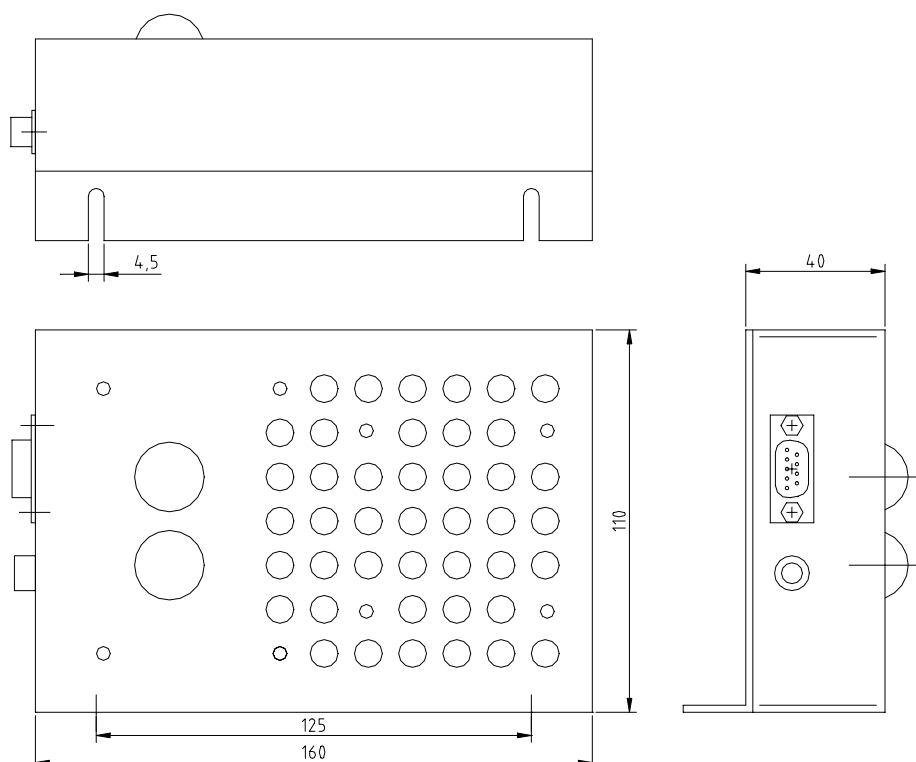




R&R Signalgeber SG-100

Gehäuse	Al natur eloxiert		
Lautsprecher	D = 60 mm Frequenz und Dauer über Schnittstelle einstellbar Lautstärke und Klang über Potis einstellbar		
Leuchtdioden	1 x rot 20 mm 1 x grün 20 mm		
Schnittstelle	RS232C		
Stecker	M8x1		
	Kontakt	Farbe	Signal
	1	braun	GND
	2	weiß	TXD
	3	blau	RXD
	4	schwarz	-
Stromversorgung	Steckernetzteil 230V/AC		



R&R Signalgeber SG-100

Kommandos

Sound

T[Frequenz][,Dauer]<CR>

Frequenz in Hz im Bereich von 500Hz bis 4000Hz.

Dauer in ms im Bereich von 50ms bis 2000ms.

Defaultwerte für die Frequenz = 1000Hz

Defaultwerte für die Dauer = 1000ms (1s)

Lampe

Farbe1 =

LFarbe1[,Zeit1][,Farbe2[,Zeit2]]<CR>

'Y', 'R', 'G', 'O' für beide LEDs, rot, grün, aus
(yellow, red, green, off)

Farbe2 =

'Y', 'R', 'G', 'O' für beide LEDs, rot, grün, aus

Zeit1 =

Zeit für Phase mit Farbe1 (50ms <= Zeit1 <= 2000ms)

Zeit2 =

Zeit für Phase mit Farbe2 (50ms <= Zeit2 <= 2000ms)

Beispiele

LG<CR>

schaltet die Lampe auf grün.

LG,500,R<CR>

schaltet für 500 ms auf grün dann Dauerlicht rot

LY,200,G,1500<CR>

die LEDs wechselt zwischen 200ms lang beide LEDs und
1,5s lang grün

LO<CR>

alle LEDs aus

<CR>

= Zeichen 0x0D bzw. 13 (cartridge return)

Es dürfen nur die oben genannten Varianten für die Kommandos verwendet werden! Andere Kombinationen können zu unvorhersehbaren Effekten führen! Diese können bei einer anderen Softwareversion nicht mehr vorhanden sein bzw. sich ändern!