



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 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: Policarbonato autoextinguible resistente al fuego hasta 750°C
Base de módulos:..... Policarbonato auto extinguible resistente al fuego hasta 750°C
Bastidor metálico de placa:... Fabricado en acero, recubierto por pintura plástica especial.

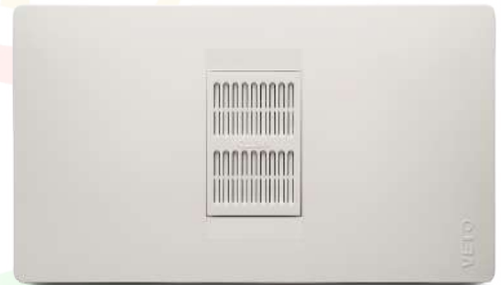
5.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil		V	A
PRE16634	PRE18317	Zumbador	125V~ 250V~	140mA 70mA

Precauciones

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

ZUMBADOR



Dimensiones

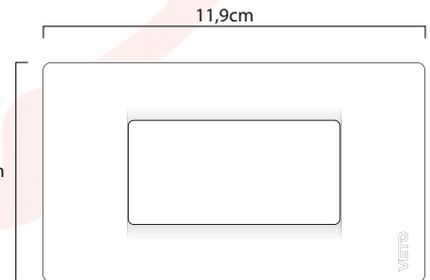


Diagrama de Instalación Zumbador

