

Ajax Superior MotionCam G3 (PhOD) Jeweller

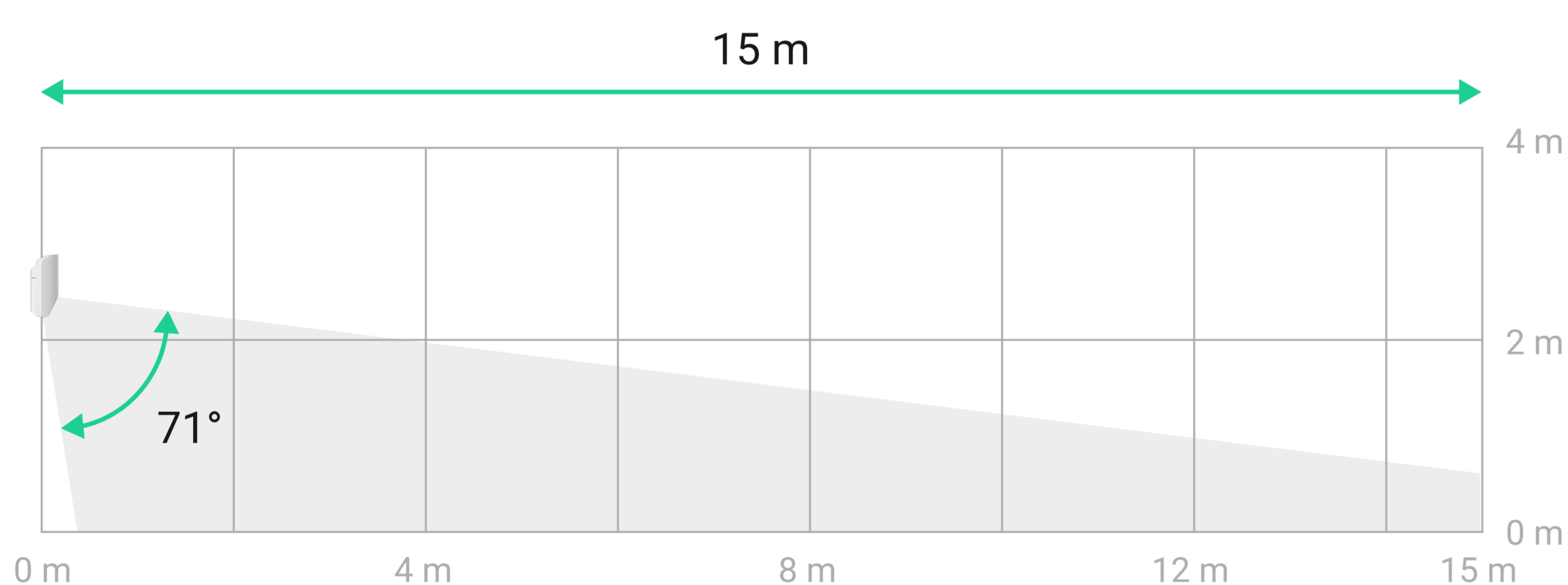
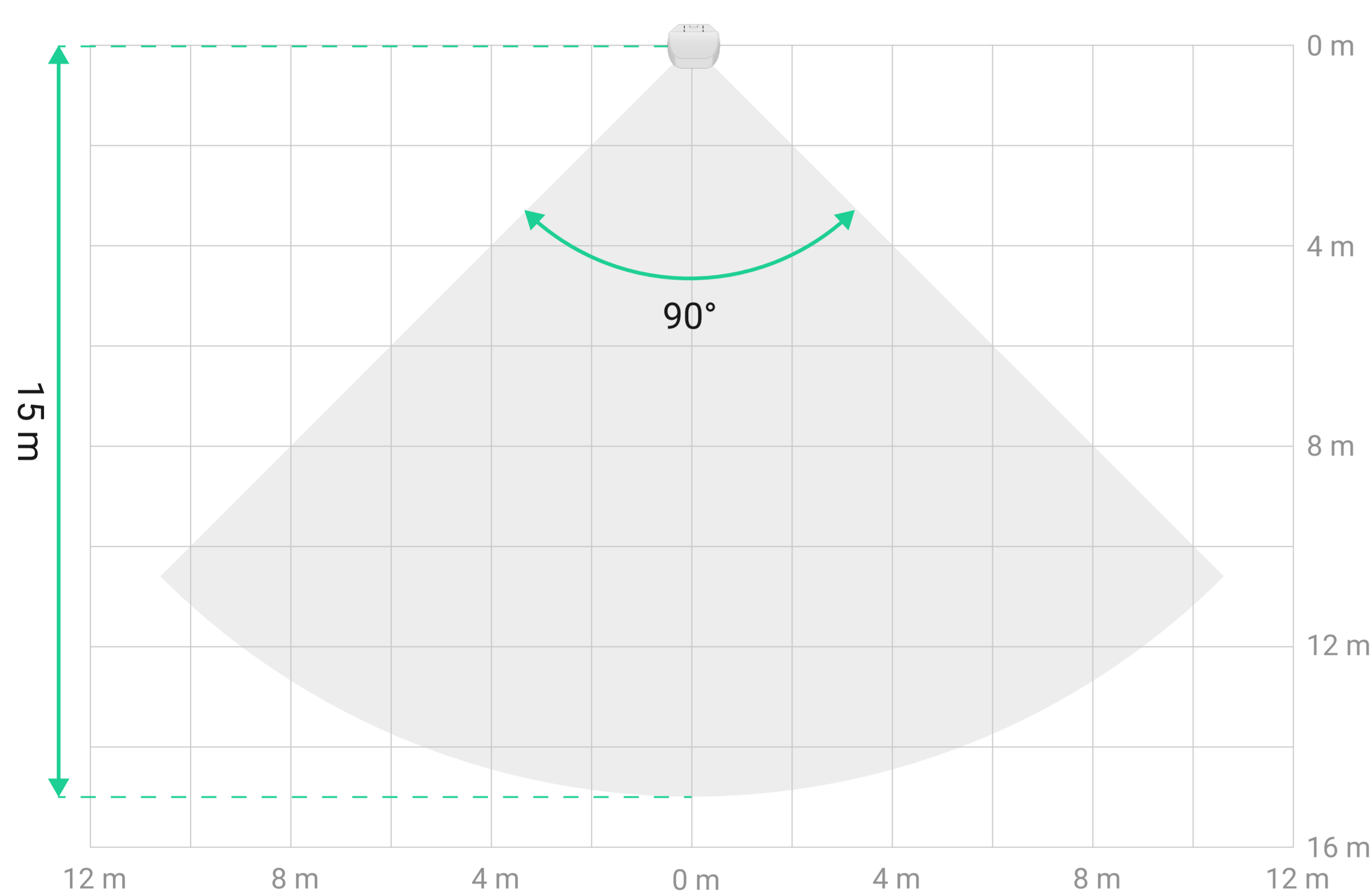
Détecteur de mouvement PIR sans fil avec des possibilités de vérification photo étendues. Prend en charge la définition HD.

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.

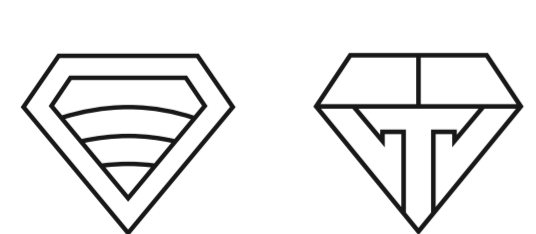


3
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017



Ajax Superior MotionCam G3 (PhOD) Jeweller ne prend pas en charge la fonction d'immunité aux animaux de compagnie.



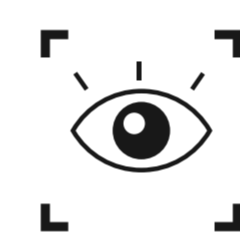
Technologies de communication Superior Jeweller et TurboWings

- Jusqu'à 3 500 m (11 450 ft) de communication radio en champ ouvert⁴
- Chiffrement amélioré tout au long de la transmission des données
- Interrogation régulière pour afficher l'état actuel du dispositif
- Les données graphiques chiffrées sont stockées conformément aux exigences du RGPD



Détection de mouvement

- Distance de détection de mouvement jusqu'à 15 m (49 ft)
- Zone aveugle minimisée : 50 cm (1,64 ft)
- Système optique propriétaire avec capteur PIR et miroir multifacette pour focaliser le rayonnement IR
- Détection de tout mouvement rapide ou lent, y compris si quelqu'un se déplace en rampant



Vérification photo

- Photos par alarme, à la demande et par scénarios
- Prise en charge des photos HD avec une définition¹ allant jusqu'à 864 × 720
- Jusqu'à cinq photos par série²
- Délai de livraison de la première photo³ en 4,5 s
- Éclairage IR pour les conditions de faible luminosité
- HDR pour des images équilibrées et de haute qualité dans des conditions d'éclairage difficiles



Prévention des déclenchements intempestifs

- Algorithme numérique SmartDetect pour éliminer les déclenchements intempestifs causés par les phares de voitures, les lumières et les variations de chaleur
- Trois niveaux de sensibilité de détection de mouvement pour tous types de sites et de conditions environnementales
- Trois niveaux de sensibilité pour la détection de masquage



Supervision avancée du système

- Autodiagnostic automatique régulier des capteurs de mouvement, des systèmes anti-sabotage et de la bonne connexion de la caméra
- Alertes précoces de batterie faible
- Notifications instantanées de dysfonctionnement




Protection contre le sabotage

- Deux boutons anti-sabotage pour empêcher le démontage ou le retrait du dispositif
- Verrou pour fixer le dispositif sur le panneau de montage SmartBracket
- Détection de perte de connexion en seulement 36 secondes⁵
- Saut de fréquence pour éviter les interférences radio et le brouillage
- Authentification du dispositif contre l'usurpation des données



Installation simple

- Ajout au système via un QR code
- Jusqu'à six ans de fonctionnement avec les batteries préinstallées
- Installation et remplacement de la batterie sans démontage du boîtier
- Option de montage latéral
- Toutes les fixations nécessaires incluses dans le kit complet
- Configuration en quelques minutes via une application Ajax, sans programmation requise
- Contrôle et configuration à distance dans des applications Ajax mobiles et pour ordinateur

<p>Conformité aux normes</p> <p>EN 50131 (Grade 3) PD 6662:2017</p> <p>Compatibilité avec centrales et prolongateurs de portée</p> <p>Pour obtenir des informations détaillées, scannez le QR code ou suivez le lien :</p>  <p>ajax.systems/fr/tools/devices-compatibility/?models=MC.G3P.J</p>	<p>Communication avec la centrale ou le prolongateur de portée</p> <p>Technologie de communication Superior Jeweller</p> <p>Technologie de communication TurboWings</p> <p>Bandes de fréquences</p> <p>865,0–868,0 MHz 868,0–868,6 MHz 868,7–869,2 MHz 869,4–869,65 MHz</p> <p>Le dispositif prend en charge ces quatre bandes</p> <p>Portée de communication⁴</p> <p>jusqu'à 3 500 m jusqu'à 11 450 ft</p> <p>Dans un espace ouvert</p> <p>Intervalle de ping</p> <p>12–300 s</p> <p>Réglage par un PRO ou par un utilisateur ayant des droits d'administration dans les applications Ajax</p>	<p>Vérification photo</p> <p>Définition photo (en pixels)</p> <p>864 × 720 576 × 480 288 × 240 160 × 128</p> <p>Ajustée dans les applications Ajax</p> <p>Photos en rafale²</p> <p>de 1 à 5 photos</p> <p>Ajustée dans les applications Ajax</p> <p>Types de vérification photo</p> <p>Photo à la demande Photo par alarme Photo par calendrier Photos par scénario Photo par masquage Photo par alarme anti-sabotage Photo par armement/désarmement</p> <p>Fonctionnalité HDR</p> <p>Prise en charge de photos HD</p>	<p>Détection de mouvement</p> <p>Élément sensible</p> <p>1 × capteur PIR</p> <p>Distance de détection des mouvements</p> <p>jusqu'à 15 m jusqu'à 49 ft</p> <p>Lorsque le détecteur est installé à une hauteur de 2,4 m (7.9 ft)</p> <p>Angle de détection de mouvement</p> <p>horizontal : 90° vertical : 71°</p> <p>Sensibilité de détection de mouvement</p> <p>3 niveaux Ajustée dans les applications Ajax</p> <p>Sensibilité de détection de masquage</p> <p>3 niveaux Ajustée dans les applications Ajax</p>
<p>Alimentation</p> <p>Batterie</p> <p>4 × CR123A (préinstallées)</p> <p>Autonomie de la batterie</p> <p>jusqu'à 6 ans</p>	<p>Installation</p> <p>Hauteur d'installation recommandée</p> <p>2,4 m 7,9 ft</p> <p>Température de fonctionnement</p> <p>de -10°C à +40°C de 14°F à 104°F</p> <p>Humidité admissible</p> <p>jusqu'à 75 %</p> <p>Indice de protection</p> <p>IP30, IK04</p>	<p>Boîtier</p> <p>Couleur</p> <p>blanc, noir</p> <p>Dimensions</p> <p>66,6 × 64 × 140 mm 2,62" × 2,52" × 5,51"</p> <p>Poids</p> <p>176 g 6,21 oz</p>	<p>Kit complet</p> <p>Ajax Superior MotionCam G3 (PhOD) Jeweller</p> <p>4 × batterie CR123A (préinstallées)</p> <p>Panneau de montage SmartBracket</p> <p>Kit d'installation</p> <p>Guide de démarrage rapide</p>

¹ La première photo est livrée en 15,5 secondes avec le protocole TurboWings.

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

³ Avec le protocole TurboWings et une définition photo de 288×240 pixels. Il s'agit du temps de transmission du détecteur à la centrale. Le temps de livraison de la centrale à l'application dépend de la connexion entre la centrale et le serveur et de la vitesse Internet du smartphone.

⁴ La portée de communication dépend du modèle de centrale.

⁵ Si le système est configuré pour fonctionner avec un intervalle de ping de 12 secondes et signaler une perte de connexion après trois paquets de données non délivrés.



Pour obtenir des informations détaillées, scannez le QR code ou suivez le lien :

ajax.systems/support/devices/superior-motioncam-g3-phod-jeweller/



support@ajax.systems



@AjaxSystemsSupport_Bot



ajax.systems