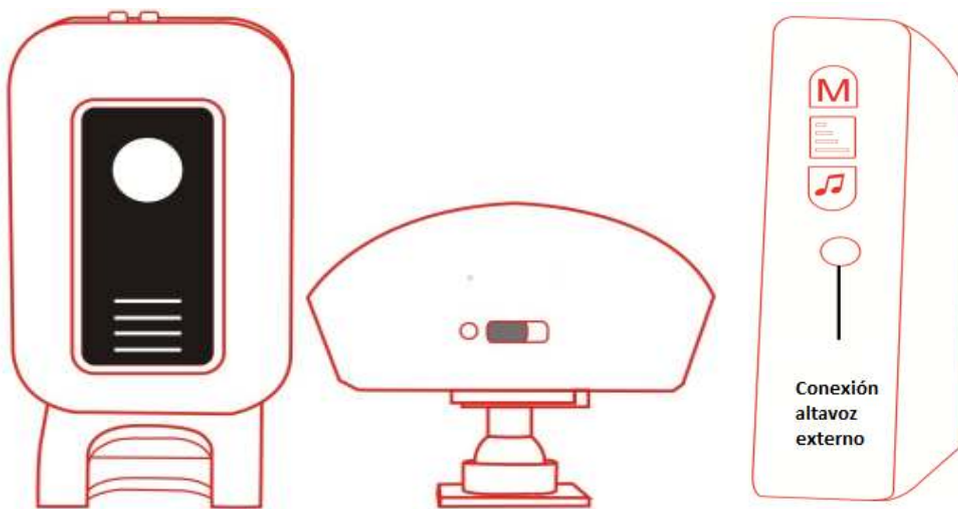


Timbre aviso bienvenida y sistema de alarma

Introducción

El timbre inalámbrico incluye una avanzada tecnología inalámbrica que combinado con un potente procesador tiene una excelente estabilidad en su funcionamiento. Integra hasta 32 melodías seleccionables según deseos. Puede utilizarse como un timbre de puerta, alarma, timbre de bienvenida, luz nocturna,... y puede utilizarse fácilmente en casi cualquier entorno como hogares, comercios, oficinas, hoteles,...



Funciones

Permite hasta 32 melodías opcionales

5 Modos de funcionamiento diferente: Bienvenida, timbre de puerta, alarma, luz nocturna y modo definido por el usuario

5 Niveles de sonido (incluido modo silencioso)

Permite añadir hasta 20 detectores, 20 mandos remotos y 20 detectores con codificación fija

La central tiene memoria recordando el estado y melodía configurada

Permite definir la melodía por el usuario. Debes conectar la central con un ordenador mediante cable y será reconocido como una memoria de almacenamiento donde accede a la melodía. Nota: La canción debe ser de menor tamaño 2Mb en formato MP3 o WAV

Luz deslumbrante iluminando el lugar donde está instalado

Posibilidad de conectar en un altavoz exterior para aumentar el sonido

Instrucciones instalación

A lo largo del manual se utilizarán dos tipos de pulsaciones:

Pulsación corta presionando el botón menos de 3 segundos

Pulsación larga, presionando el botón durante más de 3 segundos

Configuración inicial

Encendido / Apagado: Pulsa el botón ON/OFF para encender o apagar la central.

Al encender la central el led frontal se iluminará en color rojo, verde y azul y la emitirá una voz “Hello”

Nota: Al encender el volumen estará en su máximo valor automáticamente.

Pulsación corta en botón M. De esta forma puedes cambiar entre los diferentes modos (bienvenida, timbre, alarma, luz nocturna y definido por el usuario). Si no hay melodías definidas por el usuario la central emitirá dos veces un pitido al seleccionar el modo “Definido por el usuario”.

Pulsación larga sobre botón M: Enciende la luz led durante 30 segundos con un color

Nota: Los diferentes colores indican diferentes modos

Bienvenida. Color verde la central emitirá sonido “Hello, welcome”

Timbre de puerta. Color azul, la central reproducirá el tono seleccionado

Alarma. Color rojo, la alarma emitirá un sonido de alarma

Luz nocturna. Color opcional

Modo personalización. Color violeta, la central reproducirá la voz grabada.

Por ejemplo:

Modo timbre de puerta: Tras activarse el detector la central hace sonar el tono interno, pudiendo ajustar el tono y volumen

Modo alarma: Al activarse el detector la alarma emitirá el sonido de alarma pudiendo ajustar el volumen.

Modo bienvenida: Al activarse la detección, la central reproducirá la voz “Hello Welcome” pudiendo seleccionar el mensaje entre voz en Inglés o Chino

Modo luz nocturna. Al activarse el detector la central emitirá una luz led cuyo color puede ajustarse.

Modo personalizable: Al activarse el detector la central reproducirá la voz o melodía grabada previamente permitiendo ajustar el volumen

Pulsa el icono de las 3 líneas , para fijar el nivel de volumen en la reproducción del tono actual. Al seleccionar el tomo máximo o mínimo emitirá dos pitidos indicando ha alcanzado su máximo o mínimo. En el modo nocturno la pulsación corta de este botón no tendrá ningún efecto

Haz una pulsación corta del icono de la nota musical  en el modo timbre o configuración para seleccionar el modelo de melodía se reproducirá.

Una pulsación larga del icono nota musical  en el modo de bienvenida modifica el idioma

Pulsación corta nota musical  en el modo luz nocturna cambia el color led.

En el modo alarma, la pulsación corta de este botón  no tiene efecto ya que solo dispone un tono de alarma disponible.

Añadir y borrar detectores o mandos remotos

Haz una larga pulsación del icono de 3 líneas  y la nota musical  y el led de la central se volverá en color azul. Esto indica la central está en modo programación.

Puedes activar el botón del sensor quieres añadir.

Si la central parpadea dos veces y el led parpadea dos veces quiere decir se ha añadido correctamente.

Si parpadea y se ilumina una vez quiere decir ya se ha añadido previamente.

Al realizar tres parpadeos y tres pitidos quiere decir la memoria está llena y no puede añadirse el sensor

Para borrar todos los sensores en modo programación mantén pulsado durante más de 3 segundos el icono de las 3 líneas  y la nota musical . La central se eliminará y emitirá 4 sonidos confirmando se han borrado todos los detectores.

Nota: Esta función puede variar según el modo seleccionado

Modo timbre de puerta / modo personalización al activar un detector la central reproducirá la melodía seleccionada o la voz seleccionada previamente.

Modo bienvenida: La central reproducirá mensaje "Hello, wellcome"

Modo luz nocturna: La central iluminará con la luz led durante 30 segundos al detectar movimiento

Modo alarma: Al activar el detector la central emitirá un sonido de alarma durante 30 segundos

Añadir o borrar detectores

Para cambiar de modo realiza una pulsación corta sobre el icono de la nota musical  y entrar así a la configuración. Tras hacer la configuración de todo o luz led sal de la configuración. Mantén pulsado el botón M y las tres líneas , y observarás como el led queda en color amarillo lo que quiere decir está en el modo para añadir dispositivos.

Al activar un dispositivo parpadeará y emitirá 2 sonidos si se ha añadido correctamente.

Si emite un sonido y un pitido quiere decir ya se ha añadido previamente.

Si emite tres pitidos y 3 parpadeos quiere decir la memoria está llena y no puede añadirse

En modo de añadir dispositivos una larga pulsación del botón M y las 3 líneas , hará que la central emita 4 pitidos y parpadee 4 veces indicando todos los detectores han sido borrados.

Nota: Los detectores solo reproducirán el tono seleccionado o mostrarán el color cuando sean activados, independientemente del modo en el cual se encuentre la central.

Añadir y borrar mandos remotos

Realiza una larga pulsación del botón de la nota musical  y el botón M y la central iluminará en color violeta, lo que quiere decir ha entrado en modo programación de mandos remotos.

Tras activar un botón del mando remoto si la central parpadea dos veces y se ilumina dos veces quiere decir se ha añadido correctamente.

Un parpadeo y un pitido quiere decir se ha añadido previamente

Tres parpadeos y tres pitidos quiere decir la memoria está completa.

En modo programación de mandos realiza una larga pulsación del botón de la nota musical  y la tecla M para que la central se ilumine cuatro veces y parpadee indicando se han borrado todos los mandos



Puedes adquirir opcionalmente un mando en el cual existen cuatro botones, cada cual tendrá una utilización

Número	Botón	Función realiza en la central
1	Bienvenida	La central cambia a modo bienvenida y reproduce mensaje "Hello welcome" Si se pulsa nuevamente desde modo bienvenida la central reproduce la voz definida por el usuario
2	Timbre	La central cambia a modo timbre de puerta. Permitiendo hasta 32 melodías opcionales
3	Alarma	La central se activará en modo alarma activándose durante 3 segundos si fuese necesario.
4	Luz nocturna	Se activará a modo luz nocturna iluminando el lugar donde está instalada durante 10 segundos.

La central permite hasta 20 detectores, 20 detectores con codificación fija, 20 mandos remotos.

Si no se pulsa ninguna tecla y pasan 20 segundos tras una configuración la alarma saldrá del modo configuración

Aviso con baja batería

Cuando el nivel de batería sea bajo la central se activará en un modo de bajo consumo. El led color rojo parpadeará cuatro veces para recordarte debes cambiar las baterías o usar un cable alimentación USB.

Volver a los valores de inicio

Con la central apagada realiza una pulsación larga sobre el icono de las tres líneas  y conecta a la corriente. De esta forma al encender el producto emitirá un sonido bip y parpadeará durante 10 veces. Al dejar de parpadear rápido y poner la luz en color blanco quiere decir ha restaurado todos los valores a los originales de fábrica.

Datos técnicos

Alimentación DC 5V o 3x baterías AAA

Consumo en reposo <10uA

Consumo en funcionamiento <80mA

Frecuencia inalámbrica 433MHz