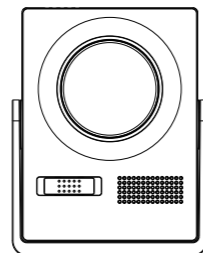


SG20-00032

MANUAL MINI AVISADOR DE PRESENCIA Y ALARMA

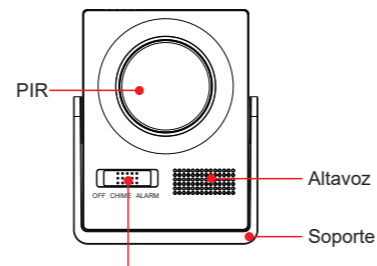
Dimelec
Connecting-you

Por favor lea el manual
cuidadosamente antes de usar

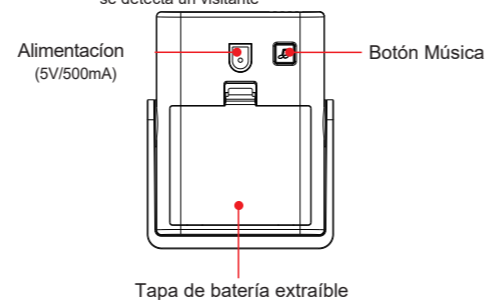


1. Inalámbrico, sin necesidad de cableado
2. Sensor de movimiento PIR integrado
3. Distancia de detección de 0-5 m y ángulo de detección de 120°
4. Modo de timbre: suena cuando se detecta un visitante (32 música para la voz elegida o "Hola, bienvenida")
5. Modo de alarma: emite una alarma durante 15 segundos cuando se detecta un visitante
6. Uso: Bienvenida y alarma en tienda / garaje, etc.

1



Interruptor
OFF: Apaga la función del sensor PIR
CHIME: Suena cuando el visitante detecta
ALARM: Alarma durante 15 segundos cuando se detecta un visitante



2

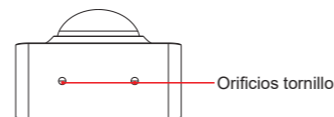
PARÁMETRO TÉCNICO:

1. Fuente de alimentación: 3 pilas AA (no incluidas)
2. Voltaje nominal: DC4.5V
3. Corriente de trabajo: 80 mA
4. Corriente en espera: 80uA
5. Ángulo de detección PIR: 120 °
6. Distancia de detección PIR: 0-5 m

INSTAACION

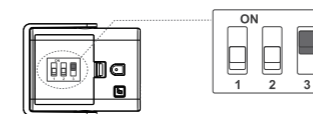
1. Como timbre de bienvenida (cambiar el modo de timbre de botón):

- 1 Fije el producto en la parte superior de la puerta con tornillos, y la parte del sensor está hacia abajo y perpendicular al suelo.
- 2 Coloque el producto en el escritorio a una distancia de 6-8 metros de la puerta, con el sensor hacia la puerta.

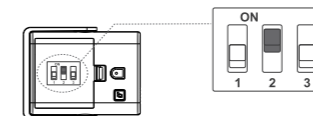


3

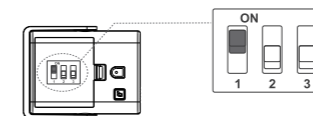
- (1) If turn the "3" switch to the upper side and "1", "2" switch to the bottom side, you can set up 32 different music by pressing "music button" in the back side.



- (2) If turn the "2" switch to the upper side and "1", "3" switch to the bottom side, it will be "Hello Welcome" Voice in English.



- (3) If turn the "1" switch to the upper side and "2", "3" switch to the bottom side, it will be "Hello Welcome" Voice in Chinese.



4

2. Como sirena (interruptor de botón - modo de alarma):

Fije el producto con tornillos en una pared a 1,5 metros del suelo, con la parte del sensor hacia la puerta.

PRECAUCION:

1. No abra el producto ni la repare sin un guía profesional para evitar la rotura de los componentes.
2. El rango de operación puede verse afectado por factores ambientales y fuentes de interferencia cercanas.
3. El uso adecuado prolongará la vida útil del timbre inalámbrico de forma eficaz.

5