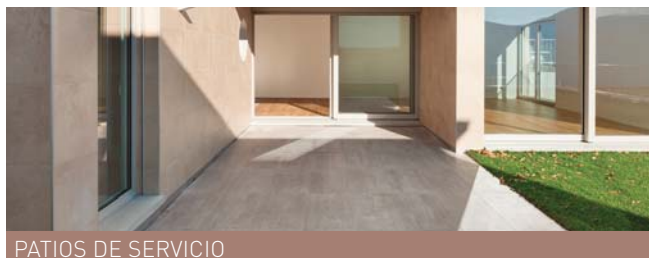


APLICACIÓN



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.



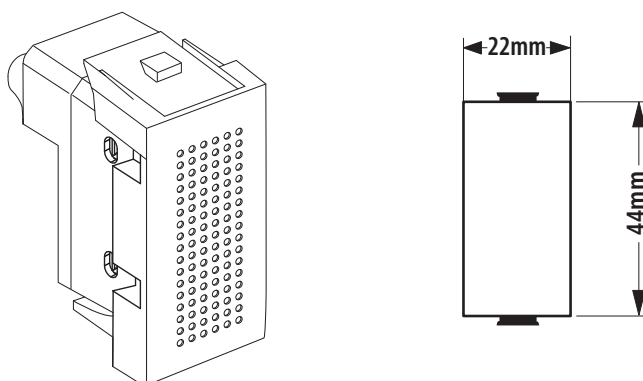
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

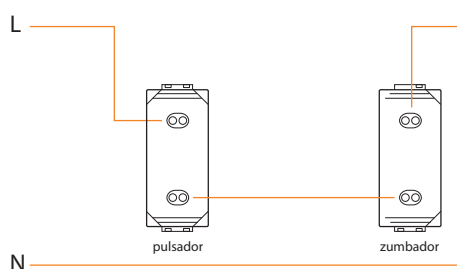
E2046PTL

ZUMBADOR COLOR BLANCO 1 MÓDULO

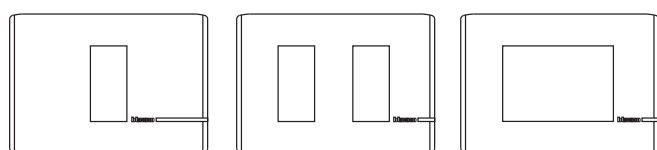
DIMENSIONES



DIAGRAMAS DE CONEXIÓN



MONTAJE EN PLACAS DE:



1 Modulo

2 Módulos






3 Módulos

CERTIFICACIONES Y CUMPLIMENTOS

NMX-J-381-ANCE-2011

E2046PTL
ZUMBADOR COLOR BLANCO 1 MÓDULO

TABLA DE COMPATIBILIDAD CON PLACAS

Color		1 Módulo	2 Módulos	3 Módulos
	Blanco	E5N1PTL	E5N2PTL	E5N3PTL
	Flamingo	-	-	E5N3FLPTL
	Aqua	-	-	E5N3AQPTL
	Luna	-	-	E5N3LNPTL
	Moka	-	-	E5N3MKPTL

SEÑALIZACIÓN

DIAGRAMA DE MONTAJE

