



Instrucciones de uso

Mod.50.624/2

ANUNCIADOR DE VISITAS CON LUZ Y SONIDO.

Anunciador de visitas con detector de infrarrojos a pilas y timbre acústico y luminoso a pilas o con alimentador de 6VDC.



INSTRUCCIONES

INSTALACIÓN DE LAS BATERÍAS:

- 1- Utilizando un destornillador sacar la tapa de la batería del detector y colocar una pila de 9VDC (LF-22). Volver a colocar la tapa.
- 2- Utilizando un destornillador sacar la tapa de la batería del timbre y colocar tres pilas de 1,5VDC (LR-14). Volver a colocar la tapa.

Precaución: coloque las baterías respetando su polaridad.

Nota: podrá utilizar un alimentador para alimentar el timbre de 4,5VDC y 200mA.

INSTALACIÓN DEL DETECTOR Y EL TIMBRE:

- 1- Consideraciones al montar el detector (PIR).
 - a) Los detectores de infrarrojos detectan calor por lo que deberá colgarlo de zonas que desprendan calor como calefactores, luz directa del sol y luces potentes que incidan en el detector.
 - b) Coloque el sensor como mínimo a 1,2 metros del suelo y dirigido hacia el área a detectar.



COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

ELECTRO DH, S.A. (Barcelona) - NIF: A-08278293

c) Si coloca el detector a más de 2,5 metros enfóquelo hacia abajo hacia el área a detectar.

2- Montar el detector y el timbre sobre una superficie plana y que quede bien fijado.

3- Coloque el detector como máximo a 50 metros del timbre.

Nota: estructuras metálicas o paredes pueden limitar el alcance.

4- Colocar el timbre en un lugar donde no se pueda mojar o en exterior expuesto a los elementos atmosféricos.

FUNCIONAMIENTO

El conmutador del timbre tiene tres funciones:

a- OFF: apagado.

b- LOW: un “BIP” sonará (aprox. 80dB) al detectar presencia y los LEDs se encenderán tres veces.

c- HI: un “BIP” más fuerte sonará (aprox. 92dB) y los LEDs se encenderán tres veces.

OPERACIÓN

1- Colocar el conmutador en la posición “HI”. Dejar transcurrir 30 segundos para que el timbre se estabilice. Tres “BIPS” cortos indicarán que el timbre está listo.

2- Pase por delante del detector para verificar el correcto funcionamiento.

3- En caso de no funcionar, reajuste la posición del detector y compruebe las pilas y su polaridad. Si ambos aparatos están muy alejados o con muchos obstáculos habrá que acercarlos.

PILAS BAJAS

1- Cuando la pila del detector esté baja el LED rojo se quedará encendido.

2- Cuando las pilas del timbre estén bajas el LED rojo central quedará encendido.

MANTENIMIENTO

Procedimientos no indicados en este manual únicamente han de ser realizados por su técnico especializado.

AVISO

No use equipamiento dañado. En caso de ruido, vibración o sobrecalentamiento, sustituir o corregir el problema.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1- Antes del uso inspeccione el estado del aparato.

- Fugas, sulfatación o pilas rotas.
- Partes rotas.
- Fijación y sellado del aparato y sus partes.
- Otras causas que afecten a su correcto funcionamiento.

2- Limpiar con un trapo seco.

3- Reemplazar las pilas cuando el LED del timbre o el detector permanezcan encendidas.

4- No hay partes reemplazables del timbre o detector.

ESPECIFICACIONES

EMISOR:

- Detector de movimiento PIR.
- Transmisión 433.92MHz con un alcance máx. 50m.
- Ángulo de detección 40°
- Alcance de detección 6m a una altura de 1,5m.

RECEPTOR:

- Alcance 50m.
- 3 pilas tipo C (LR-14) (no incluidas).
- Conmutador con 3 posiciones (OFF/HI/LOW).
- Posibilidad de alimentador 4,5VDC (200mA) (no incluido).
- LED indicador de batería baja.