



Ligne de produits Superior

MotionProtect S

Jeweller

Détecteur de mouvement IR intérieur sans fil



SSF

NFA2P

2
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017

INCERT

Nouveautés

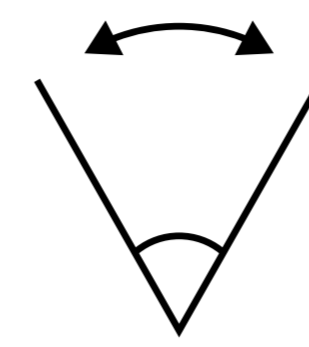
Baseline MotionProtect Jeweller	Superior MotionProtect S Jeweller
Panneau de montage SmartBracket sans vis	Panneau de montage SmartBracket avec vis
Batterie standard	Batterie améliorée
Boîtier brillant	Boîtier mat
Disponible pour tous les PRO	Disponible uniquement pour les partenaires accrédités

Il s'agit du dispositif de la ligne de produits **Superior**. Les produits supérieurs 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.

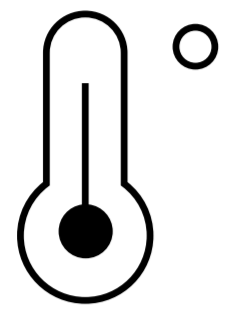
Caractéristiques clés

12m

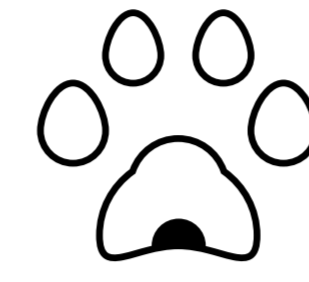
Portée de détection jusqu'à 12 m¹



Angles de vision horizontal de 88,5° et vertical de 80°



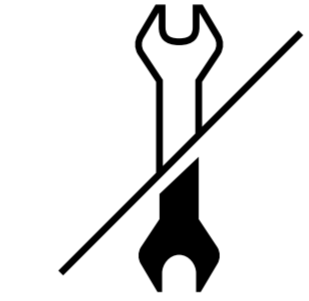
Compensation de la température



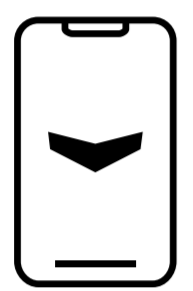
Immunité aux animaux de compagnie



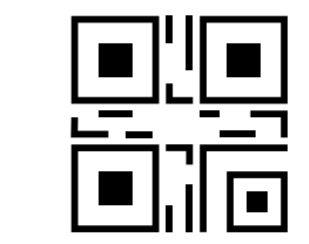
Algorithme SmartDetect permettant d'éviter les déclenchements intempestifs



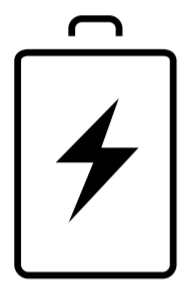
Installation et remplacement sans effort



Commande et configuration à distance dans l'application



Jumelage avec une centrale via un code QR



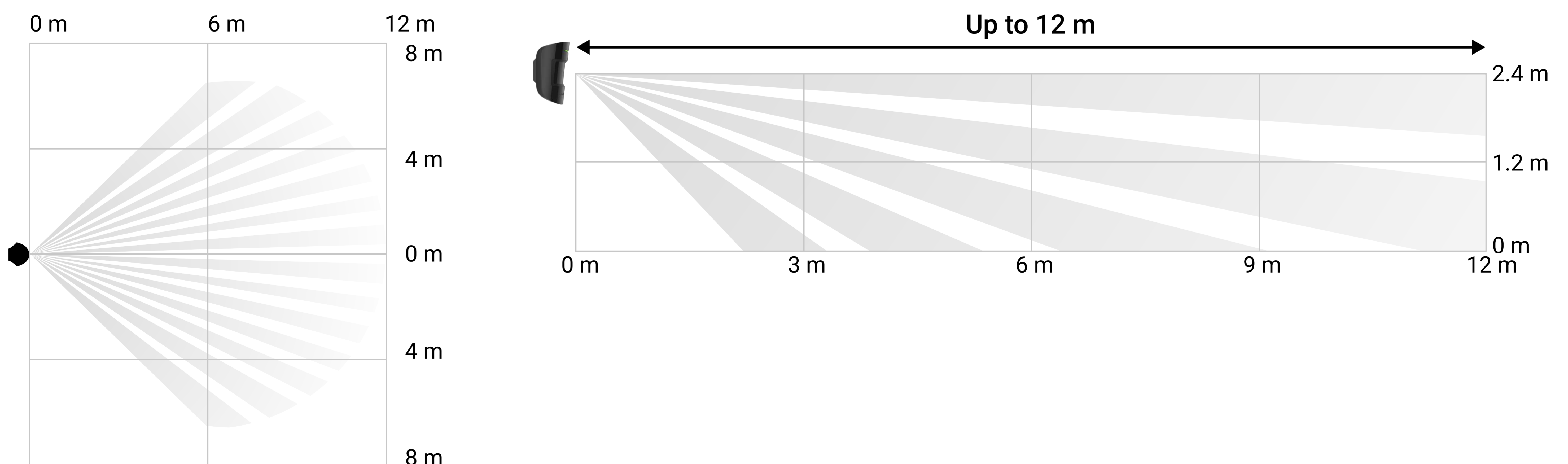
Jusqu'à 5 ans de fonctionnement avec la batterie Panasonic préinstallée

Une centrale Ajax est nécessaire pour le fonctionnement. Vous trouverez des informations détaillées sur le dispositif en cliquant sur le lien suivant :

ajax.systems/support/devices/motionprotect-s/

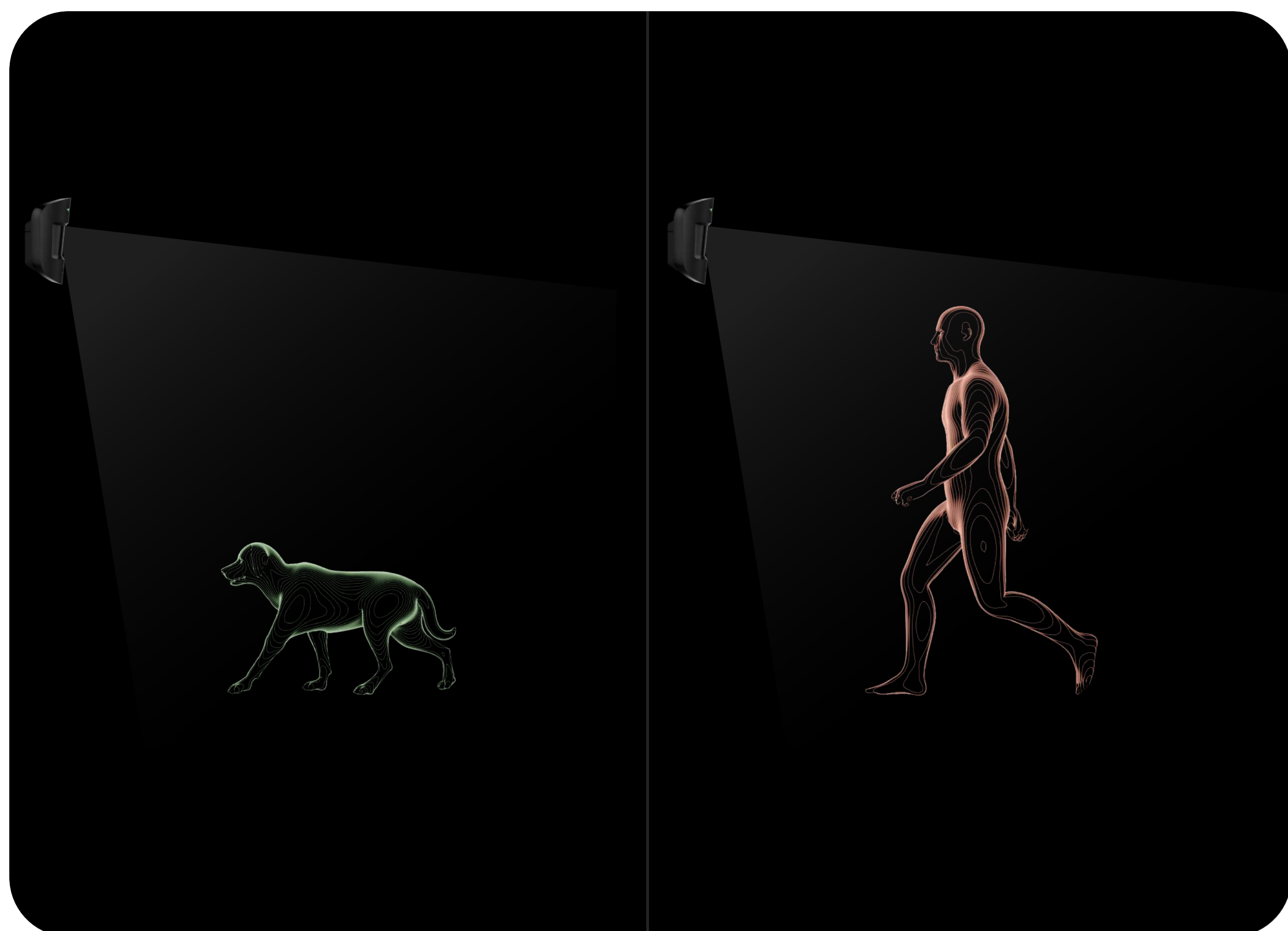


Plage de détection des mouvements¹ et angles de vue



¹ – selon la certification INCERT, la portée de détection est de 10 m maximum

Protection contre les déclenchements intempestifs



Optique

La lentille du détecteur est sensible aux mouvements humains, ce qui élimine les fausses alarmes causées par d'autres sources de rayonnement infrarouge. La lentille est conçue afin que le rayonnement IR potentiel des animaux de compagnie et d'autres interférences n'affecte que les petites sections de la lentille. Les grandes sections, au contraire, sont concentrées sur les endroits les plus probables de mouvement des cambrioleurs.

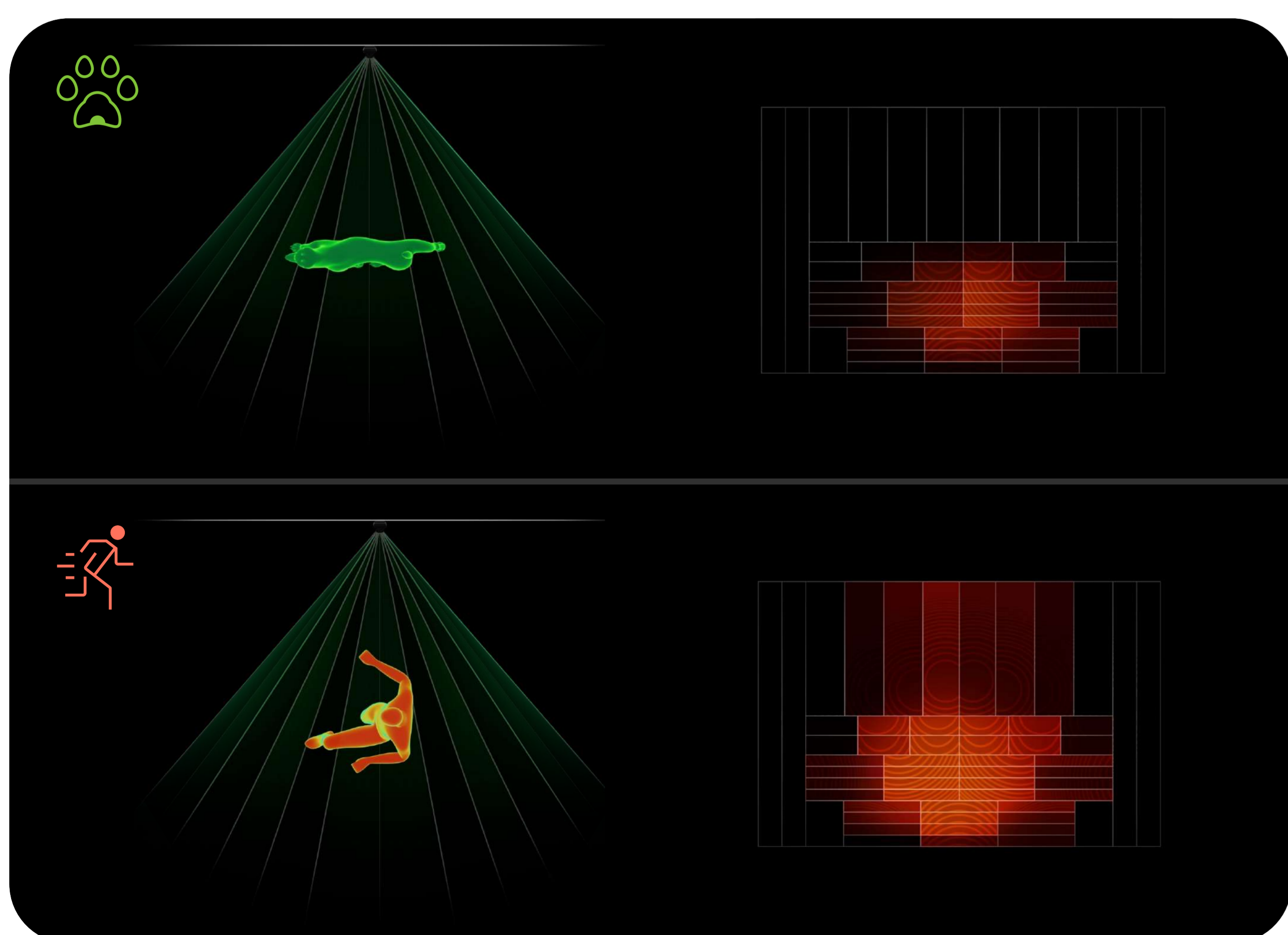
Logiciel

Pour une protection supplémentaire contre les faux déclenchements, le détecteur utilise l'algorithme SmartDetect. Le détecteur armé analyse en permanence le diagramme thermique reçu des capteurs : l'intensité du rayonnement IR, la taille des taches de chaleur, la vitesse du mouvement et d'autres paramètres.



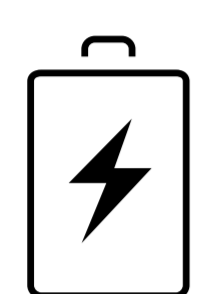
Installation

Correctement installé et configuré, le détecteur ne réagit pas aux sources courantes de déclenchement intempestif et aux animaux de compagnie mesurant moins de 20 cm et pesant moins de 50 kg. Pour une installation en toute simplicité, il est équipé d'une batterie Panasonic préinstallée et d'un panneau de montage SmartBracket avec une vis sur la partie inférieure. Ainsi, les installateurs n'ont pas besoin de démonter le détecteur et les composants électroniques ne risquent pas d'être endommagés lors de l'installation.

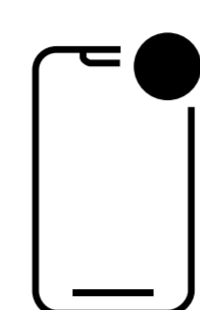


Autonomie maximale

MotionProtect S Jeweller est entièrement autonome, car il fonctionne avec la batterie Panasonic préinstallée. La société Panasonic est un expert en matière de batteries qui peuvent améliorer considérablement la fiabilité et la durée de vie des dispositifs. Grâce à cela, l'appareil fonctionne jusqu'à 5 ans. L'application prévient l'installateur quelques mois avant que la batterie ne soit complètement déchargée, afin que vous ayez le temps de la remplacer.



Jusqu'à 5 ans d'autonomie de la batterie



Notifications en cas de batterie faible

Communication bidirectionnelle sécurisée



Jeweller est un **protocole radio** permettant une communication bidirectionnelle **rapide et fiable** entre les centrales Ajax et les appareils connectés. Le protocole fournit des alarmes instantanées riches en données : les centres de télésurveillance et les utilisateurs savent quel dispositif a été déclenché, quand et où cela s'est produit.

Jeweller dispose des fonctionnalités de **chiffrement** et d'**authentification** pour empêcher l'usurpation, ainsi que d'interrogation pour suivre l'état des dispositifs en temps réel. Prenant en charge **jusqu'à 1 200 m** de connectivité sans fil, Jeweller est prêt à protéger les installations et à offrir **la meilleure expérience utilisateur** aux utilisateurs finaux et aux installateurs.

Installation et démarrage rapides



Facilité de montage

L'installation de MotionProtect S Jeweller ne prendra pas beaucoup de temps. Grâce au panneau SmartBracket, un installateur peut fixer solidement l'appareil au mur ou dans un coin sans démonter le boîtier du détecteur. L'installateur ne risque pas d'endommager le matériel lors de l'installation et la vis au bas de l'appareil renforce la sécurité de ce dernier.

Jumelage rapide

Pour jumeler MotionProtect S Jeweller avec la centrale, scannez le code QR ou saisissez manuellement l'identifiant de l'appareil à l'aide de l'application PRO mobile ou pour PC. Il suffit à l'installateur d'attribuer un nom au détecteur et de le relier à une pièce et à un groupe de sécurité.




Configuration à distance

Les applications Ajax sont intuitives et offrent la possibilité de configurer le détecteur ou obtenir toutes les informations le concernant à distance, partout où une connexion Internet est disponible, à partir d'un smartphone ou d'un PC. L'installateur peut modifier les paramètres et fournir des services en temps voulu. Pas besoin de se rendre sur place.

Caractéristiques techniques

Certifications prévues	EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017 INCERT NFA2P SSF	Compatibilité	Centrales Hub Plus Hub 2 (2G) Hub 2 (4G) Hub 2 Plus Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G) Prolongateurs de portée ReX ReX 2
------------------------	--	---------------	--

<p>Communication avec le panneau de contrôle</p>	<p> Technologie de communication Jeweller</p> <p>Bandes de fréquences 866,0 – 866,5 MHz 868,0 – 868,6 MHz 868,7 – 869,2 MHz 905,0 – 926,5 MHz 915,85 – 926,5 MHz 921,0 – 922,0 MHz Selon la région de vente</p> <p>Puissance apparente rayonnée (PAR) maximale ≤ 20 mW</p> <p>Portée de communication jusqu'à 1 200 m En champ ouvert</p> <p>Intervalle d'interrogation 12–300 s Ajusté par un PRO ou par un utilisateur avec les droits d'administration dans l'application Ajax</p> <p>Protection contre l'usurpation de données Authentification du dispositif</p>	<p>Détection de mouvement</p>	<p>Élément sensible 1 × capteur PIR</p> <p>Distance de détection jusqu'à 12 m¹ Lors d'une installation à une hauteur de 2,4 m</p> <p>Angles de détection horizontal – 88,5° vertical – 80°</p> <p>Vitesse de détection de mouvement de 0,3 à 2,0 m/s La direction de la lentille du détecteur doit être perpendiculaire au chemin probable d'intrusion dans l'installation</p> <p>Compensation de la température</p> <p>Sensibilité 3 niveaux Ajusté par un PRO ou par un utilisateur avec les droits d'administration dans l'application Ajax</p> <p>Immunité aux animaux de compagnie poids : jusqu'à 20 kg hauteur : jusqu'à 50 cm</p>
<p>Alimentation</p>	<p>Batterie 1 × CR123A Préinstallée</p> <p>Durée de vie de la batterie jusqu'à 5 ans</p> <p>Fabricant Panasonic</p>	<p>Installation</p>	<p>Hauteur d'installation recommandée 2,4 m</p> <p>Plage de température de fonctionnement de –10°C à +40°C</p> <p>Humidité admissible jusqu'à 75 %</p> <p>Indice de protection IP50</p>

1 – selon la certification INCERT, la portée de détection est de 10 m maximum

Boîtier	Couleur blanc noir	Kit complet	MotionProtect S Jeweller 1 × CR123A (Préinstallée) SmartBracket Kit d'installation Guide de démarrage rapide
	Dimensions 110 × 65 × 50 mm		
	Poids 96 g		
	Alarme anti-sabotage		