

Superior MotionCam (PhOD) Fibra

Kabelgebundener PIR-Bewegungsmelder mit erweiterten Möglichkeiten zur Fotoverifizierung

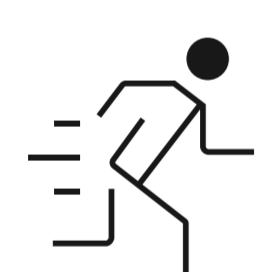
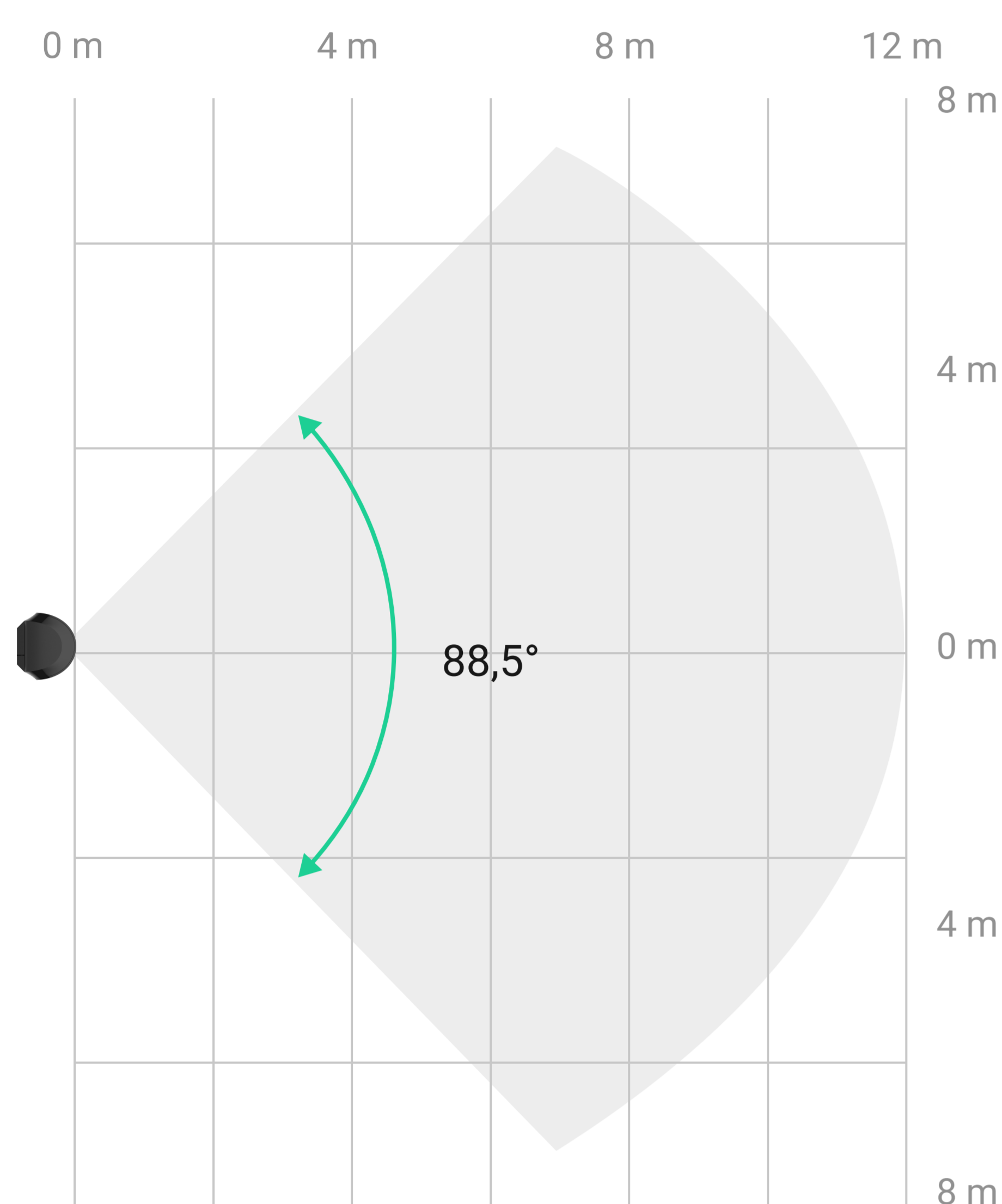
Dieses Gerät gehört zur Produktlinie Superior. Nur akkreditierte Partner von Ajax Systems dürfen Superior Produkte verkaufen, installieren und verwalten.



2
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017

INCERT



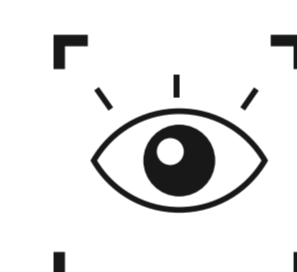
Bewegungserkennung

- Bis zu 12 m (40 ft) Reichweite der Bewegungserfassung¹
- 88,5° horizontaler Winkel der Bewegungserfassung
- Temperaturkompensation für Bewegungserfassung bei jeder Betriebstemperatur



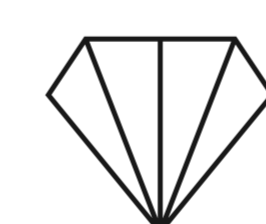
Schutz vor Falschalarmen

- SmartDetect Software-Algorithmus
- Vier Empfindlichkeitsstufen über Ajax Apps einstellbar
- Haustier-Immunität



Fotoverifizierung

- Foto auf Anfrage, nach Alarm, nach Zeitplan, beim Scharf-/Unscharfschalten und nach Szenario
- Bis zu 5 Bilder in einer Serie²
- Bis zu 9 Sekunden für die Übertragung des ersten Fotos³
- Auflösung bis zu 640 × 480 Pixel
- IR-Beleuchtung für schlechte Lichtverhältnisse



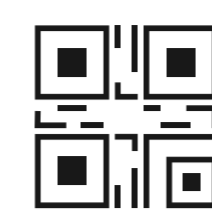
Fibra Kommunikationstechnologie

- Bis zu 2000 m (6550 ft) verschlüsselte Zwei-Wege-Kommunikation⁴
- Datenverschlüsselung
- Regelmäßige Abfrage des aktuellen Gerätestatus in Apps



Sicher gegen Sabotage

- Geräteauthentifizierung zum Schutz vor Vortäuschung oder Datendiebstahl
- Zwei Sabotagekontakte, um das Entfernen des Melders von der Oberfläche oder von der Montageplatte zu erkennen



Einfache Installation und Konfiguration

- Kopplung mit der Hub-Zentrale durch Scannen der Fibra Leitung oder QR-Code
- Fernkonfiguration über mobile und Desktop-Apps von Ajax
- Mühelose Installation und Wartung, ohne dass das Gehäuse demontiert werden muss

<p>Kompatibilität mit Hub-Zentralen</p> <p>Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code oder folgen Sie dem Link:</p>  <p>ajax.systems/de/tools/devices-compatibility/?models=MC.P.F</p>	<p>Einhaltung von Normen</p> <p>EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017 INCERT</p>	<p>Kommunikation mit der Hub-Zentrale</p> <p>Fibra Kommunikationstechnologie</p> <p>Kabelverbindung U/UTP-Kabel cat.5 4x2x0,51 mm (24 AWG), Kupferleiter</p> <p>4x0,22 mm² Signalkabel, Kupferleiter</p> <p>Kommunikationsreichweite bis zu 2000 m bis zu 6550 ft Mit U/UTP-Kabel cat.5 4x2x0,51 mm (24 AWG)</p>	<p>Bewegungserkennung</p> <p>Sensorelement 1 x PIR-Sensor</p> <p>Reichweite der Bewegungserfassung¹ bis zu 12 m bis zu 40 ft Wenn der Melder in einer Höhe von 2,4 m (7,9 ft) installiert ist</p> <p>Winkel der Bewegungserfassung horizontal: 88,5°</p> <p>Empfindlichkeit von Bewegungsmeldern 4 Stufen Einstellbar in den Ajax Apps</p>
<p>Stromversorgung</p> <p>Hauptstromversorgung 7–30 V$\overline{=}$, bis zu 367 mW Das Gerät wird über die Hub-Zentrale oder Superior LineSupply Fibra mit Strom versorgt</p> <p>Notstromversorgung eingebaute LTO AA-Batterie</p>	<p>Installation</p> <p>Empfohlene Installationshöhe 2,4 m 7,9 ft</p> <p>Betriebstemperatur von -10 °C bis +40 °C von 14 °F bis 104 °F</p> <p>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb bis zu 75 %</p> <p>Schutzart IP50</p>	<p>Gehäuse</p> <p>Farbe weiß, schwarz</p> <p>Abmessungen 135 x 70 x 66 mm 5,31" x 2,75" x 2,59"</p> <p>Gewicht 150 g 5,29 oz.</p> <p>2 Sabotagekontakte Für die seitliche Installation</p>	<p>Lieferumfang</p> <p>Superior MotionCam (PhOD) Fibra SmartBracket Montageplatte Montagesatz Schnellstartanleitung</p>

¹ Gemäß der INCERT-Zertifizierung beträgt die Erfassungsreichweite bis zu 10 m (32,8 ft).

² Die Anzahl der Fotos in einer Serie hängt von der ausgewählten Fotoauflösung ab.

³ Mit einer Fotoauflösung von 320 x 240 Pixel.

⁴ Mit U/UTP-Kabel cat.5, 4x2x0,51 mm (24 AWG). Andere Kabeltypen können andere Werte aufweisen. Bitte verwenden Sie den [Rechner der Fibra Stromversorgung](#), um das kabelgebundene Systemprojekt vor der Installation zu überprüfen.



Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code oder folgen Sie dem Link:

ajax.systems/support/devices/superior-motioncam-phod-fibra/

- ✉ support@ajax.systems
- 📧 @AjaxSystemsSupport_Bot
- 🌐 ajax.systems