



ZUMBADOR



Dimensiones

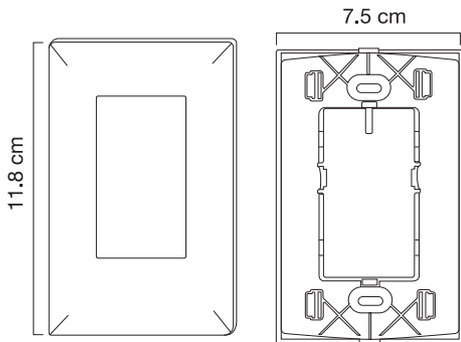
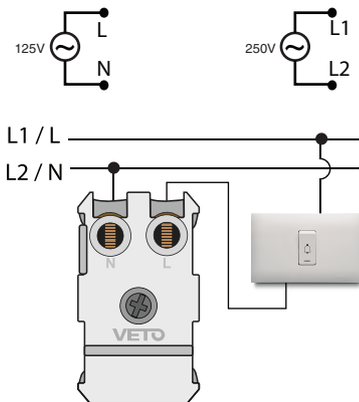


Diagrama de Instalación Zumbador



FICHA TÉCNICA:

Zumbador 85db; 140mA a 125V~ y 70mA a 250V~

1.- Campo de Aplicación

Dispositivo capaz de producir un sonido o zumbido, al ser activado en un circuito eléctrico por un interruptor o pulsador de timbre.

Son utilizados comúnmente para circuitos de señalización o avisos como timbres residenciales, comerciales, avisos industriales, etc. También son compatibles con todo tipo de pulsadores, interruptores, pulsador de timbre, entre otros.

2.- Características Generales

- Sonido de 85 dB (decibelios) tipo zumbido continuo
- Conectores tipo bornera, permite la conexión de cables conductores hasta calibre #12 AWG tanto cable sólido y como cable flexible.

3.- Especificaciones Técnicas

Eléctricas

- Tensión Nominal (VN): 125 / 250 V~
- Corriente Nominal (IN): 140 mA
- Nivel de sonido: 85 dB

4.- Características del Material

Placa:Termopolímero de última generación.

Base de módulos:.....Termopolímero de última generación.

Bastidor metálico de placa:....Fabricado en acero, recubierto por pintura plástica especial.

5.- Certificaciones

- Certificado 

6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil		V	A
VIV14586	VIV14593	Zumbador simple	125V~ 250V~	140mA 70mA
VIV14524	VIV14531	Módulo zumbador	125V~ 250V~	140mA 70mA

Precauciones

-  - La instalación debe ser realizada por personal calificado
-  - Utilizar exclusivamente en Interiores
-  - Riesgo Eléctrico
-  - Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la energía eléctrica de toda la instalación