



Funktion X2

1-2	3-4	7-8
X		X
	X	
X		X

1 - klang Gong (4,4s)
2 - klang Gong (5,6s)
3 - klang Gong (6,7s)

Beschreibung:

Signaltongenerator als Aufsteckkarte für VS 01, VS 07, VS 08 - fernsteuerbar. Die Ansteuerung für diesen Generator erfolgt optisch entkoppelt gegen 0V. Für die Ablaufzeit wird ein 0V-Signal zur Verfügung gestellt.

Der Gonggenerator ist mit 3 Steckbrücken in X2 als 1-, 2-, oder 3-klang Signal programmierbar.

Er wird als Vorsignal vor Durchsagen oder als Pausensignal eingesetzt. Die Ansteuerung erfolgt mit einem Impuls. Bei statischem Ansteuersignal erfolgt nur ein Ablauf.

Die Lautstärke ist am Potentiometer P1 einstellbar.

Technische Daten:

Anschlüsse: 13-pol. Federleiste
Betriebsspannung: 24V DC
Stromaufnahme: max. 50mA
zul. Umgebungstemp: 0 bis +50°C

Ausgang: unsymm.
Ausgang Nennpegel: -10dB
Regelbereich: -40 bis 0dB
Ausgangsimpedanz: <2kΩ
max. Schaltstr. b. Ablauf: 0,5A

Ablaufzeit f.
1-klang: 4,4sec.
2-klang: 5,6sec.
3-klang: 6,7sec.

Abmessungen (l x b x h): ca. 52 x 45 x 18mm
Gewicht: ca. 25g