

Instructions for 0E-1GANGCHIM

Product specifications:

Three different tones

Volume control

Fits single gang electrical box

12-24VDC, 90-180mA current draw, 80-87dB output@3'(1m)

Wiring:

Positive terminal: 12-24VDC (+)

Trigger terminals: 12-24VDC (+)

Negative terminal: Common/negative (-)

Trigger wiring for tones (all triggers require positive 12-24VDC input):

Trigger Terminal 1: Fading tone chime

Trigger Terminal 2: Single tone chime

Trigger Terminal 3: Dual tone chime

DIP switch settings for type of chime activation:

One chime per trigger: Switch 1 set to off (next to "1")

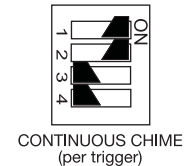
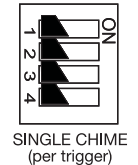
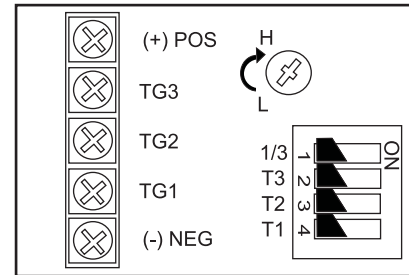
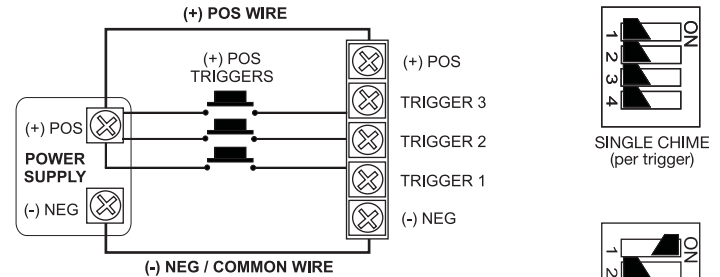
Three chimes per trigger: Switch 1 set to ON

Continuous chime as long as trigger is activated:

Switch 1 set to ON, and trigger switch set to ON

Installation Instructions:

1. Connect power to terminals according to wiring indicated.
 2. Connect positive trigger(s) to terminals as indicated.
 3. Position DIP switches according to chime activation type.
 4. Select volume by using small slot-head screwdriver to gently turn control to required position.
 5. Mount unit to single gang electrical box using screws supplied and insert plugs supplied to hide screws.
3. Snap cover securely on mounted base plate.



WALL CHIME
3-TONE
SINGLE GANG



Instructions pour 0E-1GANGCHIM

Spécifications du produit:

Trois tonalités différentes

Contrôle de volume

Convient aux boîtes électriques simples

12-24VDC, consommation de courant : 70-180mA,

sortie 80-89dB @ 3 pieds (1m)

Câblage:

Borne positive: 12-24VDC

Bornes de déclenchement: 12-24VDC

Borne négative: commune / négative

Câblage de déclenchement pour les tonalités (tous les

déclencheurs exigent une entrée 12-24VDC positive);

Terminal de déclenchement 1: Carillon à tonalité graduelle

Terminal de déclenchement 2: Carillon à simple tonalité

Terminal de déclenchement 3: Carillon double tonalités

Réglages des commutateurs DIP pour le type de carillon à activer:

Un carillon par déclencheur: Commutateur 1 en position

"OFF" (à côté de "1")

Trois carillons par déclencheur: Commutateur 1 en position "ON"

Carillon en continue tant que le déclencheur est activé:

Commutateur 1 en position "ON"

Instructions d'installation:

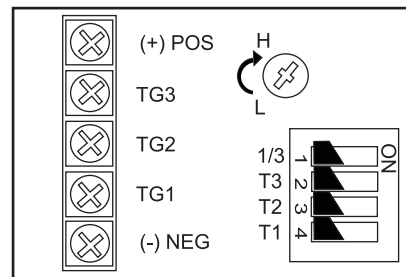
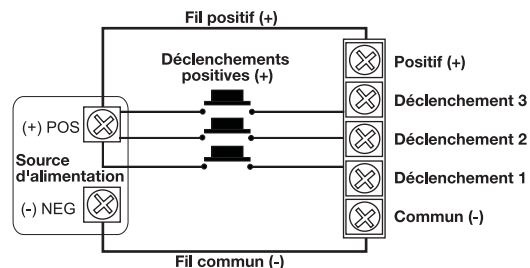
1. Connectez les fils d'alimentation aux bornes requises selon le branchement indiqué.

2. Connectez les fils de déclenchement aux bornes requises selon le branchement de déclenchement indiqué.

3. Position des interrupteurs DIP selon le type d'activation de carillon.

4. Sélectionnez le volume en utilisant un petit tournevis et tournez doucement le contrôle à la position requise.

5. Montez l'unité sur une boîte électrique simple à l'aide des vis fournies et insérez les bouchons fournis pour cacher les vis.



CARILLON

**3 TONALITÉS
BOITE SIMPLE**

W BOX
TECHNOLOGIES