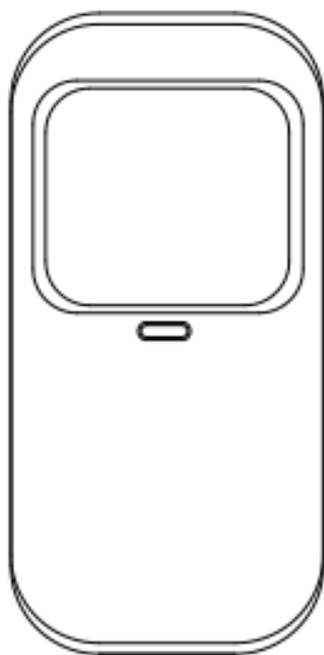


GADNIC

MANUAL DE USUARIO

SENSOR PIR DE MOVIMIENTO PARA ALARMAS

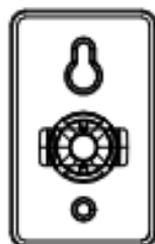


ACALAR04

En la caja



Sensor de movimiento PIR
Percibe cuando alguien camina cerca



Soporte para sensor de movimiento PIR
Para la instalación de sensores de movimiento PIR

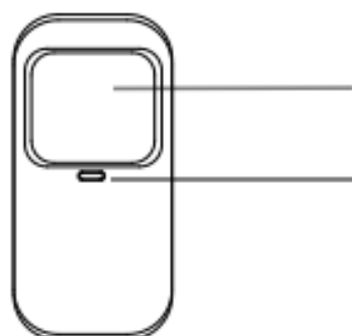


Tornillos x 2
Para la instalación de sensores de movimiento PIR



Guía del usuario

De un vistazo

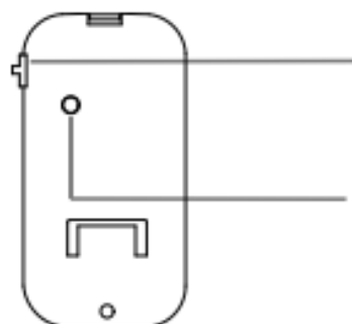


Vista superior

Ventana de detección

Indicator LED

Parpadea durante 30 segundos después de encenderse el sensor. Se enciende cuando hay movimiento en la habitación. Y parpadea en caso de batería baja, por favor reemplace la batería pronto si fuese necesario.



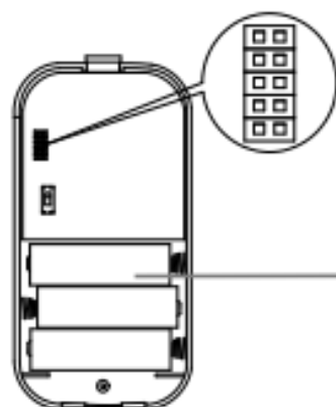
Vista inferior

Encendido / apagado

Deslízelo hasta ON para encender el sensor.

Botón de emparejamiento

Púlsalo para enviar una señal de transmisión para el emparejamiento con tu hub.



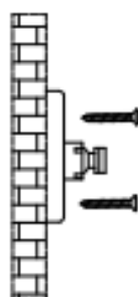
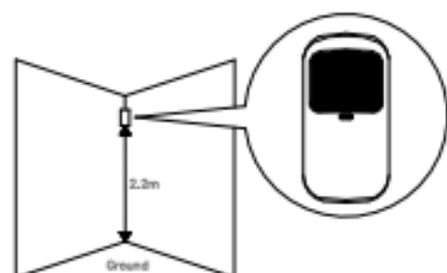
Vista interior

Ajuste de los puentes

Receptáculo de la batería

Contiene tres pilas AA de 1,5V

Cómo instalarlo

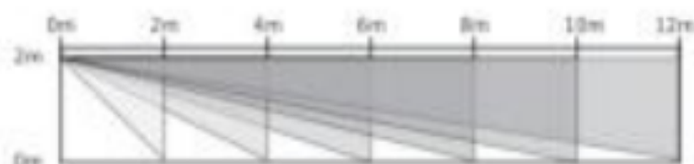


Altura de montaje

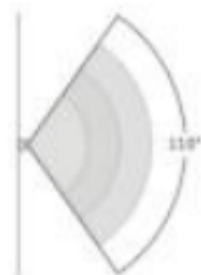
El sensor de movimiento debe montarse entre 2 y 2,2 metros por encima del suelo.

Monte el soporte con los tornillos incluidos como se muestra arriba. A continuación, coloque el sensor de movimiento en el soporte. Especifique la dirección correcta del rango de detección del sensor de movimiento. Compruebe el funcionamiento del sensor de movimiento.

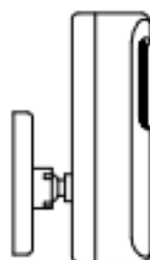
Área de detección



Vista lateral



Vista superior



Vista lateral

Consideraciones particulares

- No instale el sensor de movimiento PIR al aire libre, en un garaje y en el cristal.
- El sensor de movimiento PIR no puede detectar el movimiento a través del cristal, por ejemplo, si alguien se mueve fuera de una ventana.
- No lo instale en lugares donde el sensor de movimiento PIR pueda mojarse, como ventanas abatibles sobre las que pueda llover.
- No instale el sensor de movimiento PIR a menos de 1 metro de una fuente de calor, como un calefactor eléctrico, un conducto de ventilación o una chimenea u otra fuente que pueda producir turbulencias de aire.
- No instale el sensor de movimiento PIR detrás de grandes electrodomésticos o muebles que puedan obstruir sus sensores de movimiento.

Prueba de marcha

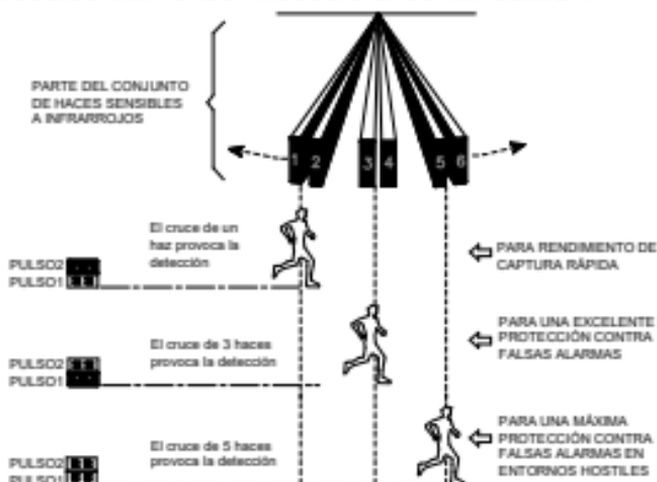
Configuración de puentes

 Sin puente

 Con puente

Ajuste del contador de impulsos (puentes PULSO2 y PULSO1)

El sensor de movimiento está equipado con un contador de impulsos programable que puede ajustarse para contar 1, 3 ó 5 impulsos. Coloque los puentes de conteo de pulsos en el ajuste deseado como se muestra a continuación.



Modo de trabajo (puentes TEST y NORMAL)

Para ahorrar batería en condiciones normales de uso, si el sensor se activa dos veces en 3 minutos, entra inmediatamente en estado de reposo. Durante este periodo, cualquier movimiento detectado no genera alarma. Si no se produce ningún movimiento en los 3 minutos siguientes, vuelve al estado de funcionamiento.

- Para una prueba de marcha eficaz, ajuste los puentes como se muestra a la derecha. 
- Una vez finalizada la prueba a pie, ajuste los puentes para ahorrar energía como se muestra a la derecha. 

Puente LED

CERRADO activa el LED encendido.

Especificaciones

Fuente de alimentación: Pila AA de 1,5 V x3

Corriente de espera: <15uA

Corriente de alarma: <25mA

Inmunidad de las mascotas: <15kg

Ámbito de detección: <12m / 110°

Distancia de transmisión: <80m (Zona abierta y sin interferencias)

Radio frecuencia: 433Mhz

Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 55°C

**SERVI
TECH**

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviotecnico@servitech.com.ar

Rev.1