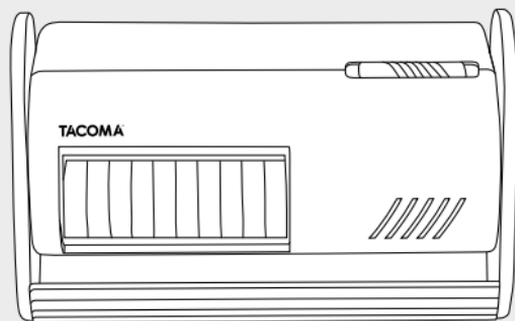


SENSOR DE ALARMA



SENSOR DE
ALARMA



FUNCIÓN

Este producto cuenta con un detector de alta sensibilidad, circuito integrado y tecnología SMT; reúne funciones automáticas, convenientes, seguras y prácticas. Su amplio rango de detección abarca el campo de servicio en las direcciones arriba-abajo y izquierda-derecha. Utiliza los rayos infrarrojos generados por el movimiento humano como señales de control; cuando una persona ingresa al campo de detección, activará el sistema de sonido (dingdong) para llamar la atención de que alguien ha entrado en el área de detección. Puede protegerte durante todo el día, brindando seguridad tanto a ti como a tu familia. Su rango de uso es amplio y su instalación es sencilla.

PRECAUCIONES



Estimado cliente, en primer lugar le agradecemos su compra y la confianza depositada en nuestra marca. Por favor lea con atención este manual antes de proceder con la instalación y consérvelo en un lugar seguro para futuras consultas.

- Es indispensable desconectar el suministro eléctrico antes de manipular el artefacto e iniciar la instalación.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
- No sumerja este producto en agua y no lo manipule con las manos mojadas.
- No golpee el producto.
- No instale el producto cerca de fuentes de calor.
- No manipule el producto cuando esté en funcionamiento.
- La inadecuada manipulación de los componentes o del propio sensor podría dañar su correcto funcionamiento, quedando anulada la garantía del fabricante.
- No abra el sensor bajo ningún concepto.
- En caso de avería contacte con su proveedor.
- No oriente el sensor hacia ventanas, espejos o superficies reflectantes, ya que pueden interferir con su funcionamiento.
- No instale el sensor en lugares húmedos o expuestos a la lluvia.
- La instalación puede requerir la intervención de una persona cualificada.

CUIDADO CON EL MEDIO AMBIENTE: Los sensores de alarma, al mejorar la seguridad y prevenir daños, también juegan un papel importante en la protección del medio ambiente, ayudando a prevenir incendios y otros desastres, mejorando la eficiencia energética y reduciendo los desechos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

SKU	Batería	Alimentación	Velocidad de detección	Retardo de tiempo		
9115	Ion de litio	Batería 9V (no incluida)	0.6-1.5m/s	15 segundos		
Nivel de sonido	Distancia máxima	Material	Wi-Fi	Aislación	Ángulo de detección	Garantía
70 dB	8 metros	Plástico	No	IP20	60°	2 años

INSTALACIÓN DEL SENSOR DE ALARMA

- A. Elija un lugar adecuado para el sensor, asegurándose de que no esté cerca de fuentes de calor, humedad, o lugares donde pueda haber corrientes de aire fuertes. El sensor debe estar en una ubicación central para cubrir el área que desea monitorear. Asegúrese de que la instalación esté a una altura apropiada, generalmente a unos 2-2.5 metros del suelo. (FIGURA 1)
- B. Asegúrese de tener las herramientas necesarias: destornillador, taladro, broca adecuada, tornillos y anclajes para pared. Verifique que el sensor de alarma esté completo y listo para instalar. (FIGURA 2)
- C. Coloque la base del sensor en la pared o el techo, donde planea instalarlo. Use un lápiz para marcar los puntos donde debe perforar los agujeros para los tornillos, asegurándose de que la base quede bien nivelada. Utilizando un taladro y una broca adecuada, perfora los agujeros en las marcas realizadas. Asegúrese de que los agujeros sean lo suficientemente grandes para insertar los anclajes o tacos. (FIGURA 3)

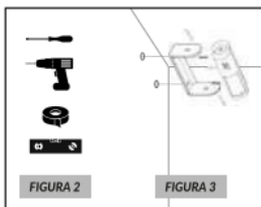
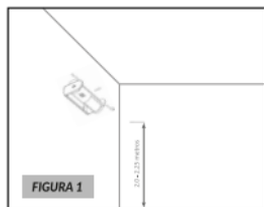


FIGURA 3

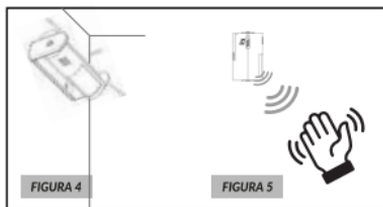


FIGURA 5

- D. Inserte los anclajes o tacos en los agujeros perforados y luego atornille la base del sensor en la pared o techo utilizando los tornillos proporcionados. Asegúrese de que la base quede firmemente fijada. (FIGURA 4)
- E. Encienda el sensor y realice una prueba de funcionamiento. Asegúrese de que el sensor detecte correctamente y emita una alarma de prueba. (FIGURA 5)

POSICIONES DE LOS BOTONES

ALARM: Al cambiar de "OFF" a "ALARM", habrá un retraso de 30 segundos, lo que significa que no se activará la alarma dentro de ese tiempo. Después de 30 segundos, si aún hay movimiento en el área de detección, la alarma sonará inmediatamente durante 15 segundos. (Esto le da suficiente tiempo para salir del área de detección).

OFF: El sensor no funciona.

CHIME: Al cambiar de "OFF" a "CHIME", si hay movimiento en el área de detección, emitirá un sonido de "ding-dong" tres veces.

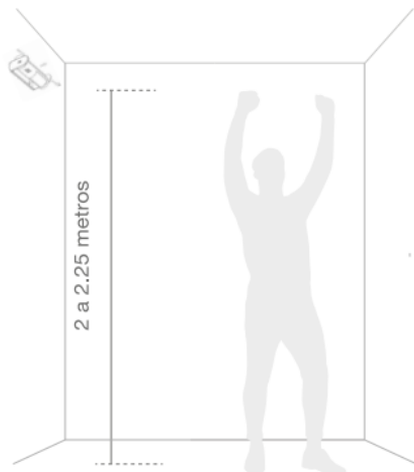
RECOMENDACIONES DE UBICACIÓN

1. Entradas y salidas: Ubicar sensores cerca de puertas principales y secundarias para detectar intrusos.
2. Pasillos y escaleras: Son zonas de alto tránsito donde un sensor es muy efectivo.
3. Ventanas accesibles: Colocar sensores cerca de ventanas de fácil acceso desde el exterior.
4. Garajes y depósitos: Para detectar movimientos sospechosos en áreas de almacenamiento.

DONDE NO UBICARLO

1. Cerca de fuentes de calor o frío extremo.
2. En áreas con humedad excesiva
3. Directamente frente a ventanas o luces brillantes
4. Cerca de objetos en movimiento constante

ALTURA DE INSTALACIÓN



EXCLUSIONES DE GARANTÍA

Los defectos causados por una incorrecta manipulación no están cubiertos por la garantía.

- Cualquier manipulación anula automáticamente la garantía.
- La selección del material por parte de los clientes exime a ESTA EMPRESA de una posible aplicación incorrecta.
- Esta empresa SÓLO se responsabilizará de la calidad de sus productos, siempre que se sigan las recomendaciones indicadas y declinará toda la responsabilidad por la:
 - Aplicación inadecuada de las luminarias o de las lámparas empleadas
 - Incorrecto suministro eléctrico.
 - No seguir las instrucciones de instalación y mantenimiento.

Importador:

TOOLING CORP S.A. - CUIT: 30-71684355-2
TACOMA ARGENTINA S.A. - CUIT: 30-71522063-2

ORIGEN Y FABRICACIÓN: CHINA



www.tacoma.com.ar

@tacoma.argentina

/tacoma.argentina