

# Motion Cam Fibra

Détecteur de mouvement filaire prenant en charge les fonctionnalités Photo par alarme, Photo à la demande, et Photo par scénario. Conçu pour un usage intérieur.



Le dispositif n'est compatible qu'avec les hubs prenant en charge le protocole Fibra. Retrouvez les informations détaillées en scannant le QR code ou en cliquant sur le lien :









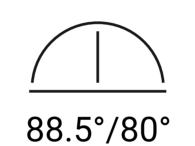
ajax.systems/support/devices/motioncam-phod-fibra/



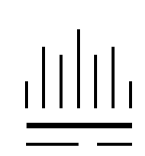
MotionCam (PhOD) Fibra est un appareil de la ligne de produits filaires Fibra. Seuls les partenaires accrédités par Ajax Systems peuvent installer, vendre et administrer les produits Fibra.



Jusqu'à 12 m de distance de détection



Angles de vision : horizontal - 88,5°, vertical - 80°



Algorithme du logiciel SmartDetect pour éviter les fausses alarmes

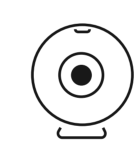
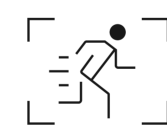


Photo par alarme, Photo à la demande, et Photo par scénario prises en charge



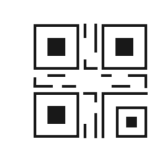
Immunité aux animaux de compagnie



9 secondes pour envoyer la première photo



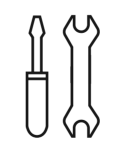
Faible consommation d'énergie : 0,12 mW max



Couplage avec le système de sécurité via le code QR ou le scannage des lignes Fibra

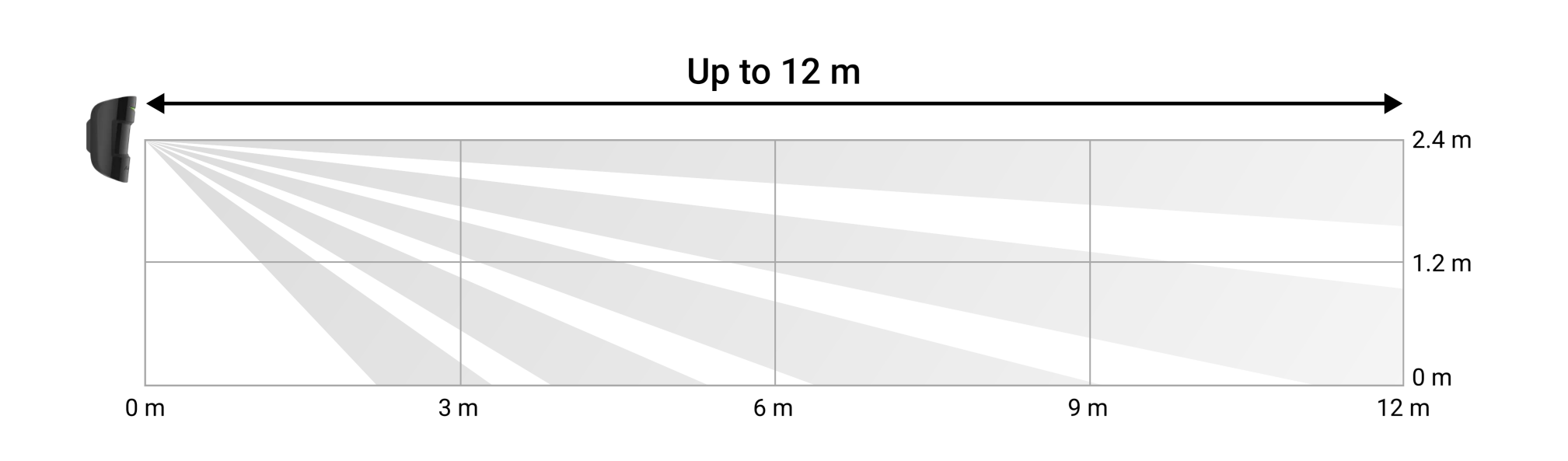


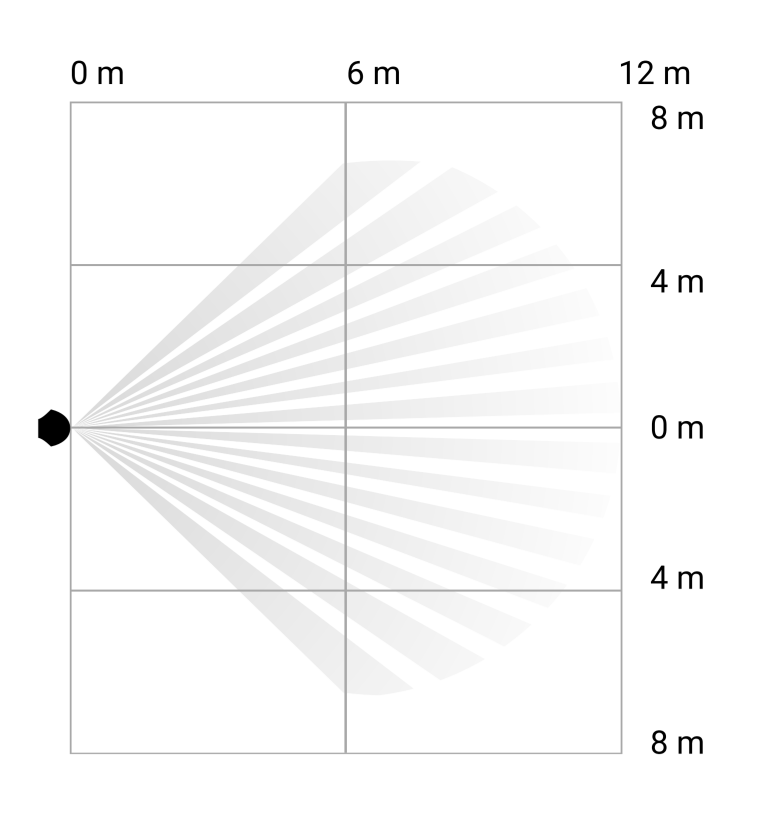
Contrôle et configuration à distance par l'app de bureau et mobile



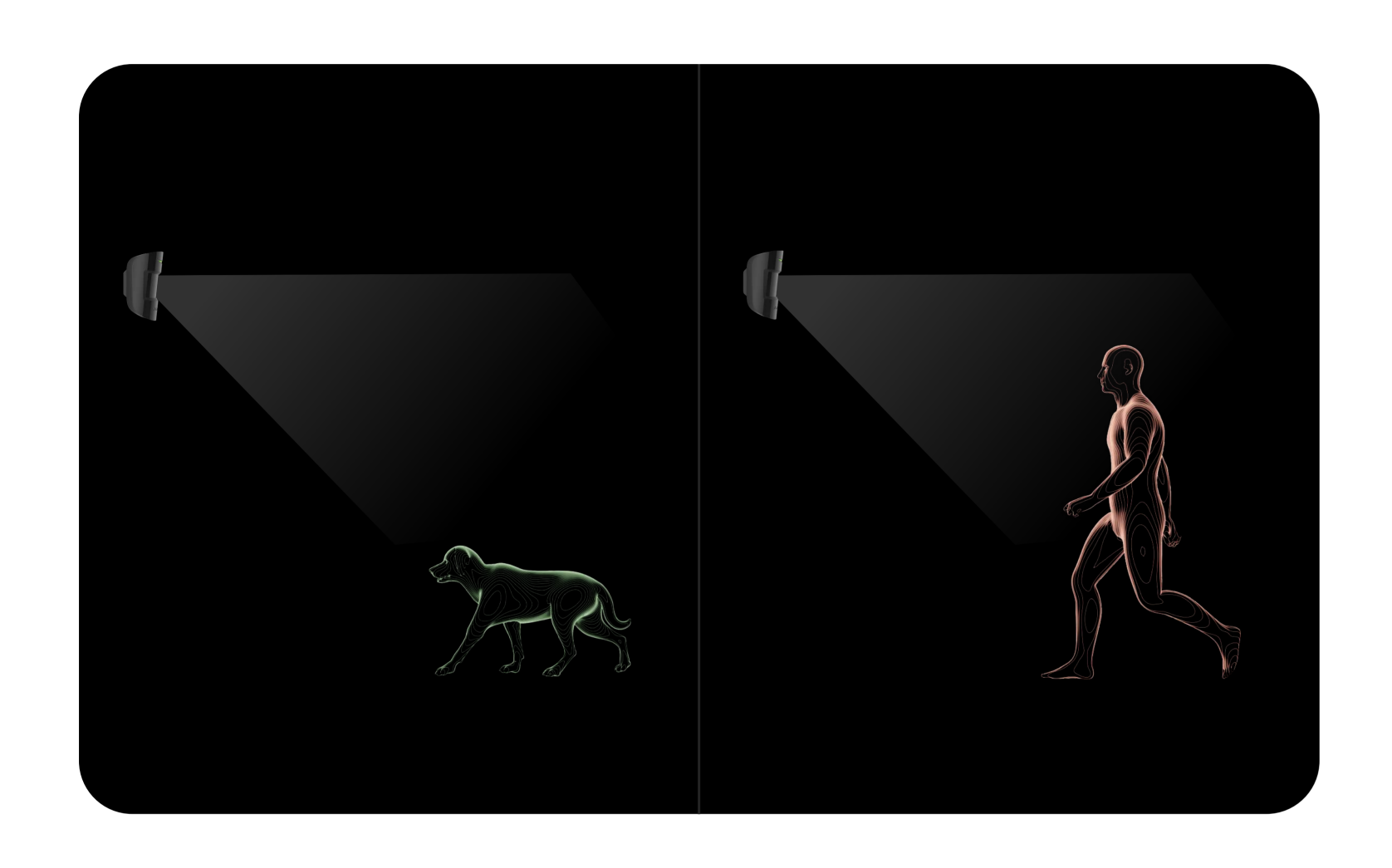
Montage sur SmartBracket sans démontage du boîtier

## Distance de détection et angles de vision





# Prévention de déclenchements intempestifs

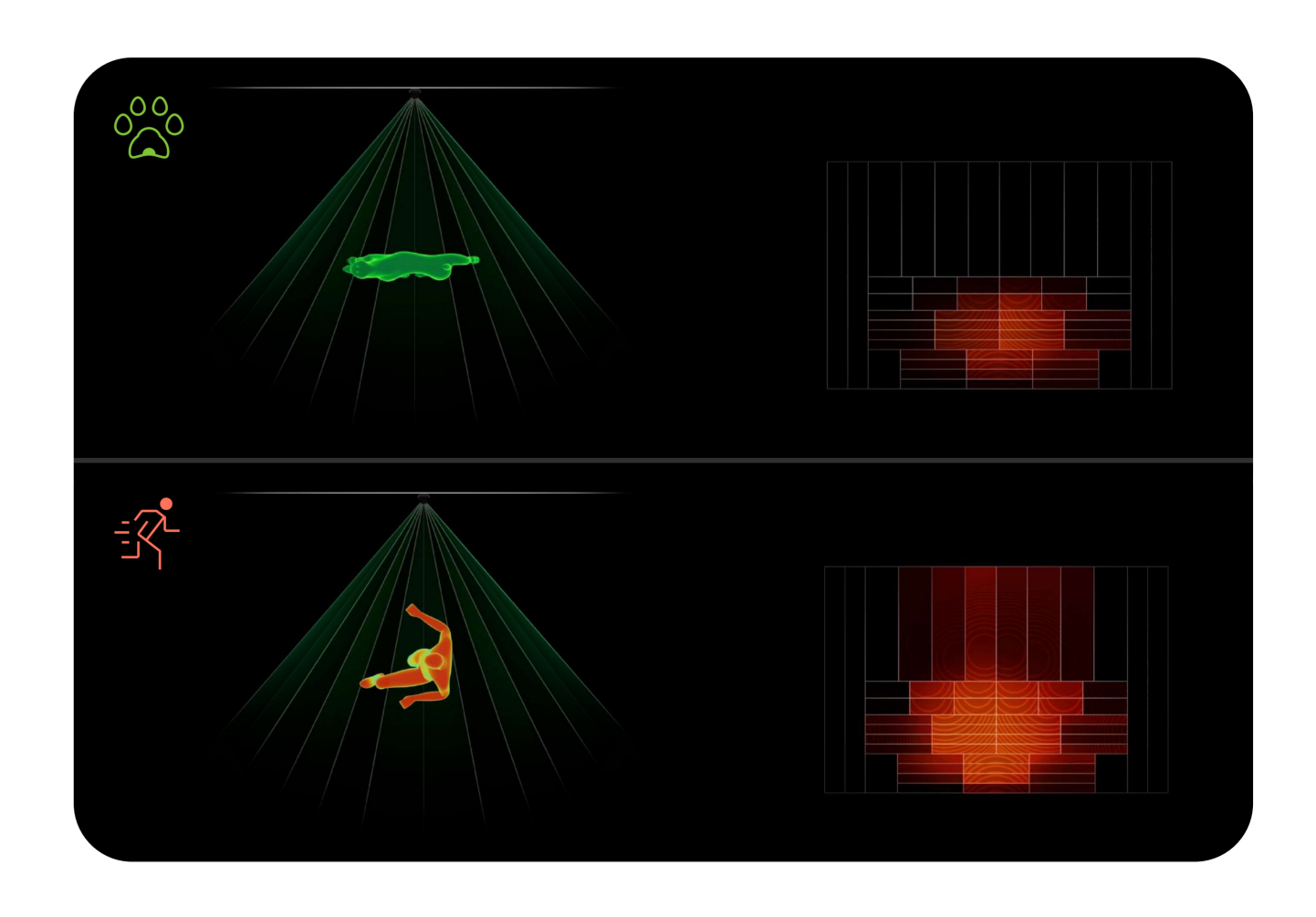


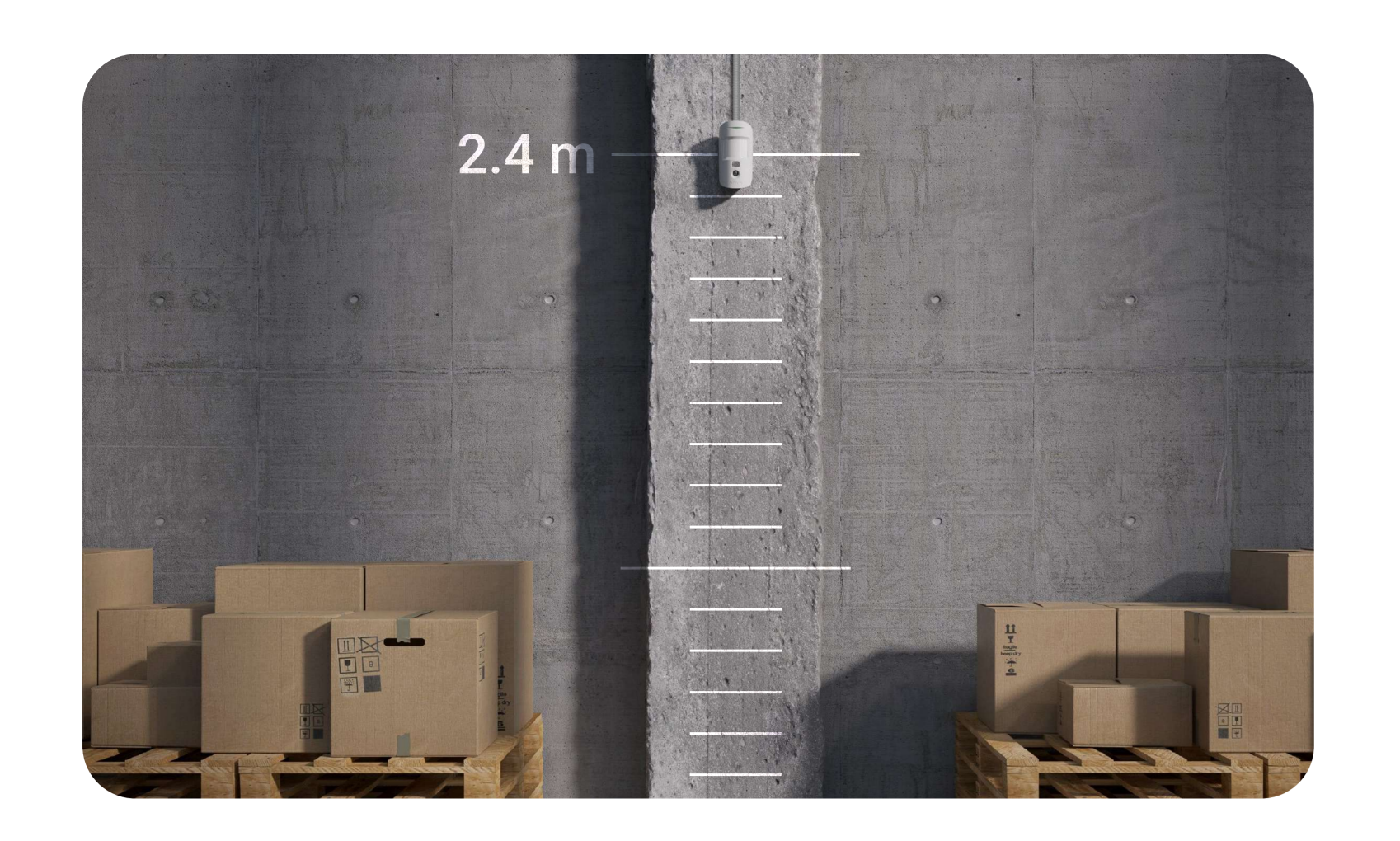
## Optique

La lentille du détecteur est sensible aux mouvements humains, ce qui élimine les fausses alarmes causées par d'autres sources de rayonnement infrarouge. Le rayonnement infrarouge potentiel des animaux domestiques et d'autres interférences n'affecte que les petites sections de la lentille. Les larges sections sont dédiées aux mouvements d'éventuels intrus.

# SmartDetect pour filtrer les interférences infrarouges

Pour renforcer la protection contre les fausses alarmes, le détecteur utilise l'algorithme du logiciel SmartDetect. Lorsque le système est armé, le détecteur analyse en permanence le diagramme thermique du capteur PIR, y compris l'intensité du rayonnement infrarouge, la taille du point thermique, la vitesse de déplacement et d'autres paramètres. Par conséquent, le détecteur réagit avec précision aux mouvements humains, sans fausses alarmes.

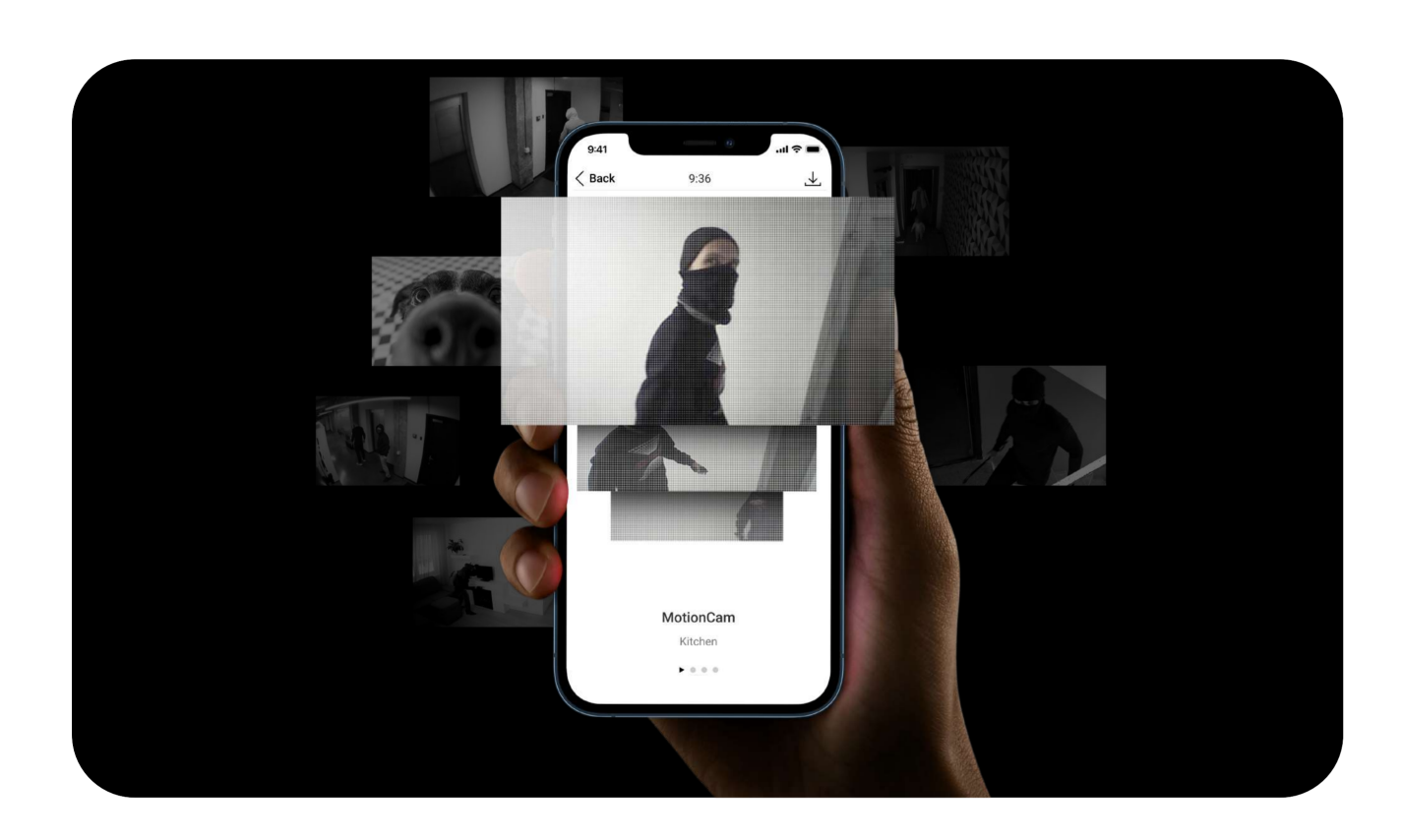




## Installation professionnelle

La direction de la lentille du détecteur doit être perpendiculaire au chemin probable d'intrusion dans l'installation. Fixez MotionCam (PhOD) Fibra à une hauteur de 2,4 m. Lorsqu'il est correctement installé, le détecteur fournit un diagramme thermique précis et réagit instantanément à une menace réelle. Ajustez les paramètres d'immunité aux animaux de compagnie pour minimiser les fausses alarmes causées par des animaux pesant jusqu'à 20 kg et mesurant moins de 50 cm.

## Vérification par photos



Le détecteur est équipé d'une caméra intégrée et fournit au centre de télésurveillance et aux utilisateurs des photos animées. Il comprend trois types de vérification photo: par alarme, par scénario, et à la demande. La vérification photo permet d'évaluer la situation dans l'installation protégée, à vérifier si l'alarme est réelle et à réagir en conséquence.

#### Photo par alarme

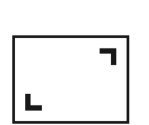
La caméra prend des photos lorsque MotionCam (PhOD) Fibra détecte des mouvements en mode armé. Seuls les utilisateurs ayant accès à l'historique des événements et les employés du centre de télésurveillance peuvent voir les photos.

#### Photo par scénario

La caméra prend automatiquement des photos lorsque d'autres détecteurs Ajax sont déclenchés. Seuls les utilisateurs ayant accès à l'historique des événements et les employés du centre de télésurveillance peuvent voir les photos.

#### Photo à la demande

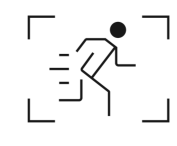
La caméra est activée sur demande de l'utilisateur à tout moment ou lorsque le détecteur fonctionne en mode armé (selon les paramètres). Les photos ne seront pas envoyées au centre de télésurveillance. Seuls les utilisateurs ayant accès à la fonction Photo à la demande peuvent recevoir et voir des photos.



Résolution max des photos de 640 × 480 pixels



Prise 5 photos en rafale



9 secondes pour recevoir la première photo



Rétro-éclairage infrarouge pour les conditions de faible éclairage

## La confidentialité en priorité

Les utilisateurs peuvent contrôler l'accès aux détecteurs avec la vérification par photos. Le niveau d'accès peut être défini pour chaque utilisateur du système. Les paramètres de confidentialité déterminent :

- Quels utilisateurs peuvent prendre et voir des photos à la demande.
- Quels détecteurs avec vérification par photos peuvent être utilisés pour prendre des photos sur demande.
- Quand l'utilisateur peut prendre des photos à la demande : à tout moment ou seulement lorsque le détecteur est en mode armé.

Par défaut, tous les administrateurs du système peuvent gérer les paramètres de confidentialité. Les utilisateurs PRO n'ont pas accès aux paramètres de confidentialité.



La gamme de produits Ajax comprend également des détecteurs MotionCam Fibra avec **Photo à la demande** et **Photo par scénario**.

Les photos sont cryptées à chaque étape de la transmission. Seuls les utilisateurs du système peuvent accéder au stockage virtuel sur Ajax Cloud et visualiser les photos. Pendant qu'elles sont stockées, les photos ne sont ni traitées ni analysées. Le service Ajax Cloud est hébergé sur des serveurs répartis géographiquement qui répondent aux exigences de la réglementation générale sur la protection des données (GDPR).



Les photos sont cryptées tout au long du processus de transmission



Les photos ne sont disponibles que pour les utilisateurs ayant des droits d'accès

## Batterie de secours intégrée

Lorsque la ligne Fibra se rompt pendant les tentatives de sabotage, le détecteur continue de fonctionner grâce à une batterie intégrée. Les alarmes avec vérification photo seront stockées dans la mémoire tampon du détecteur. Une fois la connexion avec le hub rétablie, toutes les données sont envoyées aux app Ajax. Il aide à reconstituer l'événement réel et fournit à la police ou à une entreprise d'assurance des preuves photographiques.

#### Logiciel de supervision prenant en charge la vérification photo Ajax



#### Manitou®







Horus

Manitou

SBN

Voir la liste complète sur le lien: ajax.systems/connecting-to-cms/



Une app PRO Desktop gratuite pour l'administration et la supervision des systèmes de sécurité Ajax prend en charge la vérification photo par défaut.





#### technologie de communication

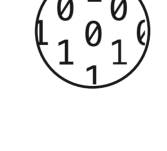


**Fibra** est le protocole câblé qui assure une communication bidirectionnelle rapide et sécurisée entre le hub et les appareils. Basé sur une **méthode de connexion par bus**, Fibra fournit des alarmes instantanées riches en données : les centres de télésurveillance et les utilisateurs savent quel appareil a été déclenché, quand et où cela s'est produit. Prenant en charge **jusqu'à 2000 m** de connectivité filaire, Fibra est prêt à protéger toutes les installations et à offrir la meilleure expérience utilisateur aux propriétaires de systèmes et aux installateurs.

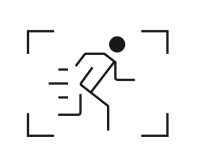
Fibra dispose des fonctionnalités de **chiffrement** et **d'authentification** pour empêcher l'usurpation, ainsi que **d'interrogation** pour afficher l'état des appareils en temps réel. Les lignes Fibra sont multifonctionnelles et permettent de connecter différents types d'appareils à une ligne : sirènes, claviers et détecteurs avec vérification photo.



Jusqu'à 2000 mètres de portée de communication filaire



Protection contre le sabotage et l'usurpation d'identité



9 secondes pour envoyer la première photo



Une ligne pour différents types d'appareils

### Calculateur d'alimentation Fibra

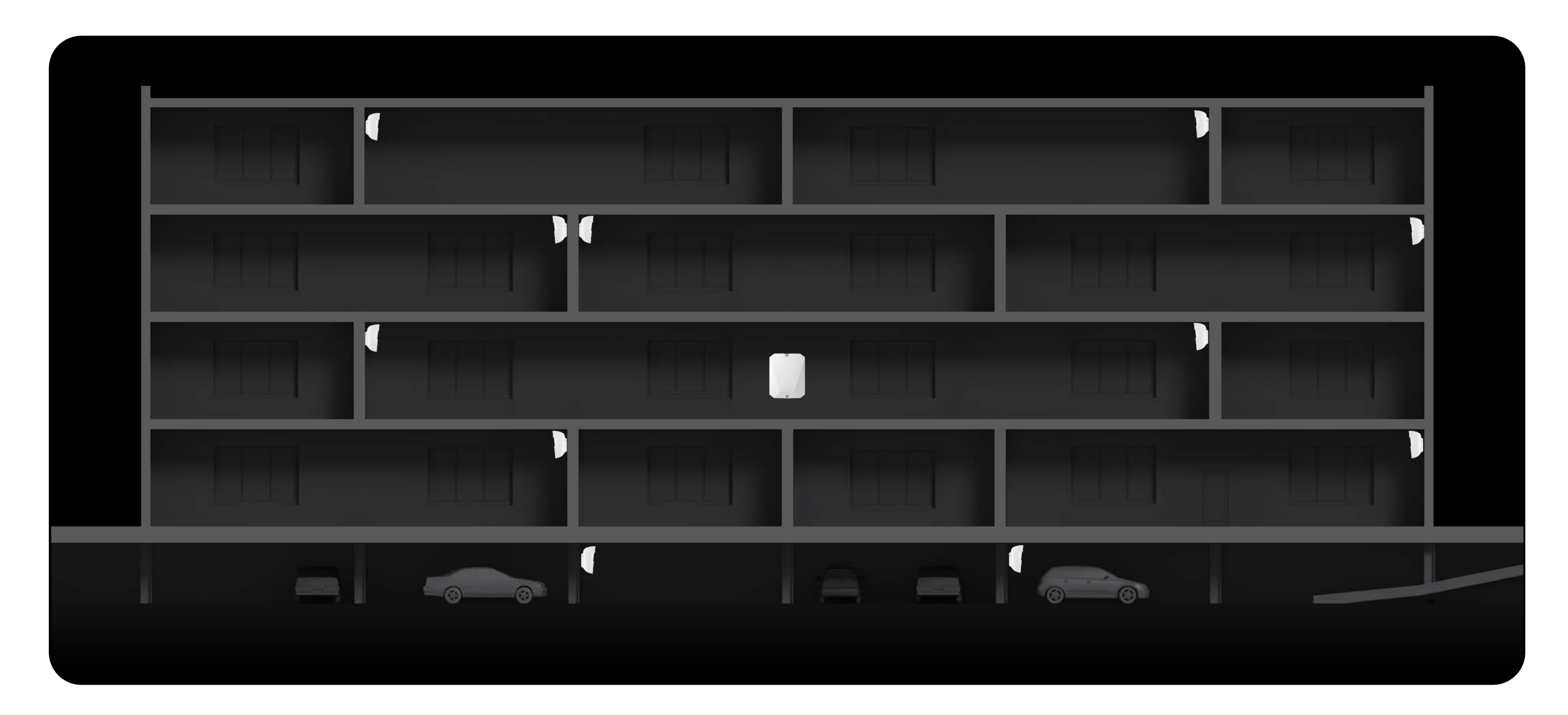
L'outil en ligne fournit aux spécialistes de la sécurité des informations complètes sur la consommation d'énergie des appareils. Il est donc facile de vérifier avant l'installation si la conception prévue pour un système câblé fonctionnera dans la réalité. La calculatrice permet d'élaborer des projets en temps réel, en mettant en évidence les problèmes et en proposant des solutions. Une fois les calculs terminés, les résultats peuvent être téléchargés sous forme de fichier PDF.

Suivez le lien pour vérifier votre projet : ajax.systems/products/fibra/power-calculator/

## Pensé dans les moindres détails

## Planification flexible des projets

Le système filaire peut couvrir les sites les plus complexes tels que les entrepôts métalliques sectionnels, les installations souterraines et d'autres lieux où la communication filaire est nécessaire



#### Installation facile

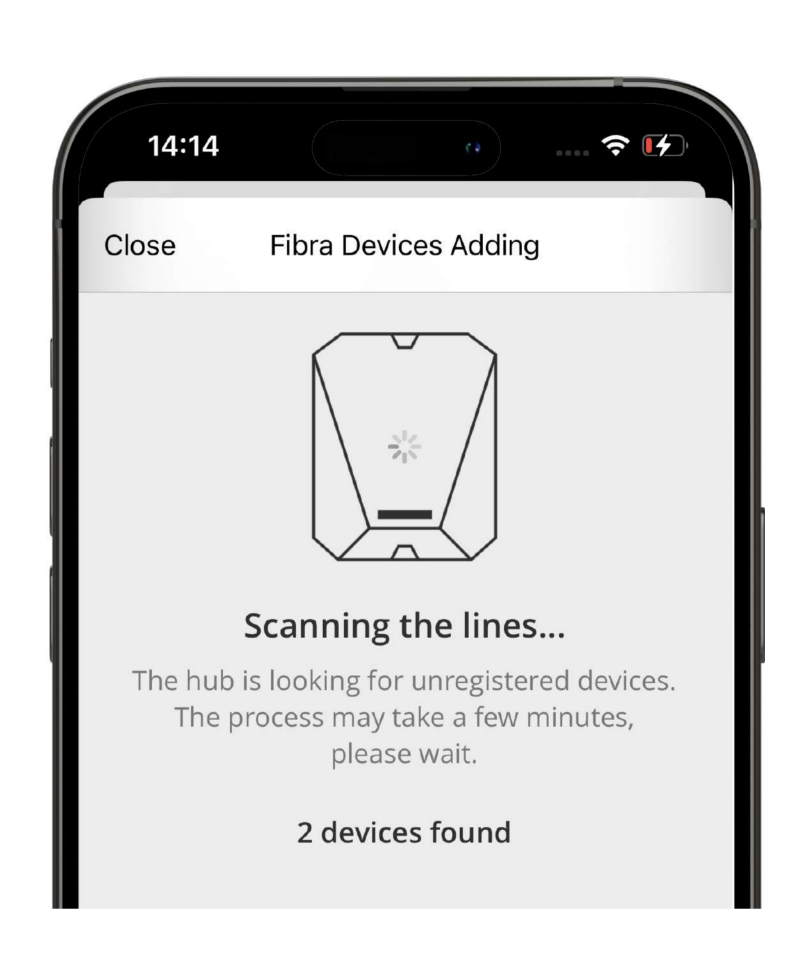


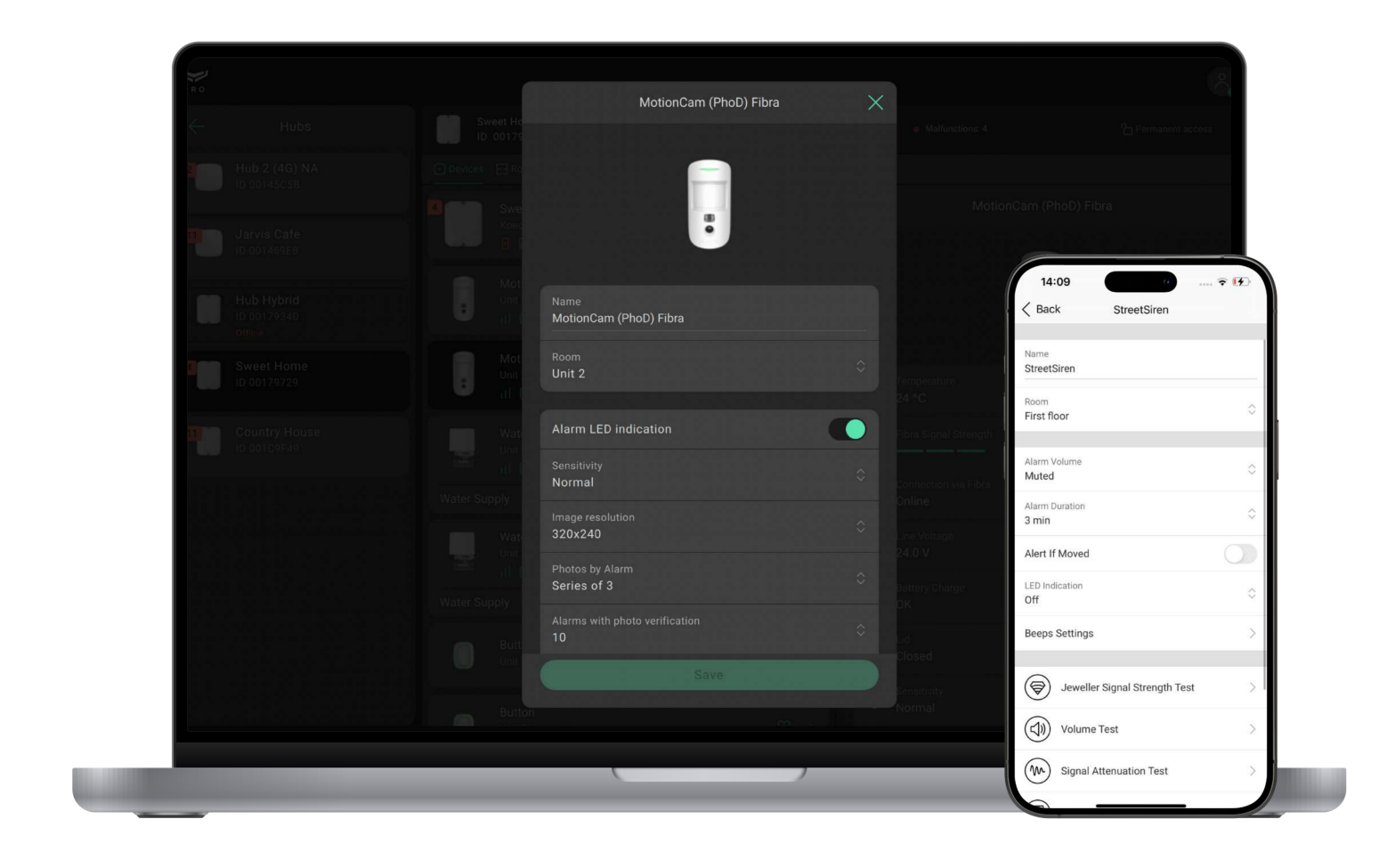
Avec le panneau SmartBracket, l'installateur peut facilement fixer l'appareil au mur. Le kit d'installation comprend tous les éléments de fixation nécessaires. Il n'est pas nécessaire de démonter l'appareil : la carte avec les bornes est placée à l'extérieur du boîtier sous le SmartBracket pour éviter d'endommager le matériel lors de l'installation. Le panneau est amovible, ce qui facilite l'ensemble du processus. Une fois connectée, le panneau peut être facilement remis en place sur des supports spéciaux. Pour ranger les câbles, il y a des espaces à l'intérieur du SmartBracket pour les fixer avec des serre-câbles.

Le détecteur peut être installé latéralement : le boîtier comporte deux interrupteurs anti-sabotage à gauche et à droite. En cas de sabotage, le système signale les tentatives de retrait du détecteur de la surface ou du panneau de montage.

# Processus de connexion rapide avec le hub

L'appareil est couplé automatiquement avec le hub par le biais du scannage des lignes Fibra. Cet outil est disponible dans les app PRO de bureau ou de mobiles. Il suffit à l'installateur d'attribuer un nom à l'appareil et de l'affecter à une pièce et à une zone de sécurité. L'appareil peut également être ajouté en scannant le code QR ou en saisissant manuellement son identifiant. Pour terminer la configuration, allez dans l'app Ajax.





## 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 sans avoir à se rendre sur place. Aucun déplacement sur place n'est nécessaire.

# Caractéristiques techniques

Conformité aux normes	EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017	Compatibilité	Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)
Communication avec le panneau de contrôle	Technologie de communication Fibra	Détection de mouvement	Élément sensible Capteur PIR
	Connexion câblée		Distance de détection
	U/UTP cat.5 4×2×0,51,		jusqu'à 12 m
	conducteur en cuivre		Avec une installation à une hauteur de 2,4 m.
	Câble de signal 4×0,22,		
	conducteur en cuivre		Vitesse de détection de 0,3 à 2,0 m/s
	Portée de communication		La lentille du détecteur doit
	jusqu'à 2 000 m		être dirigée
	Avec câble U/UTP cat.5		perpendiculairement à une
	4×2×0.51		voie d'intrusion présumée dans l'installation.
	Caractéristiques du		
	protocole		Angles de vue
	Communication		horizontal - 88,5°
	bidirectionnelle		vertical – 80°
	Protection anti-sabotage		
	Notifications instantanées		Sensibilité du capteur
	Configuration à distance à		3 niveaux
	partir d'applications Ajax		Ajusté par un PRO ou par
			un utilisateur avec les
	Intervalle ping		droits d'administration
	12-300 s		dans l'application Ajax.
	Réglage par un PRO ou		
	par un utilisateur ayant		Immunité aux animaux de
	des droits d'administration		compagnie
	dans l'application Ajax.		poids: jusqu'à 20 kg
			hauteur : jusqu'à 50 cm
			Compensation de la
			température
			Algorithme du logiciel SmartDetect pour éviter les
			fausses alarmes

Levée de doute photo

**Types** 

Photo par alarme
Photo par scénario
Photo à la demande

Résolution photo

 $640 \times 480 \text{ px}$ 

 $320 \times 240 \text{ px}$ 

 $160 \times 120 px$ 

Ajusté par un PRO ou par un utilisateur avec les droits d'administration dans l'application Ajax. Par défaut, la résolution est de 320 × 240 px.

#### Vitesse d'envoie

- jusqu'à 7 s photo
   160 × 120 px
- jusqu'à 9 s photo
   320 × 240 px
- jusqu'à 20 s photo
   640 × 480 px

Nombre de photos dans une série :

de 1° à 5

Ajusté par un PRO ou par un utilisateur avec les droits d'administration dans l'application Ajax.

#### Rétroéclairage IR

Pour les conditions de faible éclairage.

Installation

Hauteur d'installation

2,4 m

La lentille du détecteur doit être dirigée perpendiculairement à une voie d'intrusion présumée dans l'installation.

Température de fonctionnement de -10°C à +40°C

Humidité admissible jusqu'à 75 %

Indice de protection IP50

Alimentation électrique

Alimentation principale 24 V=, jusqu'à 0,12 mW À partir de la ligne Fibra.

Alimentation de secours batterie AA LTO scellée Kit complet

MotionCam (PhOD) Fibra
Panneau de montage
SmartBracket
Kit d'installation
Guide rapide

Boîtier

Couleur
blanc, noir

Dimensions
135 × 70 × 66 mm

Poids
150 g

Deux interrupteurs
anti-sabotage
Pour une installation
latérale.