

English

1 APPEARANCE

- 1.Magnet 2.Positioning line 3.Indicator 4.Tamper Button
5.Power Switch 6.External Inputs 7. Battery 8.Shock Sensor

2 ENROLLMENT

3 TEST

Check if the installation position is properly.

I. Magnet Test

Magnet Detection Performance Table

Axes of Operation	Event	Without Nominal Distance	With Nominal Distance 5mm
X+	Remove	11	14
	Approach	12	12
X-	Remove	11	15
	Approach	10	12
Y	Remove	35	30
	Approach	28	23
Z+	Remove	48	46
	Approach	40	38
Z-	Remove	41	38
	Approach	32	30

II. Shock Test

Sensitivity	Suggested scenarios
High	Concrete
Normal	Wood
Low	Window

III. Tilt Test

You can set the tilt angle (5° to 25°) in the mobile client software.

Note: The tilt detection is only applicable to horizontal or vertical scenes. The tilt angle is perpendicular to the geocentric direction as the reference standard.

4 INSTALLATION

I. Check signal strength and align the positioning line.

II. Detection Area for Different Material

- a. Glass b. Wood c. Concrete

III. Install the detector.

- a. with screw b. with sponge tape (non EN compliant)

★ (optional) route the cable through cable hole if external inputs required.

Note: Installation with sponge tape is not recommended if shock detection enabled.


User Manual

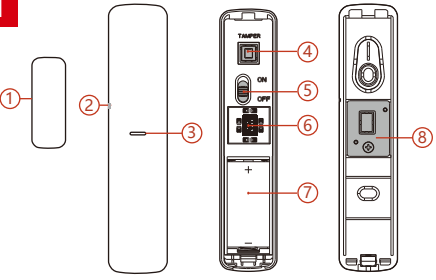
Scan the QR code for more information and operation help.

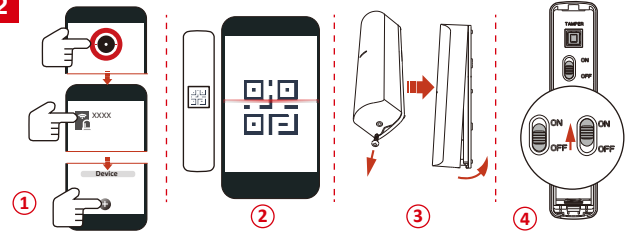
Specification

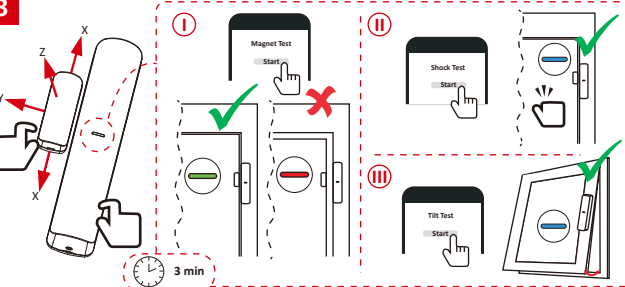
Detection gap	According to the magnet detection performance table
External inputs	2
Shock detection	Yes
Tilt detection	Up to 25°
LED indicator	Green (MC), Orange (hit), Red (shock), Blue (alarm)
Operating temperature	-10 °C to 55 °C (14 °F to 131 °F) -10 °C to 40 °C (14 °F to 104 °F) Certified
Storage temperature	-20 °C to 60 °C (-4 °F to 140 °F)
Operating humidity	10% to 90%
Dimension (H × W × D)	Sensor: 22.5 mm × 103 mm × 23.2 mm Magnet: 13 mm × 34.4 mm × 11.4 mm
Weight	60 g
Transmission frequency	915MHz
RF range	1.6 km (open area)
Battery	CR123A × 1 (included), 3VDC, Max. 1600mAh, Min. 900mAh
Standard battery life	3 years
PS Type	Type C
Current	Max. current: 70mA Quiescent current: 33.3uA
Voltage Range	Fully charged (new) to 2.65 VDC (battery)
Low voltage value	2.65 V

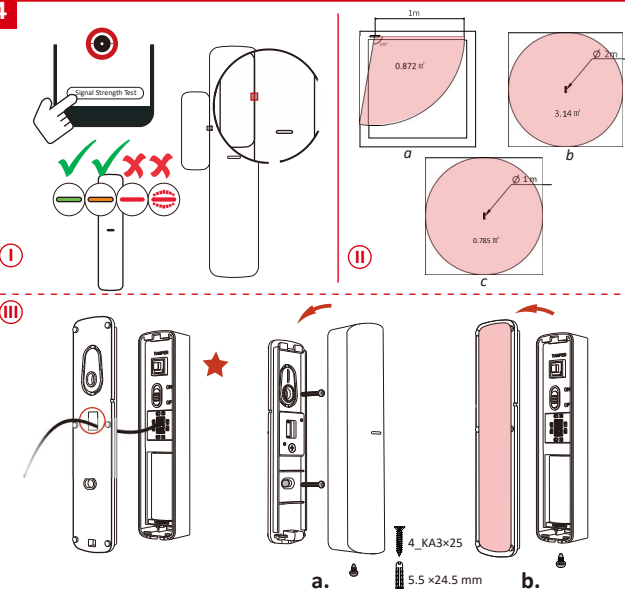
User Manual



1 

2 

3 

4 

© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Todos los derechos reservados.
Sobre este manual.
Este manual incluye las instrucciones de utilización y gestión del producto. Las figuras, gráficos, imágenes y cualquier otra información que encontrará en su documento tienen únicamente fines descriptivos e ilustrativos. La información incluida en el manual está sujeta a cambios, sin aviso previo, debido a las actualizaciones de software u otros motivos. Visite el sitio web de Hikvision - <https://www.hikvision.com/> - para acceder a la última versión de este manual.
Este es un manual con la guía y asistencia de profesionales capacitados en el soporte del producto.
HIKVISION y otras marcas comerciales y logotipos de Hikvision son propiedad de Hikvision en diferentes jurisdicciones. Las demás marcas comerciales y logotipos mencionados son propiedad de sus respectivos dueños.
Exención de responsabilidad.
EN LA MEDIDA MÁXIMA PERMITIDA POR LAS LEYES APLICABLES, ESTE MANUAL Y EL PRODUCTO DESCRITO - INCLUIDOS SU HARDWARE, SOFTWARE Y SERVICIOS - SE SUMINISTRAN SIN GARANTÍA NI GARANTÍA DE EMERGENCIAS. HIKVISION NO OFRECE GARANTÍA, EXPRESITA O IMPLÍCITA, INCLUIDA, A MODO ENUNCIATIVO, COMPARABILIDAD, CALIDAD SATISFACITORIA O BONDIEDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR. EL USO DE LA MARCA DEL PRODUCTO COMO MARCA DE UNICIDAD RESERVA EN NINGÚN CASO, HIKVISION PODRÍA CONSIDERARSE RESPONSABLE ANTE LOS JUICIOS DE INGENIERÍA ESPECIAL, CONSEJERÍA INCIDENTAL O INDIRECTA, INCLUIDO, ENTRE OTROS, DAÑOS POR PERIODOS DE BENEFICIOS COMERCIALES, INTERRUPCIÓN DE LA ACTIVIDAD COMERCIAL, PERDIDA DE DATOS, CORUPCIÓN DE DOCUMENTOS O DE SISTEMAS DE DOCUMENTACIÓN, YA SEA POR INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, AGRAVADO INCLUIDO NEGLIGENCIA, RESPONSABILIDAD DEL PRODUCTO O EN RELACION CON EL USO DEL PRODUCTO, INCLUIDO CUANDO HIKVISION HAYA RECIBIDO UNA NOTIFICACIÓN DE LA POSIBILIDAD DE OCURRIR DAÑOS O PERJUDICIOS.
LISTE RECONOCE QUE LA NATURALEZA DE INTERNET IMPlica RIESGO DE SEGURIDAD INHERENTES Y HIKVISION NO TIENDE NINGUNA RESPONSABILIDAD POR EL ENCONTRAMIENTO ANUNCIADO Y OTROS DAÑOS RESULTANTES DE CONDUCTAS CIBERNÉTICAS, ASÍ COMO DE HACKERS, INFECCIONES DE VIRUS U OTROS RIESGOS DE SEGURIDAD DE INTERNET. SIN EMBARGO, HIKVISION PROPORCIONA APOYO TÉCNICO OPORTUNO DE SER NECESARIO.
LISTE ACUSA USAR ESTE PRODUCTO DE CONFORMIDAD CON TODAS LAS LEYES APLICABLES Y SOLO LISTE ES EL ÚNICO RESPONSABLE DE ASEGURAR QUE EL USO CUMPLA CON DICHA LEY. EN ESPECIAL, LISTE ES RESPONSABLE DE USAR ESTE PRODUCTO DE FORMA QUE NO INTERFERA CON LOS DERECHOS DE TERCEROS INCLUIDO, SE AMENACE EN UN CUALQUIER MOMENTO, EL DERECHO DE PUBLICIDAD, DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL, DERECHOS RELATIVOS A LA PROTECCIÓN DE DATOS Y OTROS DERECHOS SI SE VIOLAN LA LEGISLACIÓN. NO UTILIZAMA ESTE PRODUCTO PARA NINGUN USO FINAL PROHIBIDO, INCLUIDO EN LA DESTRUCCIÓN DE LA PRODUCCIÓN O DE ARMAS DE DESTRUCCIÓN MASIVA, EL DESARROLLO O PRODUCCIÓN DE ARMAS QUÍMICAS O BIOLÓGICAS, NINGUNA ACTIVIDAD EN EL CONTEXTO RELACIONADO CON ALGUN EXPLOSIVO NUCLEAR O EL CICLO DE COMBUSTIBLE NUCLEAR INSGURO O EN APOYO DE ACTIVIDADES DE LOS DERECHOS HUMANOS.
EN CASO DE HABER CONFLICTO ENTRE ESTE MANUAL Y LA LEGISLACIÓN VIGENTE, ESTA ÚLTIMA PREVALECE.
Este producto, y en su caso también los accesorios suministrados, tienen la marca "CE" y por tanto cumplen con las normas europeas armonizadas aplicables enumeradas en la Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2014/53/UE y la Directiva de restricción del uso de sustancias peligrosas 2011/65/UE.
2012/19/UE (Directiva RAEE, residuos de aparatos eléctricos y electrónicos) En la Unión Europea, los productos marcados con este símbolo no pueden ser desechados en el sistema de basura municipal sin recogida selectiva. Para un reciclaje adecuado, entregue este producto en el lugar de campo del equipo nuevo equivalente o desplácese de él en el punto de recogida designado a tal efecto. Para ver más información, visite www.recycleit.eu
2006/66/CE (Directiva sobre baterías) Este producto lleva una batería que no puede ser desechada en el sistema municipal de basuras sin recogida selectiva dentro de la Unión Europea. Consulte la documentación del producto para ver la información específica de la batería. La batería lleva marcado este símbolo, que incluye una letra, indicando si contiene cadmio (Cd), plomo (Pb), o mercurio (Hg). Para un reciclaje adecuado, entregue la batería a su vendedor o lleve al punto de recogida de basuras designado a tal efecto. Para más información visite www.recycleit.eu.
Para usar el producto debe cumplir estrictamente con la normativa de seguridad eléctrica de su país y región.
PRECAUCIONES RELATIVAS A LA BATERÍA.
PRECAUCIÓN:
- Riesgo de explosión si se reemplaza la batería por otra de tipo incorrecto.
- Una sustitución inadecuada de la batería por otra de tipo incorrecto podría inhibir alguna medida de protección (por ejemplo, en el caso de algunas baterías de litio).
- No arroje la batería al fuego ni la meta en un horno caliente, ni intente calentar o cargar mediadamente la batería, ya que podría explotar.
- No arroje la batería en lugares con temperatura extremadamente alta, ya que podría explotar o tener fugas de líquido electroquímico o gas inflamable.
- No permita que la batería quede expuesta a una temperatura excesivamente baja, ya que podría explotar o tener fugas de líquido electroquímico o gas inflamable.
- Mantenga de las baterías usadas conforme a las instrucciones.
- Identifica los terminales positivos de los equipos que se utilizan con corriente continua o que la generan. + identifica los terminales negativos de los equipos que un voltaje con corriente continua o que la generan.
PRECAUCIONES DE INSTALACIÓN.
- Instale el equipo de acuerdo con las instrucciones de este manual.
- Para evitar lesiones, este equipo debe estar firmemente sujeto al suelo/fuente de acuerdo con las instrucciones de instalación.
- La fuerza adicional debe ser equivalente a tres veces el peso del equipo, pero no inferior a 50 N. El equipo y el soporte asociado deben permanecer seguros durante la instalación. Tras la instalación, no se debe dañar el equipo ni tampoco los placas de montaje asociadas.
- No coloque llamas abiertas, como velas encendidas, sobre el equipo.

FC FCC Information
Please take attention that changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
FCC compliance: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
This equipment should be installed and operated with a minimum distance 20cm between the radiator and your body.
FCC Conditions
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation