

## E2046PTL

### ZUMBADOR COLOR BLANCO 1 MÓDULO

#### APLICACIÓN



COCINAS



PATIOS DE SERVICIO

#### DESCRIPCIÓN

El zumbador de Modus PRO es un dispositivo de señalización acústica, compuesto por una lámina y una bobina que al energizarse tiende a generar un ruido o zumbido.

Para el funcionamiento del zumbador como timbre se requiere de un pulsador NA (código E2005PTL) y ser conectado a 127 V~.

#### CARACTERÍSTICAS

- Funcionamiento a 127 V~.
- Sonido de 77 dB.
- Tamaño compacto de un sólo módulo, lo que le permite estar colocado en una placa.
- Caja moldeada en policarbonato.



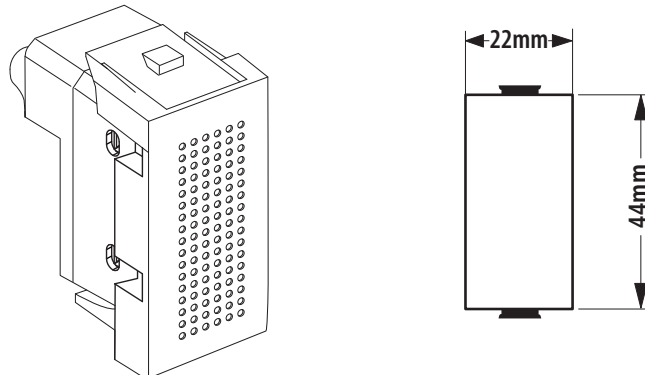
#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Foto	Código	Descripción	Voltaje	Potencia	Consumo	Módulos	Aplicaciones	
	<input type="checkbox"/> E2046PTL		Zumbador	127V~	77 dB	10 VA	1	Residencial.

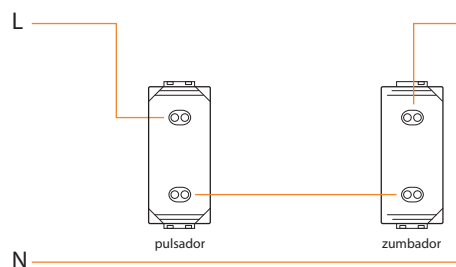
# E2046PTL

## ZUMBADOR COLOR BLANCO 1 MÓDULO

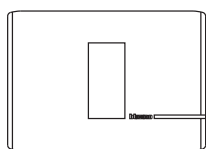
### DIMENSIONES



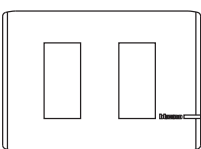
### DIAGRAMAS DE CONEXIÓN



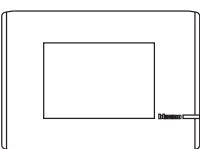
### MONTAJE EN PLACAS DE:



1 Módulo



2 Módulos



3 Módulos

### CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS

NMX-J-381-ANCE-2011

**E2046PTL****ZUMBADOR COLOR BLANCO 1 MÓDULO****TABLA DE COMPATIBILIDAD CON PLACAS**

Color	1 Módulo	2 Módulos	3 Módulos
	<b>E5N1PTL</b>	<b>E5N2PTL</b>	<b>E5N3PTL</b>
	-	-	<b>E5N3FLPTL</b>
	-	-	<b>E5N3AQPTL</b>
	-	-	<b>E5N3LNPTL</b>
	-	-	<b>E5N3MKPTL</b>

**DIAGRAMA DE MONTAJE**