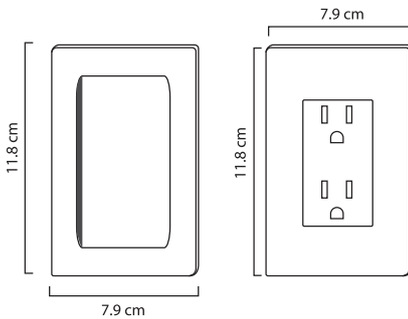




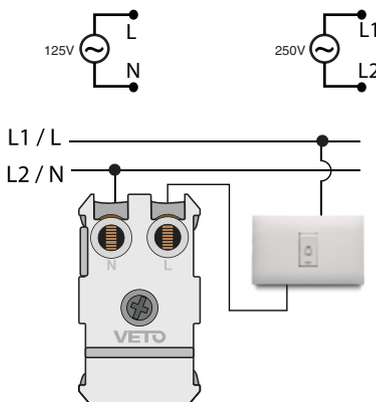
## ZUMBADOR



### 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.

### 5.- Certificaciones

- Certificado 

### 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS			DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil	Negro		V	A
OSL66257	-	-	Zumbador simple	125 - 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