

Ligne de produits Superior

MotionCam S (PhOD) Jeweller

Détecteur de mouvement IR sans fil avec les fonctions de photo par alarme, photo à la demande, photo par calendrier et photo par scénario. Édition Superior.

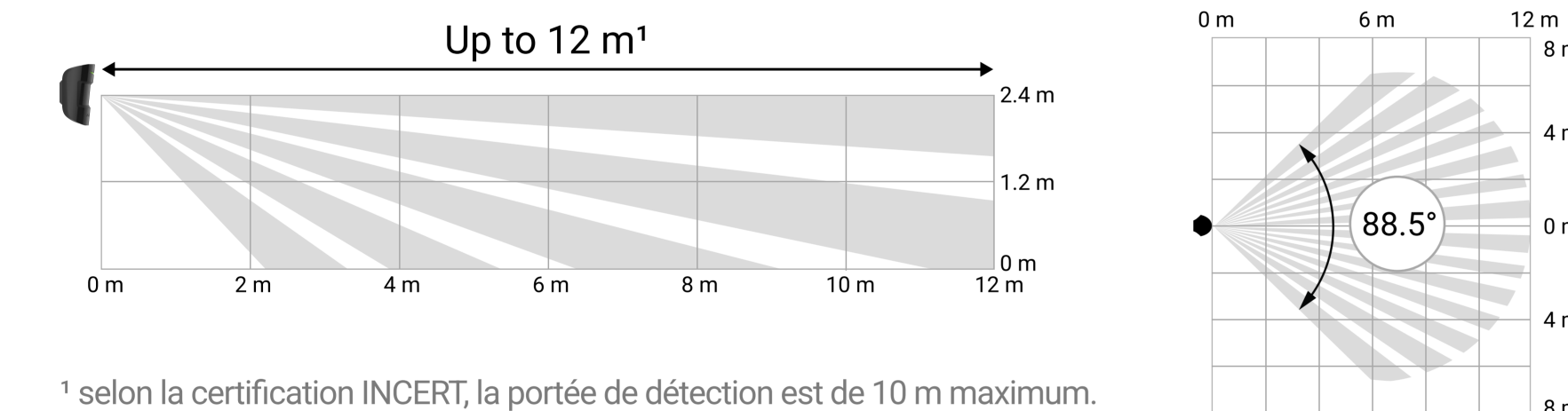


Nouveautés

Baseline MotionCam (PhOD) Jeweller	Superior MotionCam S (PhOD) Jeweller
Panneau de montage SmartBracket sans vis de fixation	Panneau de montage SmartBracket avec vis de fixation
Batterie standard	Batterie améliorée
Disponible pour tous les PRO	Disponible uniquement pour les partenaires accrédités

Il s'agit du dispositif de la ligne de produits Superior. Les produits Superior sont des versions avancées des dispositifs Jeweller. Cette ligne de produits est développée pour des projets. Seuls les partenaires accrédités Ajax Systems peuvent installer, vendre et administrer les produits Superior.

Détection de mouvement



- Algorithme SmartDetect permettant d'éviter les déclenchements intempestifs
- Compensation de la température
- Immunité aux animaux de compagnie



Levée de doute

Le détecteur dispose d'un appareil photo intégré permettant de demander et de visualiser des photos via les applications Ajax. Il existe quatre types de vérification photo : par alarme, par scénario, par calendrier et à la demande.

- Résolution photo jusqu'à 640 × 480 pixels
- Jusqu'à 5 photos en rafale
- · Rétroéclairage IR pour les conditions de faible luminosité



Jeweller

technologie de communication

- Jusqu'à 1 700 m de communication radio en champ ouvert
- · Les données sont chiffrées tout au long du processus de transmission
- Interrogation régulière pour consulter l'état actuel du dispositif



8 m

0 m

Wings

technologie de communication

- Jusqu'à 1 700 m de communication radio en champ ouvert
- Algorithme de transmission unique et confirmation de la livraison des données
- Sauvegarde des données et renvoi en cas d'interruption de la transmission



Résistant au sabotage

- Alarme anti-sabotage
- Authentification des dispositifs contre l'usurpation des données
- Détection de brouillage
- · Vis de fixation pour sécuriser le dispositif sur le SmartBracket



Autonomie maximale

- Jusqu'à 5 ans d'autonomie de la batterie
- Notifications en cas de batterie faible
- Batterie Panasonic préinstallée



Installation et démarrage rapides

- Jumelage avec une centrale via un code QR
- Commande et configuration à distance dans l'application
- Installation et remplacement sans effort

Les lignes de produits Superior, Fibra et Baseline sont compatibles entre elles. Cela permet d'envisager de nombreuses possibilités de construire des systèmes de n'importe quelle configuration.

Conformité aux normes	Communication avec le panneau de contrôle	Détection de mouvement	Levée de doute
EN 50131-2-2 (Grade 2) PD 6662:2017 INCERT SSF Compatibilité Centrales Hub 2 (2G), Hub 2 (4G), Hub 2 Plus, Hub Hybrid (2G), Hub Hybrid (4G) Prolongateurs de portée ReX 2	Technologies de communication Jeweller + Wings Bandes de fréquences 868,0 - 868,6 MHz Portée de communication jusqu'à 1 700 m En champ ouvert	Élément sensible 1 × capteur PIR Distance de détection jusqu'à 12 m¹ Angle de détection horizontal -88,5° Immunité aux animaux de compagnie poids : jusqu'à 20 kg hauteur : jusqu'à 50 cm	Résolution photo en pixels 640 × 480 320 × 240 (par défaut) 160 × 120 Ajusté par un PRO ou par un utilisateur avec les droits d'administration dans l'application Ajax Photos en rafale de 1 à 5 photos Ajusté par un PRO ou par un utilisateur avec les droits d'administration dans l'application Ajax Rétroéclairage IR
Alimentation	Installation	Boîtier	Kit complet
Batterie 2 × CR123A Durée de vie de la batterie jusqu'à 5 ans	Plage de température de fonctionnement de -10°C à +40°C Humidité admissible jusqu'à 75 % Indice de protection IP50	Couleur blanc, noir Dimensions 135 × 70 × 50 mm Poids 167 g	MotionCam S (PhOD) Jeweller 2 × batteries CR123A (préinstallées) SmartBracket avec vis de fixation Kit d'installation Guide de démarrage rapide

¹ selon la certification INCERT, la portée de détection est de 10 m maximum (avec niveau de sensibilité élevé).



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



support@ajax.systems

