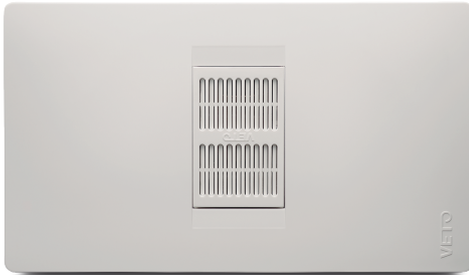
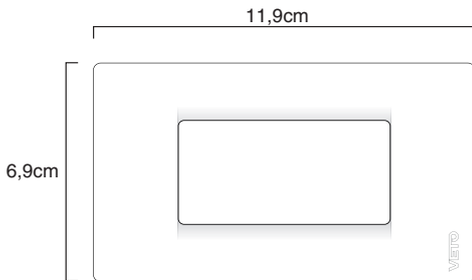




## ZUMBADOR

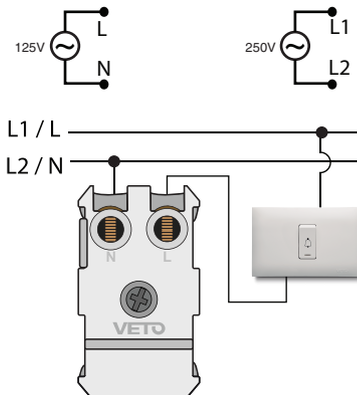


### Dimensiones



### 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 

#### 5.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil		V	A
PRE16634	PRE18317	Zumbador	125V~ 250V~	140mA 70mA
PRE16528	PRE18539	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