



## AVISADOR DE PRESENCIA CON SENSOR PIR Y ALARMA DING-DONG

### Información del producto

El sensor de movimiento con alarma Ding-Dong es una solución práctica y eficaz para reforzar la seguridad y la comodidad en hogares, oficinas, tiendas o pequeños negocios. Funciona con una batería de 9V y ofrece un alcance de detección de hasta 8 metros, con un ángulo de cobertura de 60°. Dispone de tres modos de funcionamiento: alarma, apagado y timbre Ding-Dong, adaptándose a distintas necesidades de aviso o control. Detecta movimientos a velocidades de 0,6 a 1,5 m/s, garantizando una respuesta rápida y precisa ante la presencia de personas.

Con un consumo estático muy bajo (0,15 mA), un tiempo de espera de 5 segundos y un intervalo de aproximadamente 1 minuto, ofrece eficiencia y autonomía. Su instalación es sencilla y no requiere herramientas, siendo ideal para entradas, pasillos, garajes, trasteros, así como accesos de tiendas y locales comerciales.

### Referencia

2992 Avisador de presencia con sensor de movimiento y alarma Ding-Dong

### Especificaciones técnicas

Producto:	Avisador de presencia con sensor de movimiento por PIR
Voltaje de funcionamiento:	9V (pila LR9V)
Tipo de alarma:	Ding-Dong
Posiciones:	Alarma/On/Off
Distancia de detección:	8 metros
Velocidad de detección:	0,6–1,5 m/s
Sensibilidad a la luz ambiente:	No
Instalación recomendada:	1,5m a 3,5m
Rango de detección:	60°.
Protección:	IP-20
Consumo propio:	<0,15 mA
Modo de operación:	Encendido alarma/apagado
Batería:	Pila de 9V mLR9v (no incluida)
Tiempo de retardo:	De 5 s. .
Instalación:	Superficie

### Dimensiones

Medidas: 108x67x35mm.

### Acorde directivas EMC

EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009  
EN 61547:2009  
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009  
EN 61000-3-3:2008

### Acorde directivas LVD

EN 60598-1:2008+A11:2009  
EN 6059-2-1:19898  
EN 6059-2-6:11994+A1:1997  
EN 62031:2008

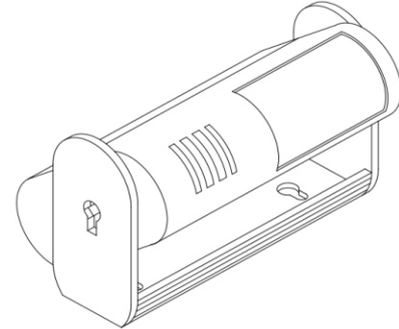


## AVISADOR DE PRESENCIA REF.: 2992

Detector de alta sensibilidad, circuito integrado y tecnología SMT. Incorpora funciones automáticas, convenientes, seguras y prácticas; El amplio rango de detección actúa de arriba a abajo, y de izquierda a derecha. Utiliza el movimiento humano por rayos infrarrojos como señales de control, cuando personas entran en los campos de detección, se iniciará el sistema de aviso por sonido (ding dong,) para llamar la atención de la persona que entra en los campos de detección; Puede proteger en todo tipo de clima y le brindará seguridad para su familia y para su viaje; Su rango de uso es amplio y su instalación es fácil.

### Características:

- La forma es de gabinete; Su rango de detección es amplio y la instalación es fácil (se puede fijar con un tornillo o pegamento de doble cara);
- Tiene función dúplex de información, (ding dong) y alarma;
- Se puede utilizar en interiores y viajes, se puede instalar a nivel horizontal o vertical y también se puede colocar en muebles estables.
- Su inclinación se puede ajustar libremente después de instalado y el rango es amplio.



### Especificaciones:

Corriente: DC 9V

Distancia de detección: 8m (máx.)

Rango de detección: 60°

Posiciones: alarm/off/dingdong

Temperatura de trabajo: -20~40°C

Humedad de trabajo: <93 %RH

Velocidad de detección: 0.6~1.5m/s

Corriente estática: 0.15mA

Tiempo de espera: 5s

Intervalo espera: Sobre 1Min

Intensidad Sonora :>60db

### Instalación y uso:

Abra ambos lados del soporte ligeramente hacia afuera, extraiga el cuerpo del sensor.

Abra la tapa de la batería en el sensor, coloque la batería de 9v y podrá usarse después de 30 segundos

### Función interruptor:

ALARM: colocar "OFF" en "ALARM" y detectará, se disparará de inmediato, la duración es de 5s, solo cuando vuelva a detectar, después de 1 minuto, volverá a sonar.

OFF: El sensor no funciona.

CHIME: colocar en "OFF" en "CHIME", sonará "dingdong" durante 5 segundos. después de 1 minuto, volverá a detectar y sonará "dingdong" de nuevo.

### Notas:

No golpee el sensor y la ventana de detección con objetos duros o ásperos.

No instale el sensor a la luz del sol, lluvia o zonas de alta humedad.

No coloque el sensor cerca de fuentes de calor o corrientes fuertes de aire.

Para prevenir daños, retire la batería si no va a usar el sensor durante un largo periodo de tiempo;

No es una alarma y tiene un volumen limitado, sirve únicamente para llamar la atención, no garantiza absoluta seguridad. No asumimos responsabilidades si suceden casos inesperados.

