



Ding Dong



Dimensiones

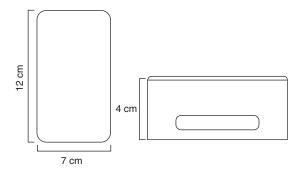
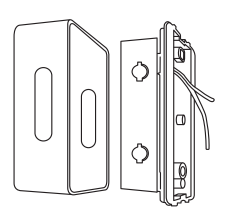


Diagrama de Instalación Ding Dong



FICHA TÉCNICA:

Ding Dong

1.- Campo de aplicación

Dispositivo capaz de producir un sonido, al ser activado en un circuito eléctrico por un interruptor o pulsador de timbre.

Sonido de 65 dB (decibeles), utilizado comúnmente para circuitos de timbres residenciales o comerciales. Es compatible con todo tipo de pulsadores, interruptores, pulsador de timbre, entre otros.

2.- Características Generales

- Estructura resistente al impacto y a la radiación UV; con un diseño moderno y elegante.
- Circuito electrónico interno con doble protección: fusible y componente electrónico.
- Cuenta con un dispositivo electronico que proteje all ding dong del sobrecalentamiento suspendiendo su trabajo por un tiempo determinado y reconectandolo de manera automatica para evitar la quema del accesorio

3.- Especificaciones Técnicas

Eléctricas

- Tensión nominal (V_N): 125 / 250V~
- Corriente nominal (I_N): 500 mA Fusible de 500 mA
- Nivel de sonido 65 dB

4.- Características del material

Estructura: Policarbonato auto extinguible resistente al fuego hasta 750° C

5.- Certificaciones

Certificado



Certificado



6.- Cuadro de códigos

