vetc



🔘 PREMIUM

ZUMBADOR



Dimensiones

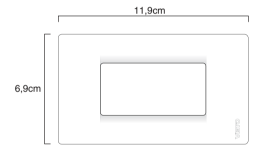
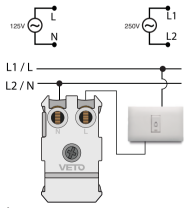


Diagrama de Instalación Zumbador



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

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

Eléctricas

- Tensión Nominal (VN): 125 / 250 V $\scriptstyle\sim$ - 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





5.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS			DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil	Negro	BEOOM CION	V	Α
PRE16634	PRE18317	PRE31804	Zumbador	125V~ 250V~	140mA 70mA
PRE16528	PRE18539	-	Módulo Zumbador	125V~ 250V~	140mA 70mA
PRE30937	-	-	Zumbador	250V~	140mA 70mA