vetc



O VIVE

ZUMBADOR



Dimensiones

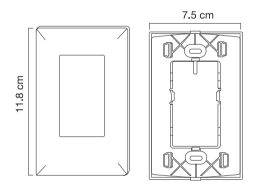
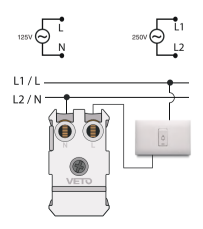


Diagrama de Instalación Zumbador



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 (decibeles) tipo zumbido contínuo
- Conectores tipo bornera, permite la conexión de cables conductores hasta calibre #12 AWG tanto cable sólido y como cable flexible.

3.- Especificaciones Técnicas

Fléctricas

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

5.- Certificaciones

- Certificado Intert

6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil	DESCRIPCION	V	Α
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