

Technische Informationen

Stand: November 2016 – technische Änderungen vorbehalten



ASL 3/1-232-60-NN Signalgeber optisch/akustisch

Optisch-akustischer Signalgeber. Integrierte Signalfarben: ROT-GELB-GRÜN
Ansteuerbar über RS 232 – Schnittstelle. Akustischer Signalgeber mit einstellbarem
Signalton. Optischer Signalgeber mit drei Signalfarben.

NN: Betriebsspannung
Signalfarben: ROT, GELB, GRÜN

Maße: Durchmesser 100 / 60 mm, Höhe 155 mm.

Schutzklasse: IP 44

Betriebsspannung: 12 VDC oder 24 VDC

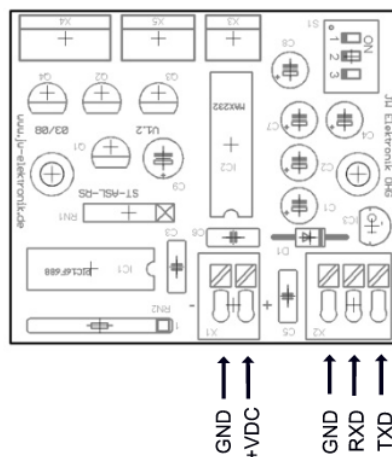
Stromaufnahme: 60 mA / 30 mA max je Farbe
Sirene: 300 mA max.

Material: Leuchtsäule aus satiniertem Acrylglas.
Sockel aus V2A Edelstahl, geschliffen (240er Korn)

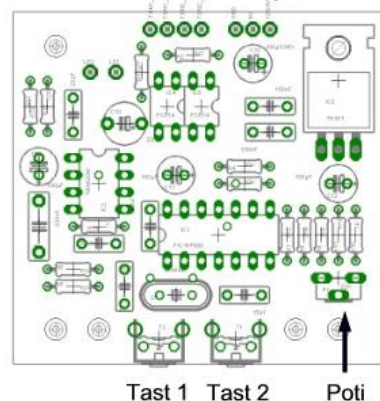
Leuchtmittel: 6 LED je Farbe. Lebensdauer ca. 100.000 Betriebsstunden



Anschluss:



Mehrton-Steuerplatine



Tonauswahl:

Nach Ansteuerung des akustischen Signals über die RS232 Schnittstelle, kann der Signalton über die Taster T1 und T2 ausgewählt werden. Der eingestellte Ton bleibt auch nach Abschalten der Betriebsspannung gespeichert. Die Lautstärke des akustischen Signals kann über das Poti P1 eingestellt werden.

RS232 Protokoll

Allgemein

Die Steuerung empfängt Befehle über die serielle Schnittstelle mit einem ASCII-Protokoll. Sie befindet sich dabei immer im Slave-Modus, wartet also auf einen Befehl und führt diesen aus. Die Kommandos werden mit einem Zeilenumbruch (LF oder CR+LF) abgeschlossen. Die Antwort bei einem gültigen Befehl ist entweder "OK" oder die beschriebene Ausgabe. Bei den Befehlen wird Groß-Kleinschreibung nicht unterschieden.

Es werden bis zu 4 Leuchtmodule und 2 Signaltöne unterstützt.
Die Default-Blinkzeiten sind 500ms an und 500ms aus.
Einstellungen werden ohne Spannung zurückgesetzt.

Schnittstellenkonfiguration

8 Datenbits
 1 Startbit
 1 Stopbit
 keine Parität
 keine Flusskontrolle
 Baudraten 300,1200,2400,9600,19200,57600 und 115200.

Die Baudrate wird mit dem 3-Bit-Dipschalter eingestellt und kann jederzeit während des Betriebes geändert werden:

DIP-Code 1-3	Baudrate
000	9600
100	300
010	1200
110	2400
001	9600
101	19200
011	57600
111	115200

Kommandos

Kommando	Beschreibung
set=x,on	Modul x (1..6) an, Beispiel set=2,on
set=x,off	Modul x (1..6) aus
set=x,blink	Modul x (1..4) blinkend
set=x,blink_invers	Modul x (1..4) invers blinkend
set=x,flash	Modul x (1..4) blitzend
set=x,y	Modul x (1..6) für y Millisekunden an (max. 65000)
Reset	alles aus, Blinkzeiten wieder auf Defaultwerte
blink_time_on=x	Blinkzeit EIN in ms für alle Module
blink_time_off=x	Blinkzeit AUS in ms für alle Module
blink_time=x,y,z	Blinkzeiten an und aus für Modul 1..4 x=Modul (1..4) y=Blinkzeit ein in ms z=Blinkzeit aus in ms
Status	Statusabfrage, Antwort: status=Zustand Modul 1,Modul 2,Modul 3,Modul 4 Beispiel: status=0,1,2,0 Zustandscodes siehe unten.
set_all=M1,M2,M3,M4	Alles mit einem Befehl setzen, Beispiel: set=2,0,0,1 Zustandscodes siehe unten.
Test	Testen der Kommunikation, es wird nur mit OK geantwortet.
Version	Gibt die Version aus.

Modul 1: Optische Signalstufe ROT, Modul 2: FREI, Modul 3: GRÜN, Modul 4: GELB
 Modul 5: Signalton 1
 Modul 6: Signalton 2

Zustände

Die Zustände der Module für die Kommandos set_all und status werden folgendermaßen codiert:

Zustand	Code
aus	0
an	1
blinken	2
blitzen	3
invers blinken	4

Blinksynchronisation

Nach Reset laufen alle Blinktimer synchron. Die Befehle blink_time_on und blink_time_off bewirken ebenfalls eine Synchronisation. Wird die Blinkzeit für ein Modul individuell mit blink_time eingestellt, so werden alle Blinktimer zurückgesetzt. Damit kann verhindert werden, dass verschieden schnell blinkende Module "wild durcheinander" blinken.

Mit "invers blinken" kann eine Wechselblinkfunktion realisiert werden.

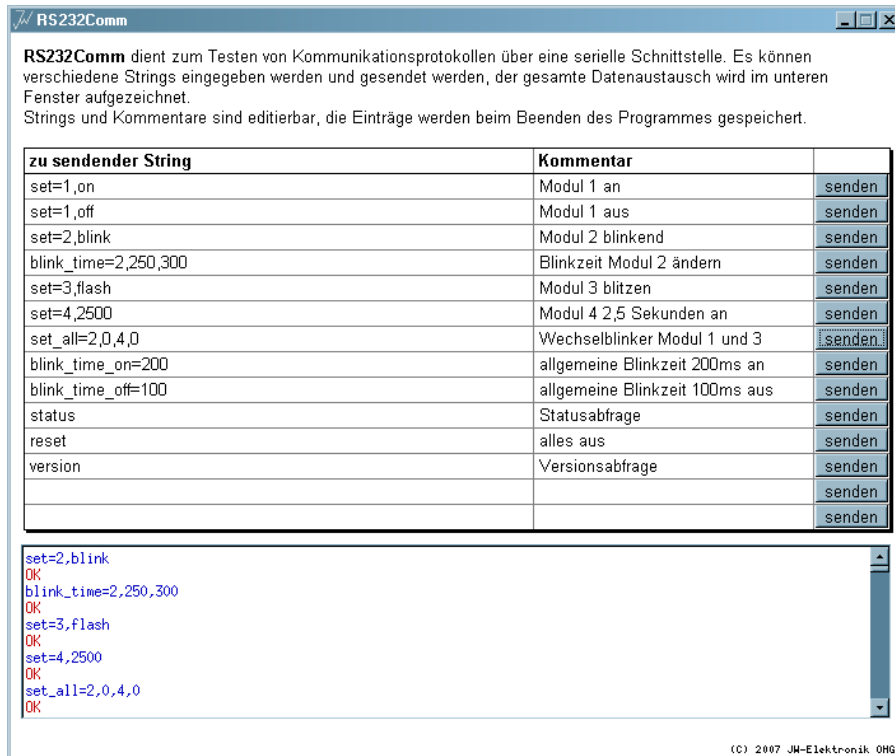
Kommunikationstest

Die Verfügbarkeit der Verbindung und des Moduls kann mit dem Befehl "test" erfolgen. Hierbei wird nur mit "OK" geantwortet, jedoch keine Aktion ausgeführt.

Demoprogramm

Mit "rs232comm" kann die Kommunikation an einem PC getestet werden. Es sind einige Steuerbefehle als Beispiel konfiguriert. Die Beispielbefehle können angepasst werden.

Die Software „rs232comm“ steht auf unserer Internetseite zum Download bereit.



RS232Comm dient zum Testen von Kommunikationsprotokollen über eine serielle Schnittstelle. Es können verschiedene Strings eingegeben werden und gesendet werden, der gesamte Datenaustausch wird im unteren Fenster aufgezeichnet. Strings und Kommentare sind editierbar, die Einträge werden beim Beenden des Programmes gespeichert.

zu sendender String	Kommentar	
set=1,on	Modul 1 an	senden
set=1,off	Modul 1 aus	senden
set=2,blink	Modul 2 blinkend	senden
blink_time=2,250,300	Blinkzeit Modul 2 ändern	senden
set=3,flash	Modul 3 blitzen	senden
set=4,2500	Modul 4 2,5 Sekunden an	senden
set_all=2,0,4,0	Wechselblinker Modul 1 und 3	senden
blink_time_on=200	allgemeine Blinkzeit 200ms an	senden
blink_time_off=100	allgemeine Blinkzeit 100ms aus	senden
status	Statusabfrage	senden
reset	alles aus	senden
version	Versionsabfrage	senden
		senden
		senden

```

set=2,blink
OK
blink_time=2,250,300
OK
set=3,flash
OK
set=4,2500
OK
set_all=2,0,4,0
OK
    
```

(C) 2007 JW-Elektronik OHG

Bestellhinweis

Unsere Signalgeräte sind grundsätzlich in allen Farbkombinationen sowie in den Betriebsspannungen 12 VDC oder 24 VDC lieferbar.

Und so setzt sich die Bestellbezeichnung zusammen:

ASL 3/1-232	-	60	-	24 NN
Typenbezeichnung		Durchmesser Signalstufen		Spannung VDC

Durchmesser der optischen Signalstufen:
60 mm.

Spannungsversorgung:
24 VDC.

Signalfarben: ROT-GELB-GRÜN.
Andere Farbkombinationen auf Anfrage

Weitere Infos auf www.jw-elektronik.de