

GENERADOR DE GONG GONG800

DESCRIPCION

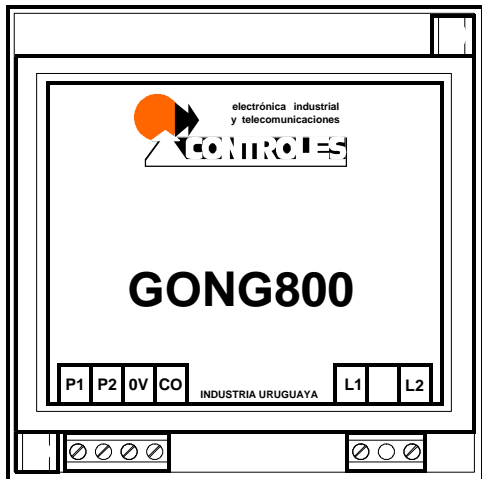
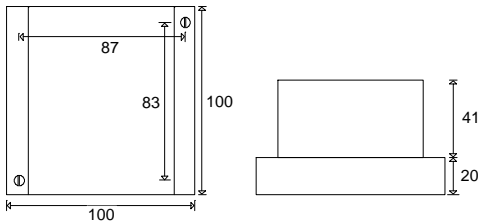
0V: potencial de referencia
P2 es una fuente interna de +12 Vcc

COMANDO:
CO

SALIDA:
P1, P2 para parlante de 8 ohm

ALIMENTACION:
L1, L2: 220 Vca +/-10%, 47/63 Hz

DIMENSIONES (en mm.)



FABRICADO EN URUGUAY

FUNCION

A partir del mando desde un controlador, que puede provenir de un relé o de una salida auxiliar 0/5 Vcc, genera la salida de audio para un parlante de 8 ohm. Emite tres tonos con una duración total de 2 segundos. Un potenciómetro interno permite variar el nivel sonoro.

COMANDO

En estado de reposo CO está al potencial de 0V (CO tiene un retorno interno de 33Kohm a 0V).

La señal de comando debe aplicarse por un tiempo mayor de 50ms. y menor de 1s para obtener la emisión de los tres tonos consecutivos. Si el comando se mantiene aplicado el sistema seguirá generando la salida en forma reiterada.

Puede comandarse de dos maneras:

1- Un pulso de 5 a 12 Vcc entre CO y 0V (positivo en CO). También puede lograrse mediante un contacto que cierra entre los bornes P2 y CO.

2- se coloca una resistencia de 2K2 entre CO y P2. En reposo se mantiene el borne CO al potencial del borne 0V mediante un contacto (o un transistor colector abierto) entre los bornes MA y CO. El comando se genera al abrir ese contacto.

APLICACIONES TÍPICAS

Señalización de ascensores (gong de llegada o de avance de posición), llamadores, equipos industriales

OPCIONALES

Otras tensiones: 380 Vca, 110 Vca 47/63Hz.

CONTROLES S.A.

Av. Rivera 3314
11300 Montevideo
Uruguay

Tel.: +598 2 622 0651
Fax: +598 2 622 2048
info@controles.com
www.controles.com