



R&R Leuchttastatur mit Signalgeber SG-101

Gehäuse (HxBxT)	Aluminium (180 x 130 x 60 mm)
CPU	8Bit µController
Signalgeber	Piezo-Summer
Schnittstelle	RS232C
Stromversorgung	230V AC
Softwarekommandos:	
Tonkommandos	T[Frequenz][,Dauer]<TR> Frequenz in Hz im Bereich von 500Hz bis 4000Hz. Dauer in ms im Bereich von 50ms bis 4000ms. Defaultwerte für die Frequenz = 1000Hz Defaultwerte für die Dauer = 1000ms (1s)
Lampenkommandos	LFarbe1[,Zeit1][,Farbe2,Zeit2]<TR> Farbe1 = 'Y','R','G','O' für gelb,rot,grün,aus (yellow,red,green,off) Farbe2 = 'Y','R','G','O' für gelb,rot,grün,aus Zeit1 = Zeit für Phase mit Farbe1 (Zeit1 <= 4000ms) Zeit2 = Zeit für Phase mit Farbe2 (Zeit2 <= 4000ms) 0 steht für Dauerlicht
Telegrammbeispiele	LG<TR> schaltet die Lampe auf grün. LG,500,R,500<TR> die Lampe wechselt zwischen grün und rot mit ca. 1Hz LY,200,G,1500<TR> die Lampe wechselt zwischen 200ms lang gelb und 1,5s lang grün LR,1000,O,0<TR> die Lampe wird für 1s auf rot geschaltet , danach bleibt sie aus.
Tastetelegram	<TR> (Trennzeichen) ist <CR> = Zeichen 0x0D bzw. 13 (cartridge return) oder ';'.
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!	