

Superior CombiProtect Fibra

Detector PIR y cableado de movimiento y de rotura de cristal con micrófono

Este es un dispositivo de la línea de productos Superior. Solo los partners acreditados de Ajax Systems pueden vender, instalar y mantener los productos Superior.



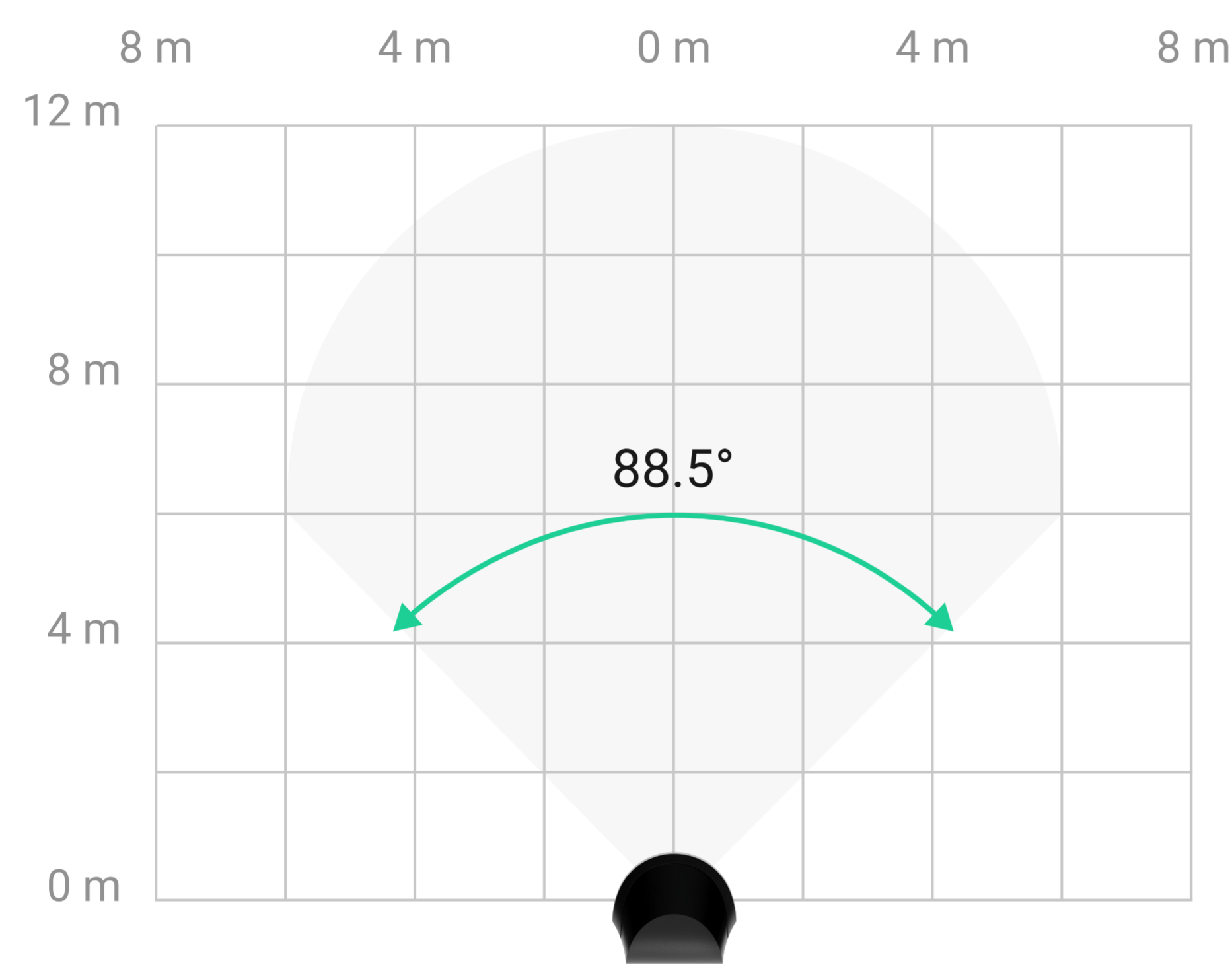
3
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017

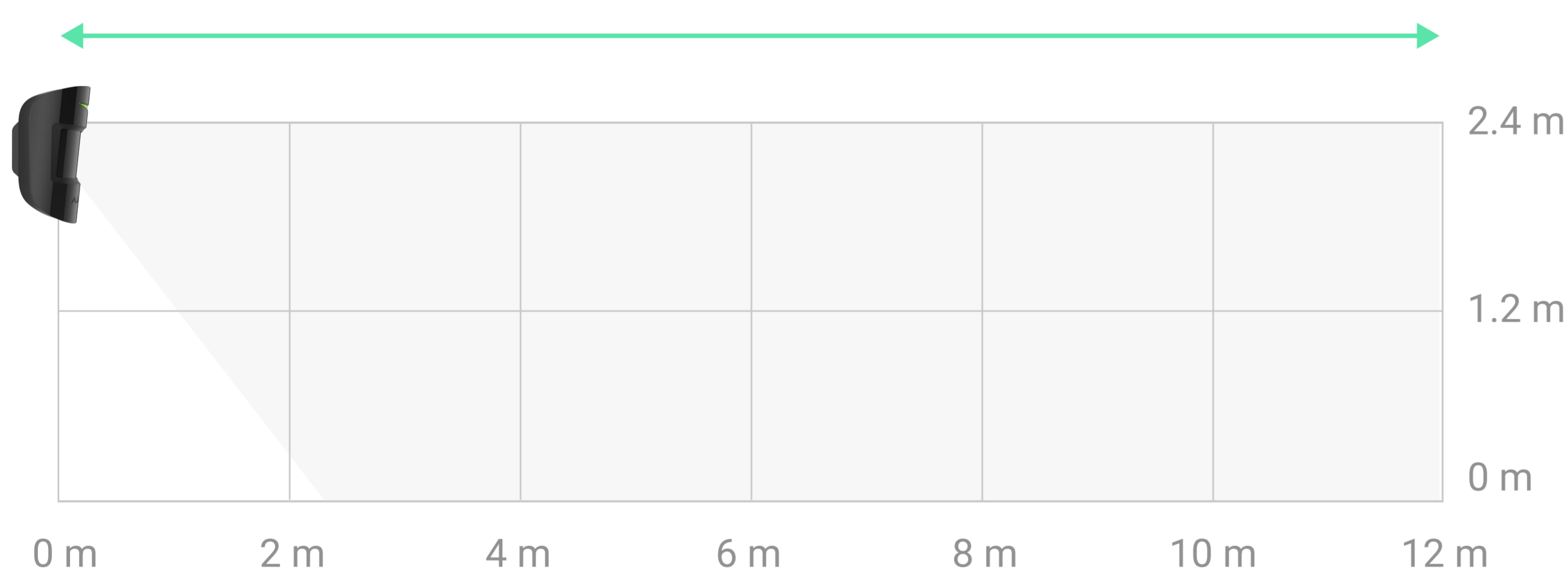
NFA2P



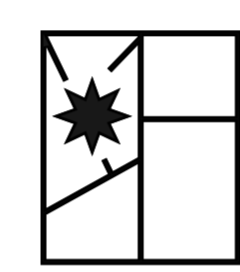
Detección de movimiento



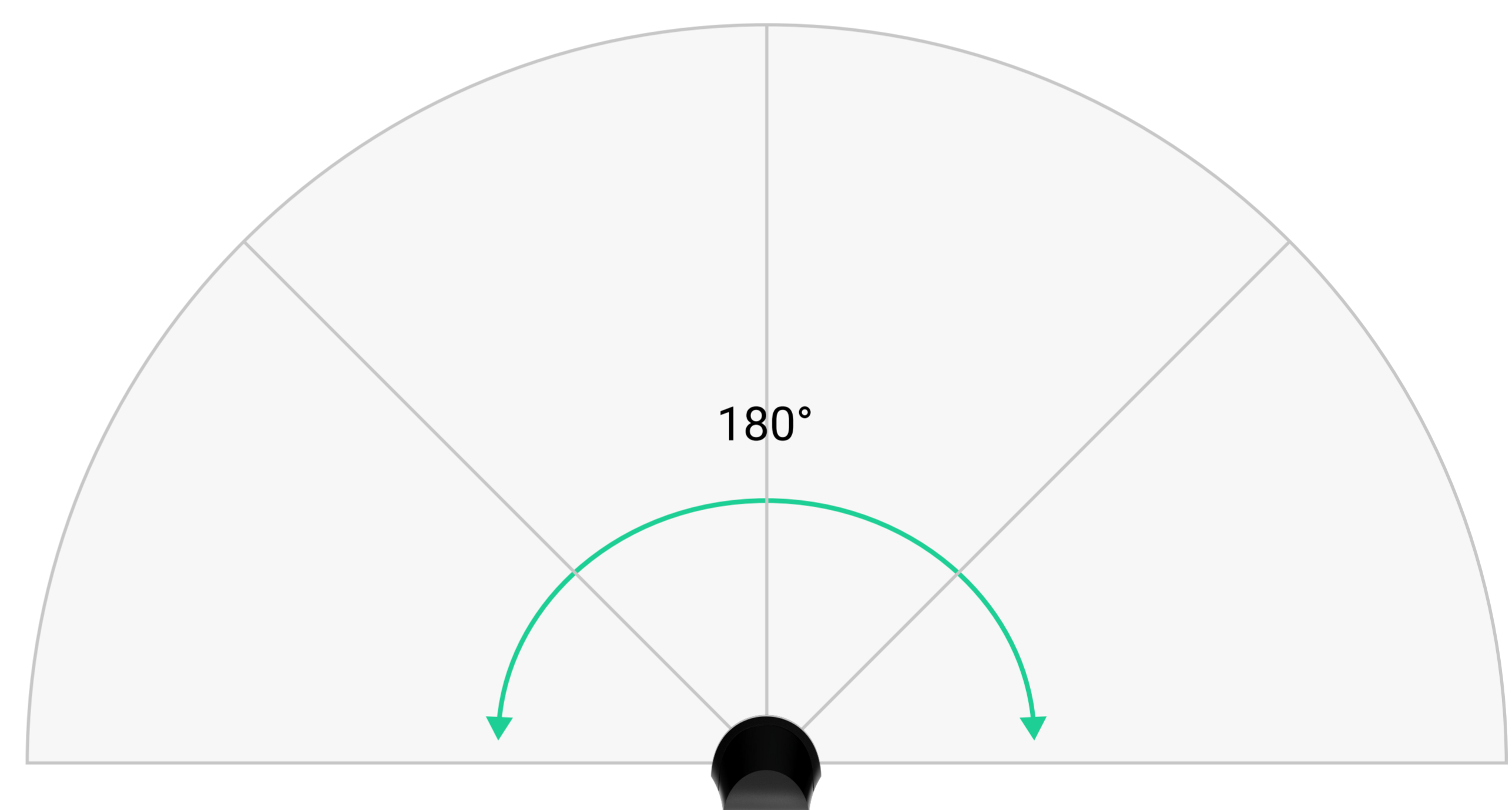
Hasta 12 m



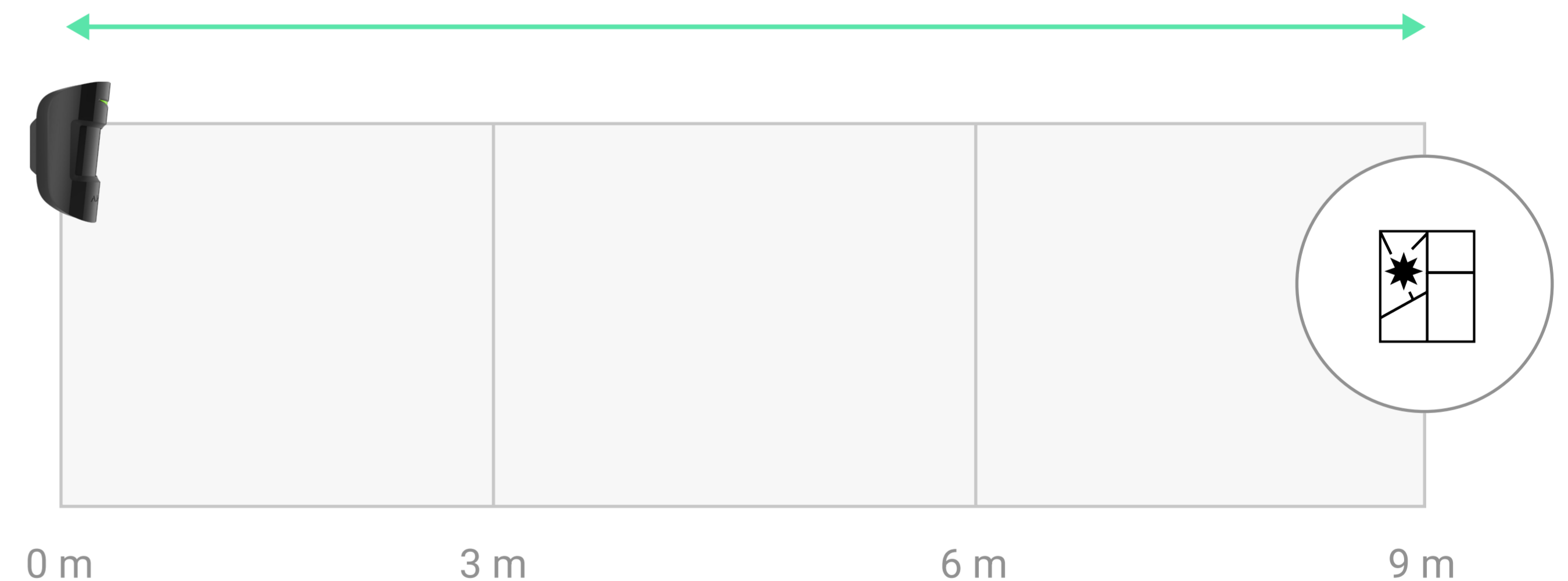
- Hasta 12 m (39 ft) de distancia de detección de movimiento
- Ángulo de visión horizontal de 88.5°
- Algoritmo SmartDetect para evitar falsas alarmas
- Compensación de temperatura para una detección eficaz en calor y frío
- Inmunidad a mascotas¹



Detección de rotura de cristal



Hasta 9 m



- Hasta 9 m (29.5 ft) de distancia de detección de rotura de cristal
- Ángulo de detección horizontal de 180°
- Algoritmo digital DualTone para la verificación de la rotura de cristal
- Filtrado de falsas alarmas causadas por ladridos de perros o por el paso de camiones

Fibra tecnología de comunicación


- Hasta 2.000 m (6.550 ft) de comunicación cableada con un hub o un módulo que extiende la línea Fibra
- Cifrado de datos
- Ping regular para visualizar el estado actual del dispositivo
- Una línea Fibra para diferente tipo de dispositivos
- Consumo de energía de hasta 0.046 W

Protección antisabotaje

- Alarma antisabotaje
- Autenticación de dispositivos para prevenir la falsificación
- Protección contra cortocircuitos en la línea Fibra
- Tornillo de fijación para fijar el dispositivo en el panel de montaje SmartBracket

Instalación y mantenimiento fáciles

- Adición a un hub mediante la función de escaneo de líneas o el código QR
- Instalación sin desmontar la carcasa
- Configuración y comprobación en el sitio o en remoto en apps Ajax
- Notificaciones instantáneas sobre la necesidad de mantenimiento

<p>Cumplimiento de normas</p> <p>EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017 NFA2P</p> <p>Compatibilidad con hubs</p> <p>Para obtener información detallada, escanee el código QR o siga el enlace:</p>  <p>ajax.systems/es/tools/devices-compatibility/?models=CP.Y.F</p>	<p>Comunicación con un hub</p> <p>Tecnología de comunicación Fibra</p> <p>Conexión cableada Cable U/UTP cat.5 4x2x0.51 mm (24 AWG), conductor de cobre Cable de señal 4x0.22 mm², conductor de cobre</p> <p>Alcance de comunicación hasta 2.000 m hasta 6.550 ft Con un cable U/UTP cat.5 4x2x0.51 mm (24 AWG)</p>	<p>Detección de rotura de cristal</p> <p>Sensor 1 x micrófono electret</p> <p>Distancia de detección de rotura de cristal hasta 9 m hasta 29.5 ft</p> <p>Ángulo de detección de rotura de cristal horizontal: 180°</p> <p>Sensibilidad 3 niveles Se establece por un PRO o un usuario con permisos de administrador en una app Ajax</p>	<p>Detección de movimiento</p> <p>Sensor 1 x sensor PIR</p> <p>Distancia de detección de movimiento hasta 12 m hasta 39 ft Cuando el detector está instalado a una altura de 2.4 m (8 ft)</p> <p>Ángulo de detección de movimiento horizontal: 88.5°</p> <p>Inmunidad a mascotas¹ peso: hasta 20 kg (44 lb) altura: hasta 50 cm (1.6 ft)</p> <p>Sensibilidad 3 niveles Se establece por un PRO o un usuario con permisos de administrador en una app Ajax</p> <p>Compensación de temperatura</p>
<p>Alimentación</p> <p>Alimentación principal 5-30 V⁼⁼, hasta 184 mW</p> <p>El dispositivo se alimenta del hub o del Superior LineSupply Fibra</p> <p>Instalación</p> <p>Rango de temperatura de funcionamiento de -10 °C a +40 °C de 14 °F a 104 °F</p> <p>Humedad de operación hasta 75%</p>	<p>Carcasa</p> <p>Color blanco, negro</p> <p>Dimensiones 110 x 67 x 62 mm 4.33" x 2.64" x 2.44"</p> <p>Peso 88.8 g 3.13 oz</p> <p>Clasificación de protección IP50</p> <p>Alarma antisabotaje</p>	<p>Kit completo</p> <p>Superior CombiProtect Fibra Panel de montaje SmartBracket Kit de instalación Guía rápida</p>	

¹ Cuando el detector está correctamente instalado y configurado.



Para obtener información detallada, escanee el código QR o siga el enlace:

ajax.systems/support/devices/superior-combiprotect-fibra/

 support@ajax.systems

 @AjaxSystemsSupport_Bot

 ajax.systems