	1.0
BMS Version	4.34u4
Datum	14.10.2020

# 1. Überblick

In den bisherigen Beispielen wurden immer nur einzelne Funktionen beispielhaft abgebildet. Hier wird nun darauf aufgebaut, indem mehrere Einzelbestandteile zu einem komplexen Projekt zusammengesetzt werden. Das Modul CMDS gibt es in mehreren Varianten, die sich durch leicht unterschiedliche Hardwarenutzungen unterscheiden.

Die für alle Varianten gleichen Grundfunktion bestehen darin, dass die Funktionen des CMDS abgebildet werden sollen. Dazu gehört:

- Anzeige des verfügbaren Chaff und Flares
- Warnanzeige beim Unterschreiten der Chaff/Flare Bingos
- Ansteuerung der Status-LEDs
- Ansteuerung der Switches des CMDS Panel

Dieses Beispiel verfügt über ein eigenes Modul in BMSAIT, um Besonderheiten des CMDS Panel abzubilden:

- Ist die Stromversorgung des Flugzeugs abgeschaltet, sind die Displays abgeschaltet
- Ist das CMDS abgeschaltet, sind die Displays abgeschaltet
- Sind die Schalter für die Aktivierung der Chaff/Flare nicht aktiviert, werden die jeweiligen Displays abgeschaltet

### Variante 1 der Abbildung des CMDS:

Variante 1 stellt die Minimalvariante zur Umsetzung oder Outputs des CMDS-Panel dar. Hierbei wird ein einzelnes Max7219 Display Tube genutzt, um darauf sowohl die Chaff als auch die Flare Anzeige abzubilden.

Ziffer 1-2	Ziffer 3-4	Ziffer 5-6	Ziffer 7-8
Flare "LO" Warnung	Flare Anzahl (0-99)	Chaff "LO" Warnung	Chaff Anzahl (0-99)

Wer möchte, kann die Displays von der Platine des MAX7219 entfernen und dann getrennt im Panel verbauen. Dies verursacht etwas Lötarbeit und zugegebenermaßen etwas Kabelgewirr, aber man kommt mit einem Display aus und dann die Anzeigen unabhängig voneinander platzieren – oder sogar eigene Anzeigeelemente in anderen Größen oder Farben verwenden.

### Benötigte Hardware:

- Ein Arduino-Board (z.B. ein UNO)
- Ein Max7219 7-Segment-Tube
- Vier LED (2.3V, Grün)
- Vier Widerstände (220 Ohm)
- Ein Drehschalter mit sechs Rastungen
- Zwei Kippschalter (ON-OFF)
- Verbindungskabel

## Variante 2 der Abbildung des CMDS:

Als Alternative werden die Anzeigen zu den Chaff und Flare nicht über 7-Segment-Anzeigen, sondern über ein LCD Display ermöglicht.

# Benötigte Hardware:

- Ein Arduino-Board (z.B. ein UNO)
- Ein LCD-Display (16x2) mit i2c-Backpack
- Vier LED (2.3V, Grün)
- Vier Widerstände (220 Ohm)
- Einen Drehschalter mit sechs Rastungen
- Zwei Kippschalter (ON-OFF)
- Verbindungskabel

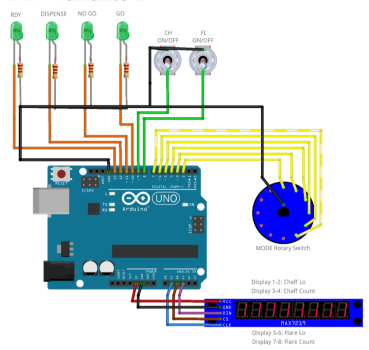
## Variante 3 der Abbildung des CMDS:

Die Variante 3 stellt eine vollständige Abbildung aller Inputs und Outputs des CMDS Mode über einen einzelnen Arduino dar.

- Ein Arduino-Board (z.B. ein UNO)
- Ein Max7212 7-Segment-Tube
- Vier LED (2.3V, Grün)
- Vier Widerstände (220 Ohm)
- Ein Drehschalter mit sechs Rastungen
- Ein Drehschalter mit vier Rastungen
- 10 Widerstände 2.2 kOhm
- Sieben Kippschalter (ON-OFF)
- Verbindungskabel

# 2. Verkabelung

# 2.1. Variante 1

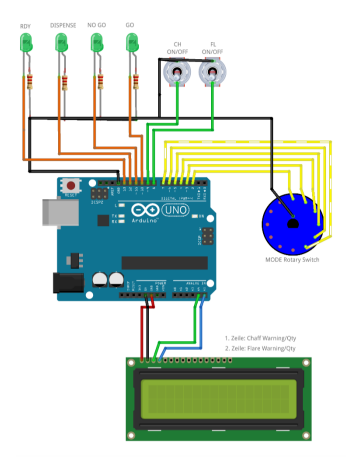


fritzing

Arduino	MAX7219	LED	Gegenseite
A1	CLK		
A2	CS		
A3	DIN		
10		GO	GND
11		NOGO	GND
12		DISP	GND
13		OK	GND

Schalter	Arduino PIN	Gegenseite
MODE-OFF	2	GND
MODE-STBY	3	GND
JMODE-MAN	4	GND
MODE-SEMI	5	GND
MODE-AUTO	6	GND
MODE-BYP	7	GND
CHAFF	8	GND
FLARE	9	GND

# 2.2. Variante 2

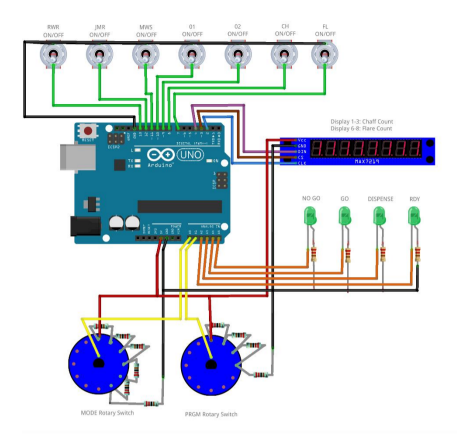


fritzing

Arduino	LCD	LED	Gegenseite
A4(SDA)	SDA		
A5(SCL)	SCL		
10		GO	GND
11		NOGO	GND
12		DISP	GND
13		OK	GND

Schalter	Arduino PIN	Gegenseite
MODE-OFF	2	GND
MODE-STBY	3	GND
JMODE-MAN	4	GND
MODE-SEMI	5	GND
MODE-AUTO	6	GND
MODE-BYP	7	GND
CHAFF	8	GND
FLARE	9	GND

# 2.3. Variante 3



fritzing

Bei den Drehschaltern werden die Stellungen über die Software bestimmt. Hierzu sind die Rastungen des Drehschalters mit Widerständen zu verbinden (siehe BMSAIT Doku in der Erklärung des Moduls Switches). Die Summe aller Widerstände bei einem Drehschalter sollte ca. 10 kOhm betragen (also hier jeweils 2.2 kOhm Widerstände verwenden).

Arduino	MAX7219	LED	Gegenseite
2	CLK		
3	CS		
4	DIN		
A2		NOGO	GND
А3		GO	GND
A4		DISP	GND
A5		RDY	GND

Schalter	Arduino PIN	Gegenseite	
MODE	A0	GND	
PRGM	A1	GND	
JETT	6	GND	
FL	7	GND	
CH	8	GND	
O2	9	GND	
01	10	GND	
MWS	11	GND	
JMR	12	GND	
RWR	13	GND	

Bei den Drehschaltern werden die Stellungen über die Software bestimmt. Hierzu sind die Rastungen des Drehschalters mit Widerständen zu verbinden (siehe BMSAIT Doku in der Erklärung des Moduls Switches). Die Summe aller Widerstände bei einem Drehschalter sollte ca. 10 kOhm betragen (also hier jeweils 2.2 kOhm Widerstände verwenden).

# 2.4. Interne Kommandoverarbeitung

Im Modul CMDS ist es erforderlich, dass die Schalter MODE, CHAFF und FLARE an dem Arduino angeschlossen sind, auf dem dieses Modul läuft. Der Grund dafür ist, dass die Schalterstellungen benutzt werden, um Funktionen dieses Moduls zu beeinflussen.

A/C PWR	MODE	CHAFF	FLARE	CHAFF Anzeigen	FLARE Anzeigen
OFF	Egal	Egal	Egal	Keine Anzeige	Keine Anzeige
ON	OFF	Egal	Egal	Keine Anzeige	Keine Anzeige
ON	Alles außer OFF	ON	Egal	Anzeige Anzahl	
ON	Alles außer OFF	OFF	Egal	Keine Anzeige	
ON	Alles außer OFF	Egal	ON		Anzeige Anzahl
ON	Alles außer OFF	Egal	OFF		Keine Anzeige

Die A/C Power wird durch eine BMSAIT Variable direkt aus der Simulation gelesen. Dieser Schalter muss daher nicht an diesem Arduino angeschlossen sein. Für die Funktion des Moduls muss dafür aber die entsprechende Datenvariable im Bereich UserConfig aufgenommen sein (ID 1260 "PWRST").

Die Funktionsweise besteht darin, dass den angeschlossenen Schaltern im Modul Switches ein interner Code hinzugefügt wird, über den das Modul CMDS die aktuelle Schalterposition erkennen kann.

Ein Coding wertet die Stellungen aus und bestimmt darüber, ob die Displays aktiviert sind und welcher Wert angezeigt werden soll (Funktion checkPowerOn).

# 3. Programmierung des Arduino

Falls die Arduino IDE noch nicht installiert ist, lest bitte das Kapitel 4.1.4 der BMSAIT Dokumentation.

Ruft nun die .ino in der gewünschten Variante aus dem Ordner \Arduino Sketch\BMSAIT\_CMDS\ mit einem Doppelklick auf. Das Sketch wird in der Arduino IDE geladen. Wenn ihr die Verkabelung gem. Kapitel 2 durchgeführt habt, sind hier keine Anpassungen erforderlich.

Nachdem ihr das richtige Arduino-Board ausgewählt habt, ladet ihr das Sketch auf den Arduino hoch.

# 4. Einstellung des Windows-Programms

Installiert und startet BMSAIT und stellt sicher, dass die Basiseinstellungen richtig vorgenommen wurden. Wichtig ist insbesondere, dass der Verweis auf die Variablendefinition (BMAIT-Variablen.csv) hergestellt wird. Wählt das PUSH-Prinzip und schaltet den Autostart aus.

Ladet anschließend die beiliegende Konfiguration (BMSAIT\_demoCMDS.ini). BMSAIT sollte nun die geladene Definition anzeigen (ein COM-Port und mehrere Variablen).

Macht einen Rechtsklick auf den COM-Port und bearbeitet diesen. Wählt den COM-Port aus, an dem euer Arduino angeschlossen ist. Wenn ihr nicht sicher seid, welcher COM-Port dies ist, dann wählt entweder die SCAN Funktion und schaut, auf welchem COM-Port der Arduino eine Antwort sendet oder ihr schaut in dem Windows-Gerätemanager nach.

Ich empfehle die Änderungen nun zu sichern ("Speichern unter" und Auswahl einer neuen Datei).

Aktiviert den Testmodus und startet die Verarbeitung. Wenn alles geklappt hat, sollte das/sollten die 7-Segment-Anzeigen (Varianten 1 oder 3) oder das das LCD (Variante 2) einen Wert anzeigen.

# 5. Ergebnis

Beendet den Testmodus und startet die Verarbeitung des BMSAIT. Startet FalconBMS und betretet die 3D Welt. Prüft nun die Schalterstellungen und das Ergebnis der Displayanzeige gem. Tabelle aus Kapitel 2.2.

Die Prüfung, ob die Stromversorgung im Cockpit auch aktiviert ist, erfolgt erst in der 3D-Welt. Außerhalb der 3D Welt wird nur auf die Stellung der CMDS Schalter geprüft, um zu bestimmen, ob die Anzeigen aktiviert sind oder nicht.

Beispiel der Umsetzung im Homepit von Giovianni Pio Lombardi:



CMDS Homepit Lombardi.mp4