

Superior MotionCam (PhOD) Fibra

Détecteur de mouvement PIR filaire avec des possibilités de vérification photo étendues

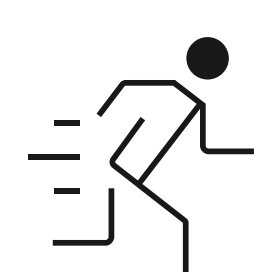
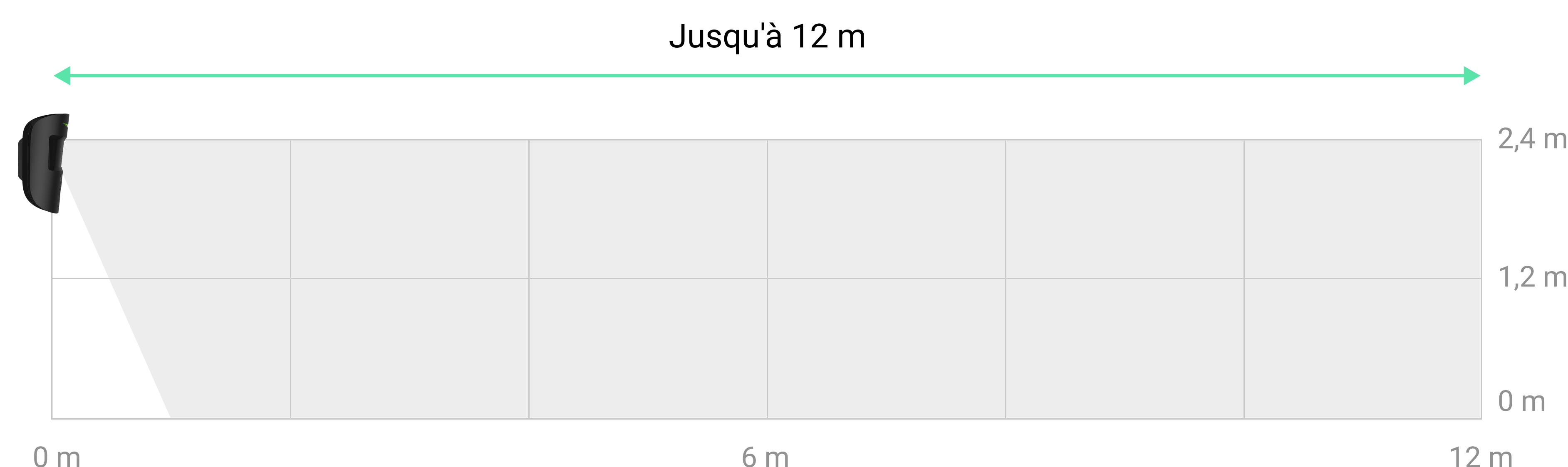
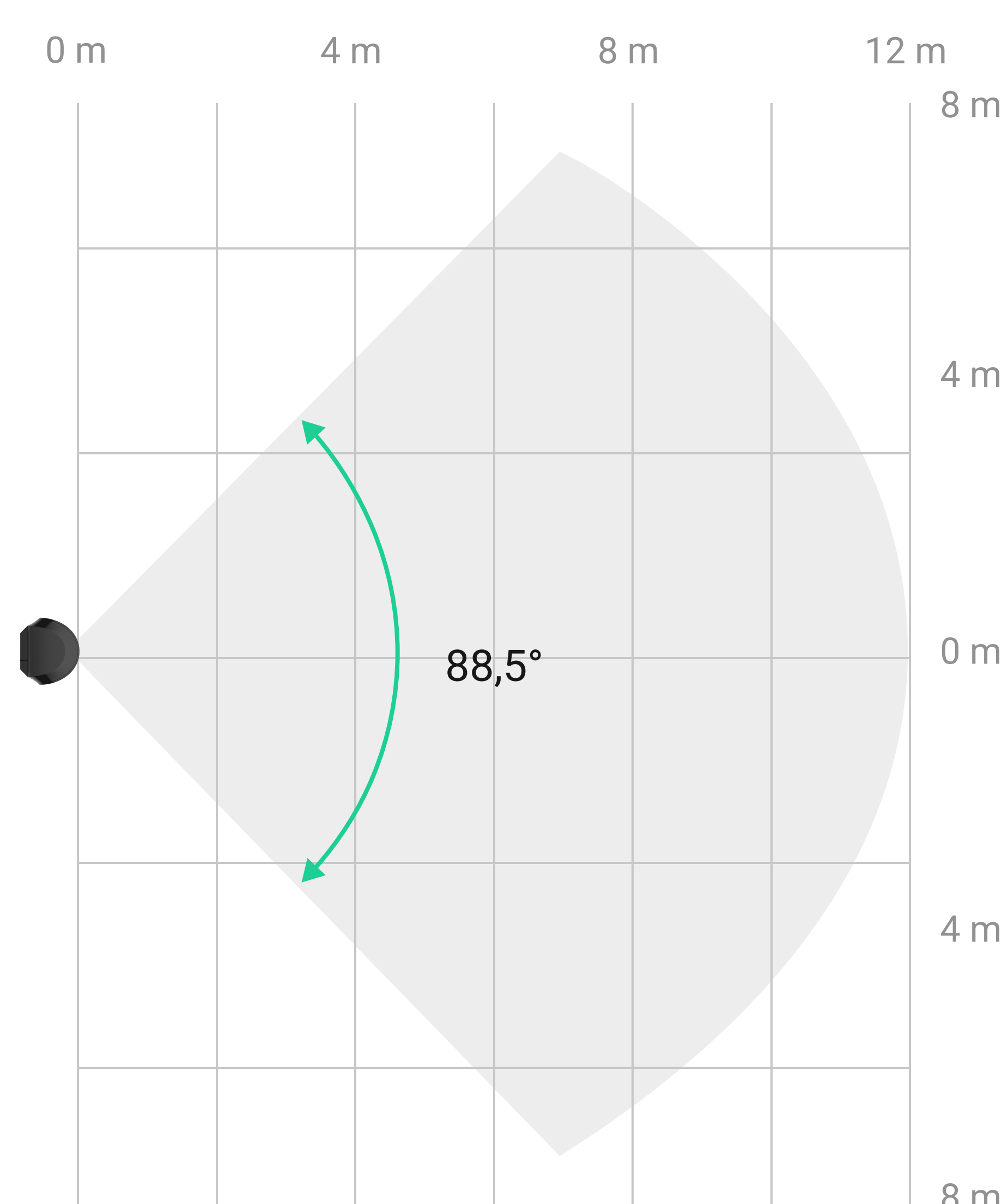
Il s'agit d'un dispositif de la ligne de produits Superior. Seuls les partenaires accrédités d'Ajax Systems peuvent vendre, installer et administrer les produits Superior.



2
GRADE
EN 50131

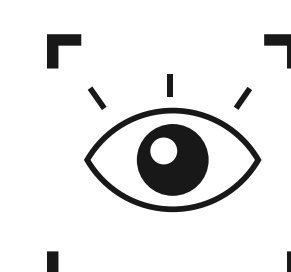
PD 6662
2017

INCERT



Détection de mouvement

- Distance de détection de mouvement jusqu'à 12 m (40 ft)¹
- 88,5° angle horizontal de détection de mouvement
- Compensation de température pour la détection de mouvements à toutes températures de fonctionnement



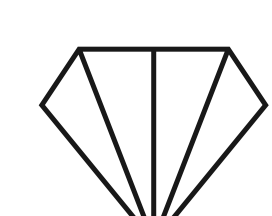
Levée de doute

- Photos à la demande, par alarme, par calendrier, par armement/désarmement et par scénario
- Jusqu'à 5 photos dans une série²
- Jusqu'à 9 secondes pour envoyer la première photo³
- Définition photo jusqu'à 640 × 480 pixels
- Éclairage IR pour les conditions de faible luminosité



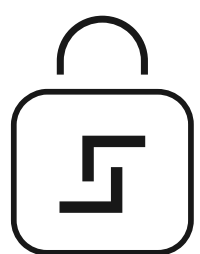
Prévention des déclenchements intempestifs

- Algorithme numérique SmartDetect
- Quatre niveaux de sensibilité réglables par le biais d'applications Ajax
- Immunité aux animaux de compagnie



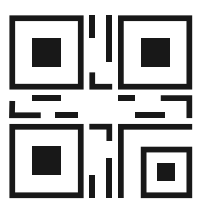
Fibra technologie de communication

- Jusqu'à 2 000 m (6 550 ft) de communication bidirectionnelle chiffrée⁴
- Chiffrement des données
- Ping régulier pour afficher l'état actuel du dispositif dans les applications



Résistance au sabotage

- Authentification du dispositif pour prévenir l'usurpation ou le vol de données
- Deux boutons anti-sabotage pour détecter le détachement du détecteur de la surface ou le retrait du panneau de montage



Installation et configuration aisées

- Jumelage avec une centrale via le balayage automatique de la ligne Fibra ou le QR code
- Paramètres à distance via des applications Ajax mobiles et pour PC
- Installation et maintenance sans avoir à démonter le boîtier

Compatibilité avec les centrales Pour obtenir des informations détaillées, scannez le QR code ou suivez le lien :  ajax.systems/fr/tools/devices-compatibility/?models=MC.P.F	Conformité aux normes EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017 INCERT	Communication avec une centrale Technologie de communication Fibra Connexion filaire Câble U/UTP cat.5 4×2×0,51 (24 AWG), conducteur en cuivre 4×0,22 mm² câble de signal, conducteur en cuivre Portée de communication jusqu'à 2 000 m jusqu'à 6 550 ft Avec câble U/UTP cat.5 4×2×0,51 mm (24 AWG)	Détection de mouvement Élément sensible 1 × capteur PIR Distance de détection de mouvement¹ jusqu'à 12 m jusqu'à 40 ft Lorsque le détecteur est installé à une hauteur de 2,4 m (7.9 ft) Angle de détection de mouvement horizontal : 88,5° Sensibilité de détection de mouvement 4 niveaux Ajusté dans les applications Ajax
Alimentation Alimentation principale 7–30 V $\overline{\text{=}}$, jusqu'à 367 mW Le dispositif est alimenté par la centrale ou par le Superior LineSupply Fibra Alimentation de secours batterie AA LTO scellée	Installation Hauteur d'installation recommandée 2,4 m 7,9 ft Température de fonctionnement de –10°C à +40°C de 14°F à 104°F Humidité admissible jusqu'à 75 % Indice de protection IP50	Boîtier Couleur blanc, noir Dimensions 135 × 70 × 66 mm 5,31" × 2,75" × 2,59" Poids 150 g 5,29 oz Deux boutons anti-sabotage Pour une installation latérale	Kit complet Superior MotionCam (PhOD) Fibra Panneau de montage SmartBracket Kit d'installation Guide de démarrage rapide

¹ Conformément à la certification INCERT, la portée de détection est jusqu'à 10 m (32,8 ft).

² Le nombre de photos dans une série dépend de la définition de la photo sélectionnée.

³ Avec une définition photo de 320 × 240 pixels.

⁴ Avec un câble U/UTP cat.5, 4×2×0,51 mm (24 AWG). D'autres types de câbles peuvent avoir des valeurs différentes. Veuillez utiliser le [Calculateur d'alimentation Fibra](#) pour vérifier le projet de système câblé avant l'installation.



Pour obtenir des informations détaillées, scannez le QR code ou suivez le lien :
ajax.systems/support/devices/superior-motioncam-phod-fibra/

 support@ajax.systems
 @AjaxSystemsSupport_Bot
 ajax.systems