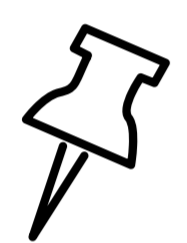


MotionCam (PhOD) Jeweller

Kabelloser IR-Bewegungsmelder für den Innenbereich mit Fotoverifizierung von Alarmen und den Funktionen **Foto auf Anfrage** und **Foto nach Szenario**



Für den Betrieb ist eine Ajax Hub-Zentrale erforderlich. Detaillierte Informationen zum Gerät finden Sie unter folgendem Link:



<http://ajax.systems/support/devices/motioncam-phod/>



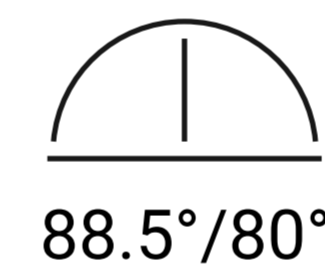
2
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017

Hauptmerkmale

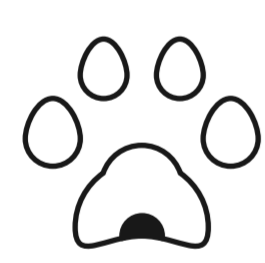


Erfassungsbereich bis zu 12 m



88,5°/80°

88,5°/80° Erfassungswinkel



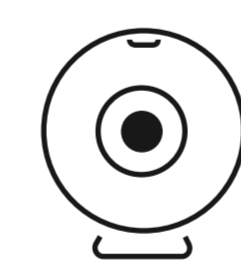
Tierimmunität



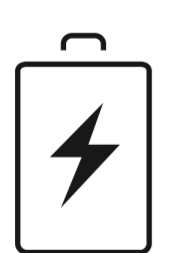
Temperaturkompensation



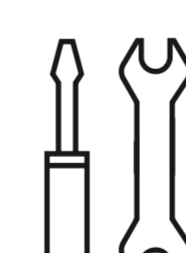
Algorithmus zur Vermeidung von Falschalarmen



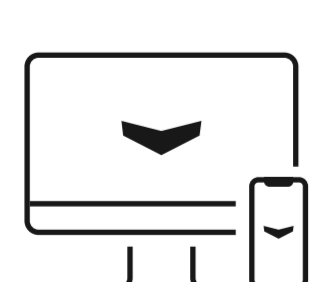
Eingebaute Kamera zur Fotoverifizierung



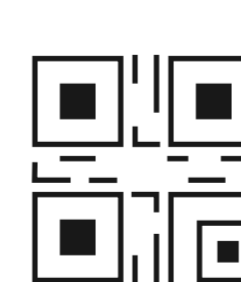
Bis zu 4 Jahre Betrieb mit den vorinstallierten Batterien



Mühele Installation und Austausch

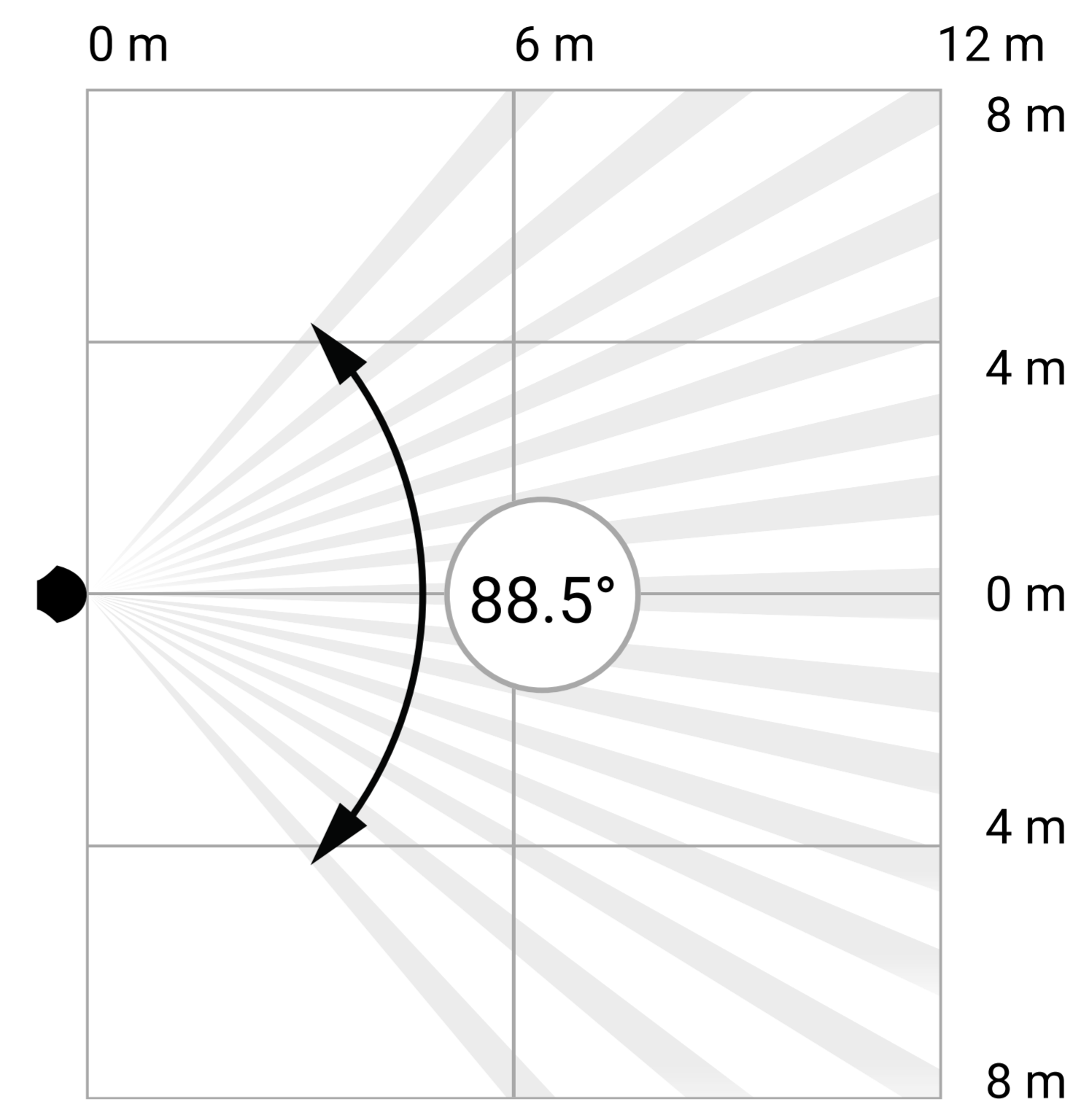
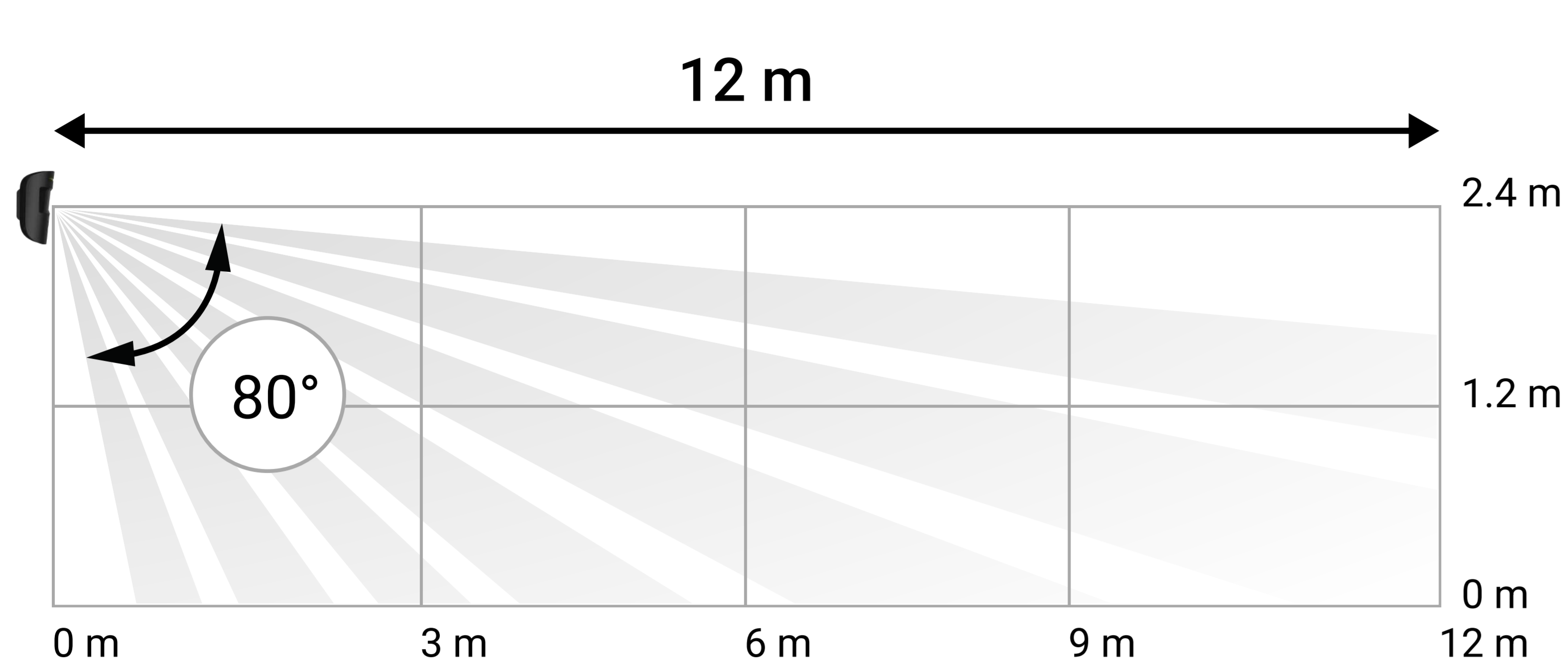


Fernsteuerung und Einrichtung über die App



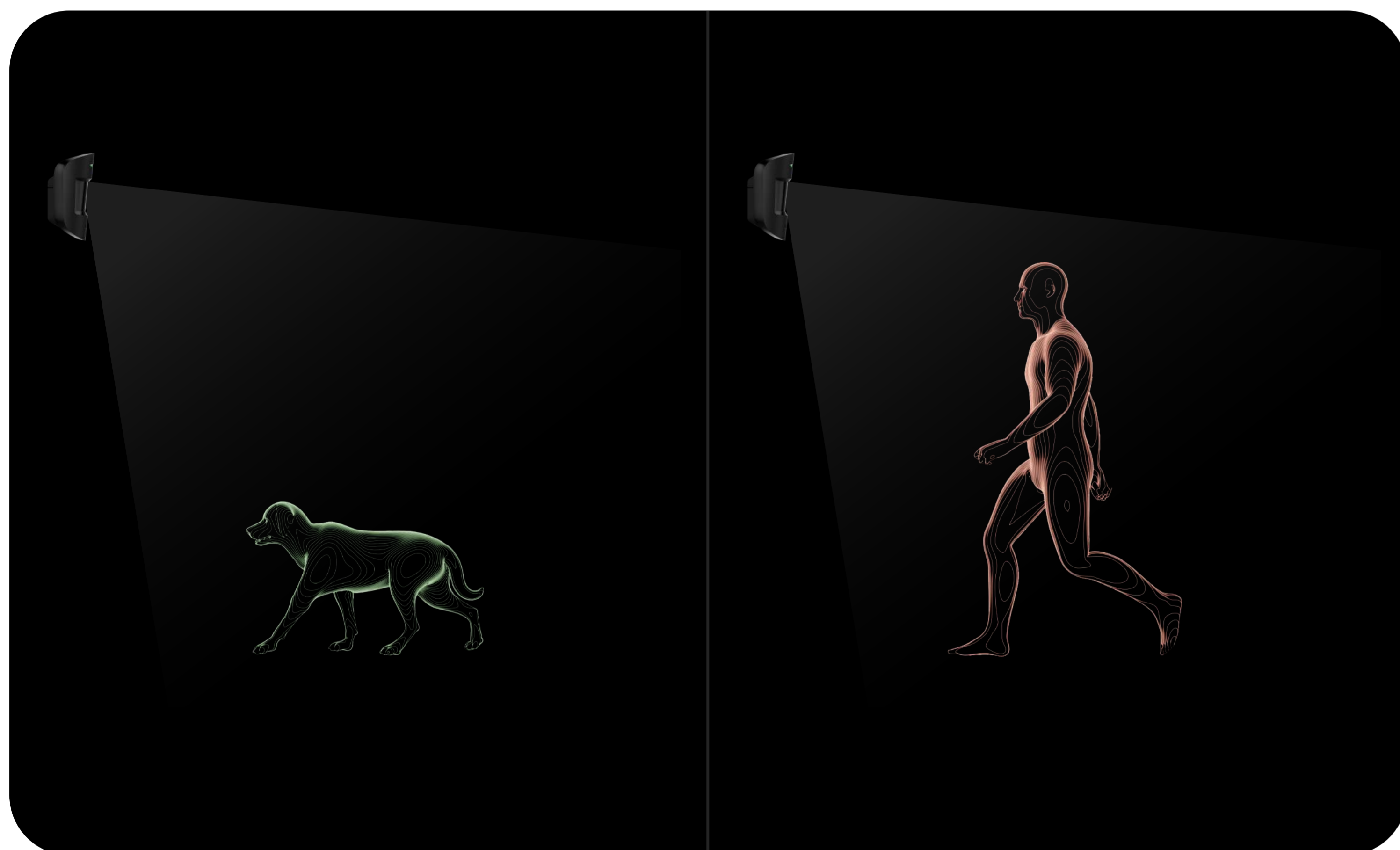
Verbinden mittels QR-Code

Winkel und Reichweite



Verhinderung von Falschalarmen

MotionCam (PhOD) Jeweller kombiniert eine spezielle Optik und Software, um Falschalarme auszuschließen. Bei fachgerechter Installation reagiert der Melder nicht auf Haustiere und die häufigsten Ursachen von Falschalarmen.

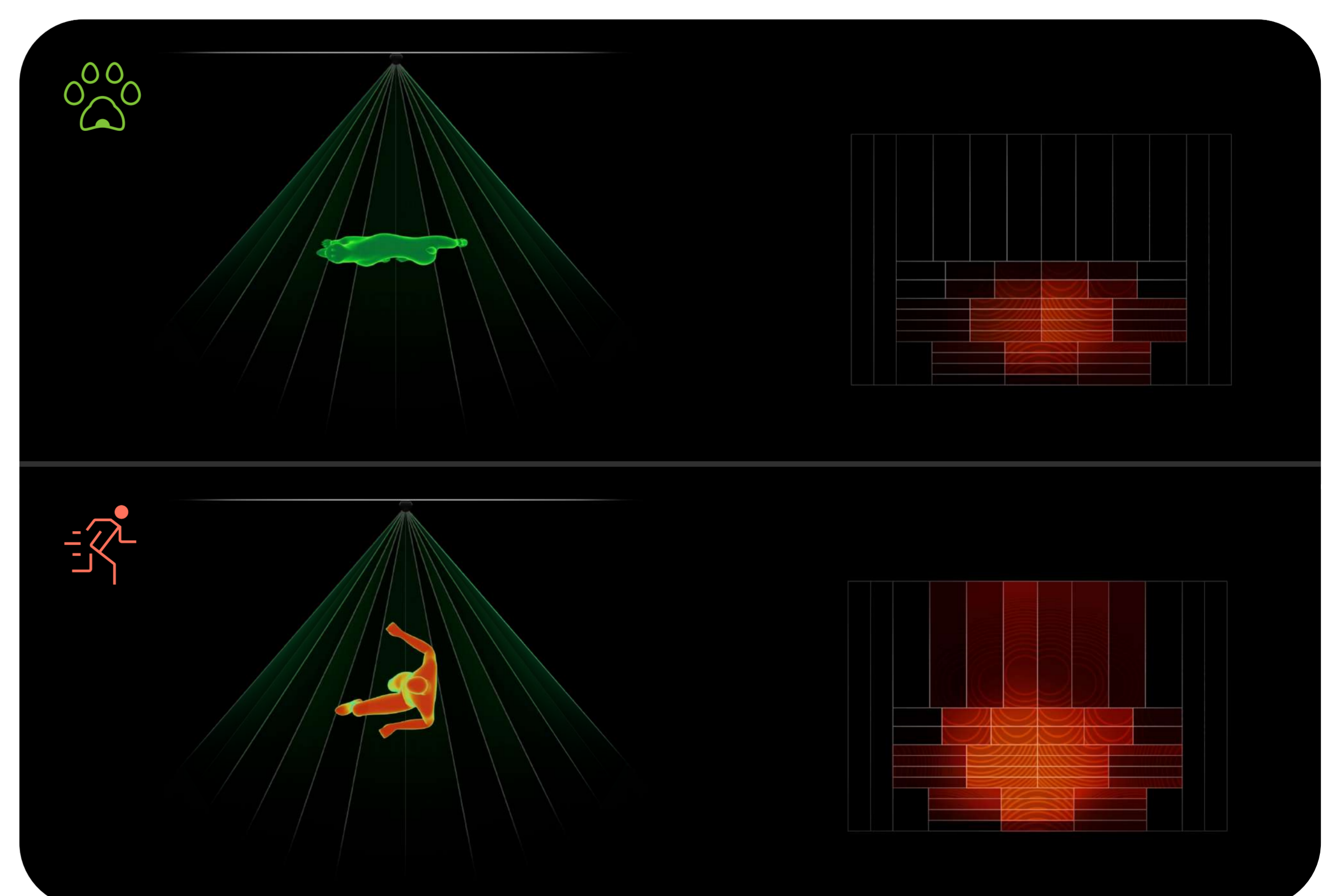


Optik

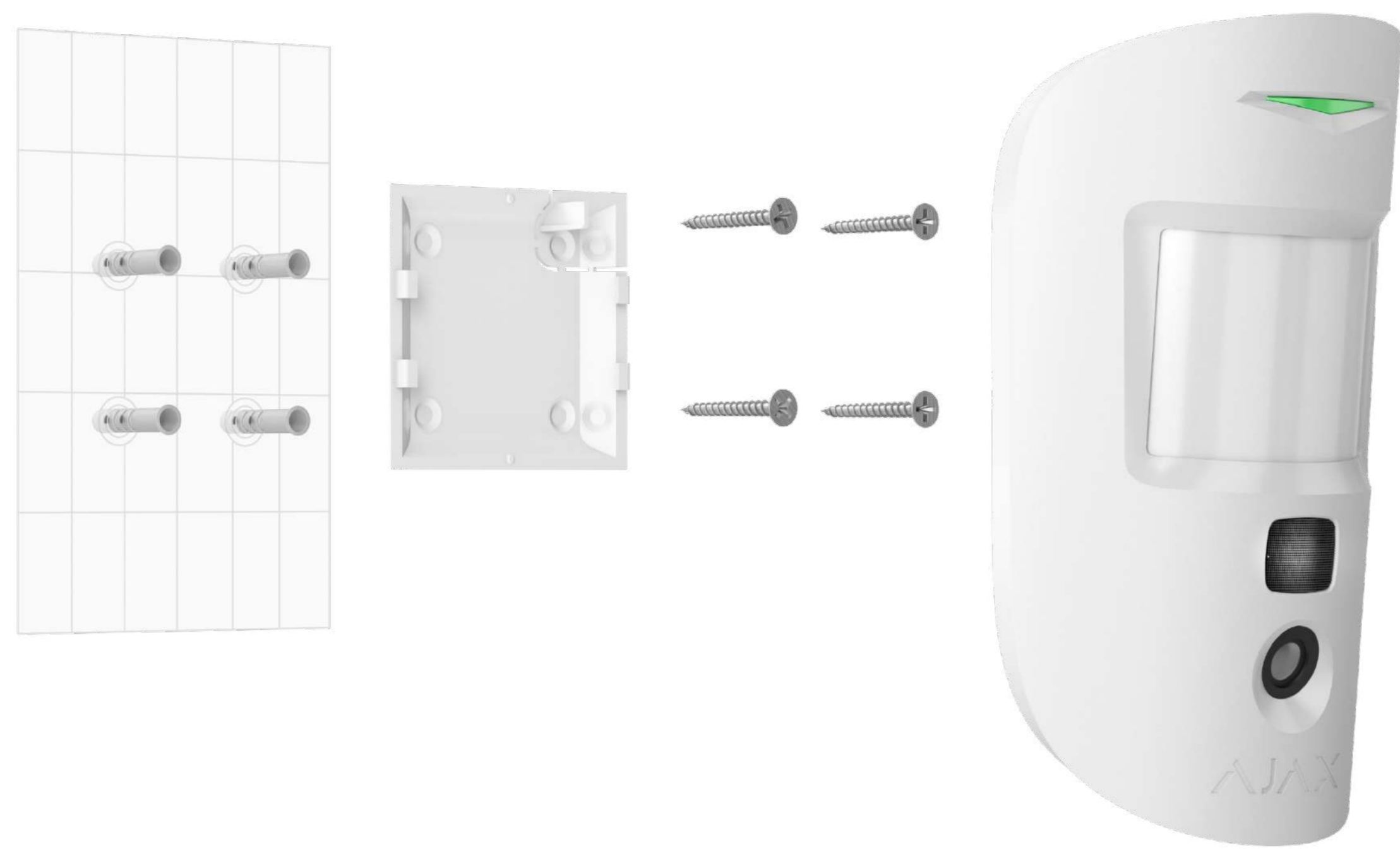
Die Melderlinse erhöht die Empfindlichkeit gegenüber menschlichen Bewegungen und verhindert Falschalarme, die durch andere Ursachen von IR-Strahlung verursacht werden. Sie ist so konstruiert, dass potenzielle IR-Strahlungen von Haustieren oder anderen Störquellen nur die kleinen Linsenabschnitte erreichen. Die großen Abschnitte hingegen sind auf die Bereiche ausgerichtet, in denen sich Einbrecher am wahrscheinlichsten bewegen.

Software

Zum zusätzlichen Schutz vor Falschalarmen verwendet der Melder den SmartDetect-Algorithmus. Der scharf geschaltete Melder analysiert ständig das Wärmediagramm des PIR-Sensors: die Intensität der IR-Strahlung, die Größe der Wärmeflecken, die Bewegungsgeschwindigkeit und andere Parameter.



Installation



Bei fachgerechter Installation und Konfiguration reagiert der Melder nicht auf die üblichen Falschalarmursachen sowie Haustiere, die kleiner als 50 cm und leichter als 20 kg sind. Für eine problemlose Installation verfügt der Melder über vorinstallierte Batterien und die SmartBracket Montage-Halterung. So müssen Errichter den Melder nicht demontieren und können die Elektronik während der Installation nicht beschädigen.

Fotoverifizierung

MotionCam (PhOD) Jeweller ist mit einer eingebauten Kamera ausgestattet, um die aktuelle Situation im Objekt zu zeigen. Es gibt drei Arten der Fotoverifizierung: nach Alarm, nach Szenario und auf Anfrage. Der Benutzer kann die Fotos mit einem Klick in der Ajax-App anfordern und ansehen.

Foto bei Alarmauslösung

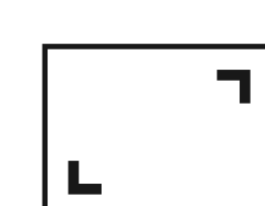
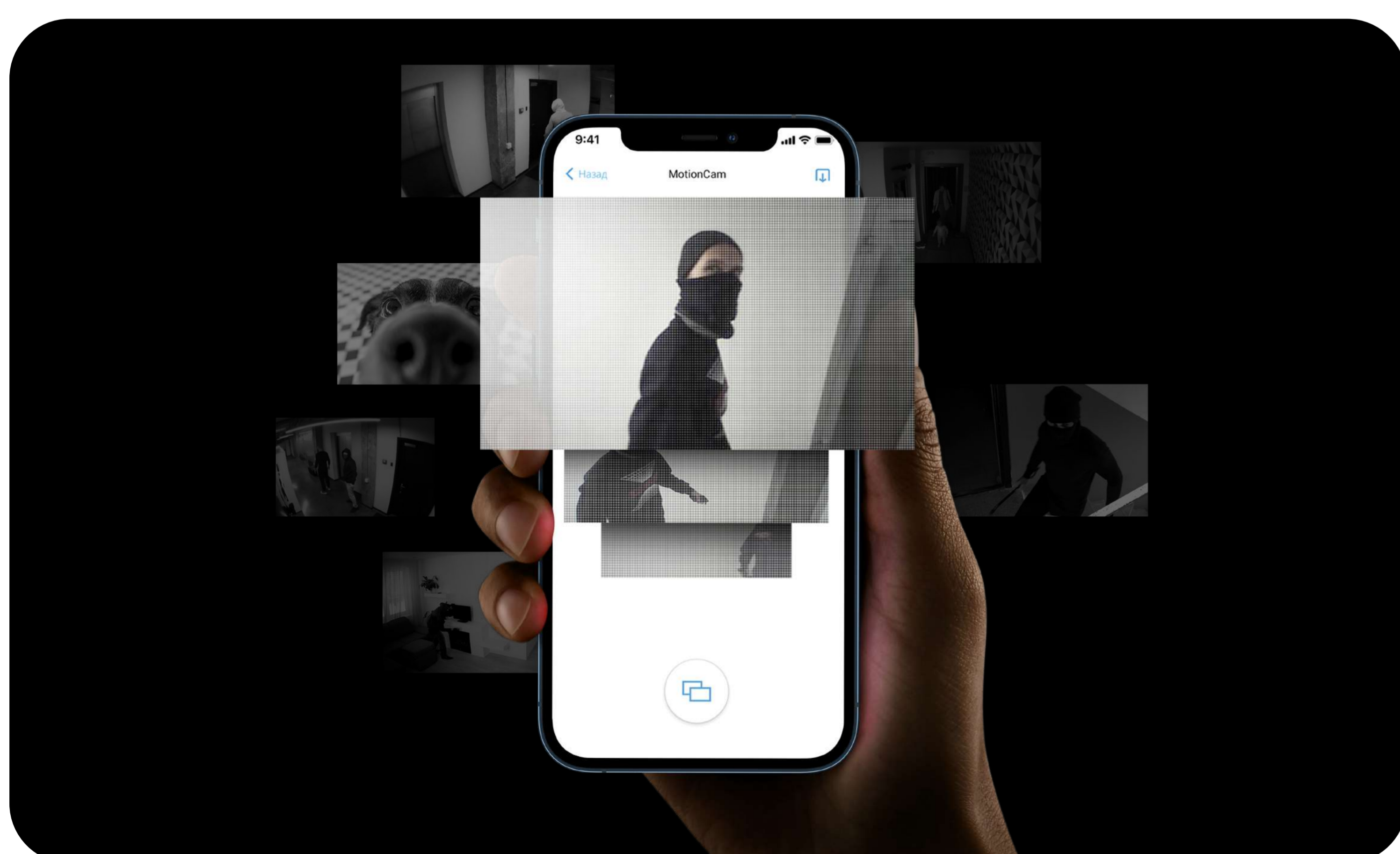
Eine eingebaute Kamera wird aktiviert, wenn der Melder scharf geschaltet ist und eine Bewegung erkannt wird. Nur Benutzer mit Zugriff auf den Ereignis-Feed der Hub-Zentrale und Mitarbeiter des Sicherheitsunternehmens können die Fotos ansehen.

Foto nach Szenario

MotionCam (PhOD) Jeweller nimmt automatisch Fotos auf, wenn andere Ajax-Geräte ausgelöst werden.

Foto auf Anfrage

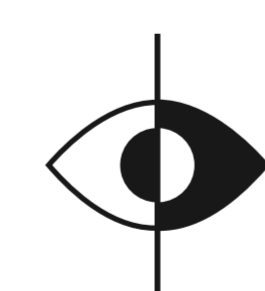
Der Benutzer kann jederzeit oder bei aktivierten Meldern (je nach Einstellungen) Fotos aufnehmen. Fotos auf Anfrage werden nicht an die Leitstelle oder Sicherheitsunternehmen übermittelt.



Auflösung bis zu 640 × 480 Pixel



Bis zu 5 Fotos in einer Fotoserie



IR-Beleuchtung bei schlechten Lichtverhältnissen



Die Produktlinie der Ajax-Sicherheitssysteme umfasst auch MotionCam-Melder ohne die Funktionen **Foto auf Anfrage** und **Foto nach Szenario**. Diese Melder haben kein (PhOD) im Produktnamen.

Überwachungssoftware zur Unterstützung der Ajax-Fotoverifizierung

HORUS

Horus

Manitou®

Manitou



SBN



Sentinel



WEB BUNCHER™

WBB

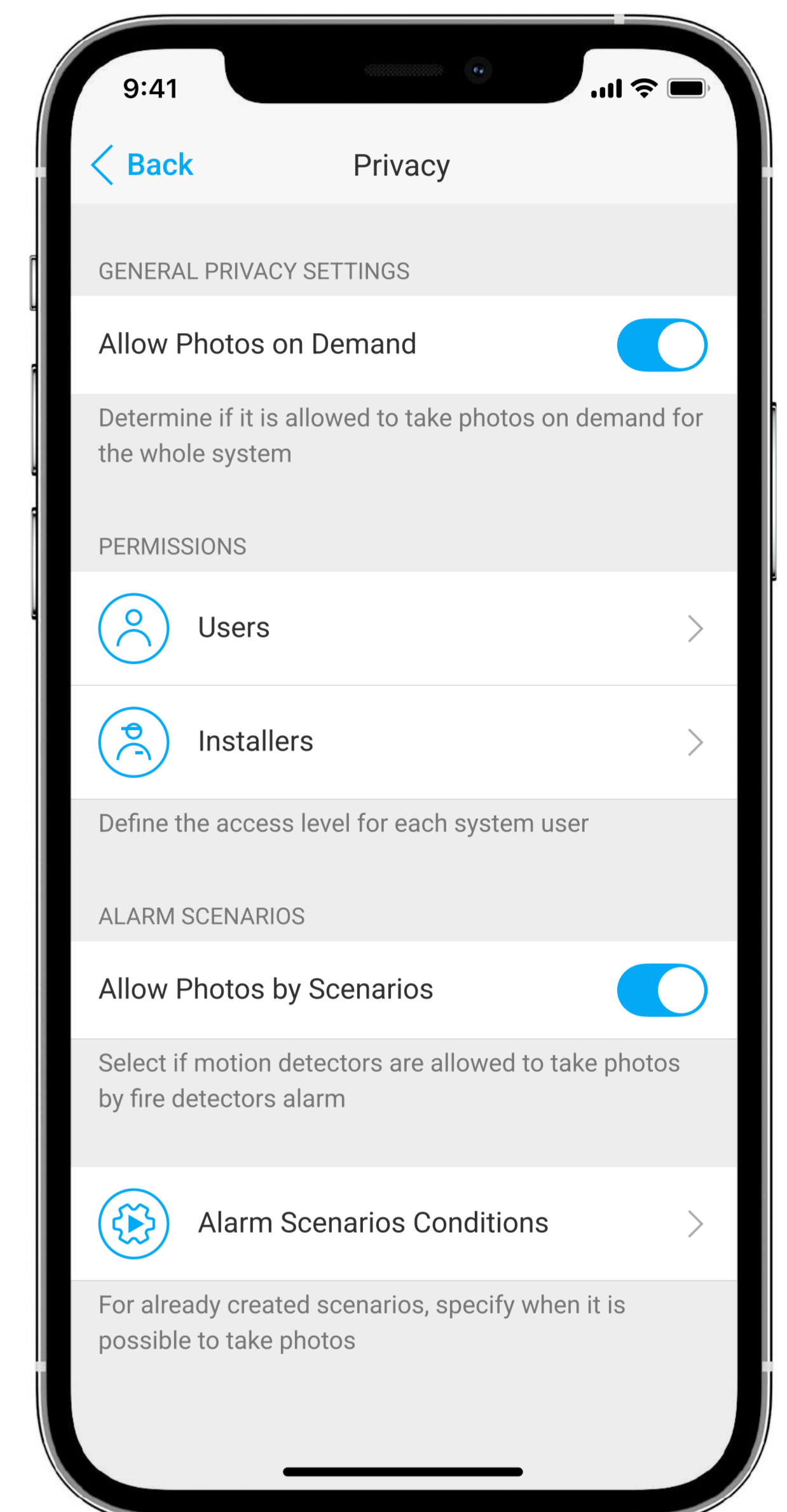
Die vollständige Liste finden Sie unter folgendem Link: ajax.systems/connecting-to-cms/

Datenschutz auf Anfrage

Benutzer können die Zugriffsrechte auf Melder mit Fotoverifizierung verwalten. Die Zugriffsberechtigung kann für jeden einzelnen Systembenutzer definiert werden. Die Datenschutzeinstellungen bestimmen:

- Welcher Benutzer Fotos auf Anfrage machen und ansehen kann.
- Welche Melder mit Fotoverifizierung für die Aufnahme von Fotos auf Anfrage verwendet werden können.
- Wann der Benutzer Fotos auf Anfrage machen darf: jederzeit oder nur, wenn der Melder scharf geschaltet ist.

In den Voreinstellungen haben alle Hub-Administratoren Zugriff auf die Datenschutzeinstellungen. PRO-Benutzer können die Datenschutzeinstellungen nicht verwalten.

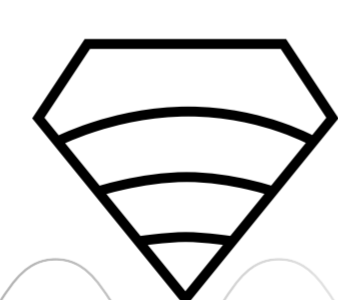


Die Fotos werden während des gesamten Übertragungs- und Speichervorgangs verschlüsselt

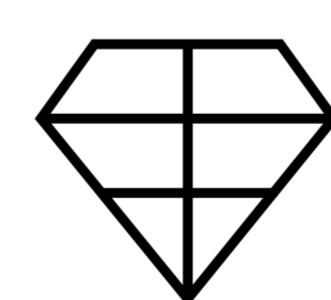


Fotos sind nur für Benutzer mit entsprechenden Zugriffsrechten verfügbar

Verschlüsselte Zwei-Wege-Kommunikation



Jeweller



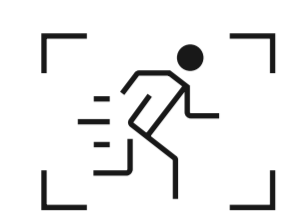
Wings

kommunikationstechnik

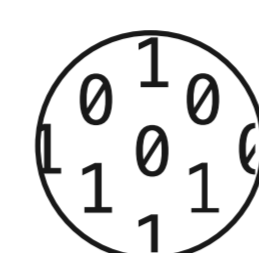


Jeweller und **Wings** sind kabellose **Zwei-Wege-Datenübertragungsprotokolle**, die eine schnelle und zuverlässige Kommunikation zwischen Hubs und Geräten ermöglichen. Die Funkprotokolle arbeiten unabhängig voneinander und sind auf ihre eigene Funktion beschränkt. Das **Jeweller**-Protokoll liefert sofort datenreiche Alarmergebnisse: Sicherheitsunternehmen und Benutzer wissen, welches Gerät wann und wo ausgelöst wurde. Das **Wings**-Protokoll liefert Fotos, die von einer im Melder eingebauten Kamera aufgenommen wurden.

Beide Protokolle sind mit **Verschlüsselung** und **Authentifizierung** geschützt, um Fälschungen zu verhindern und durch **Abfragen**, den Status der Geräte in Echtzeit anzuzeigen. Jeweller und Wings unterstützen eine kabellose Verbindung über eine Entfernung von bis **zu 1.700 m** und sind darauf spezialisiert Objekte schützen und Endbenutzern sowie Errichtern **eine optimale Benutzererfahrung** zu bieten.





Bis zu 1.700 m verschlüsselte Zwei-Wege-Funkkommunikation zwischen Hub und Melder



Alarmzustellung in 0,15 s, das erste Foto in weniger als 9 s

Technische Daten

<p>Einhaltung von Normen</p> <p>EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017</p>	<p>Kompatibilität</p> <p>Hub-Zentralen Hub 2 Hub 2 Plus Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)</p> <p>Funk-Repeater ReX 2</p>
<p>Kommunikation mit Bedienfeld oder Funk-Repeater</p> <p> Jeweller Kommunikationstechnik</p> <p> Wings Kommunikationstechnik</p> <p>Frequenzbänder 866,0 bis 866,5 MHz 868,0 bis 868,6 MHz 868,7 bis 869,2 MHz 905,0 bis 926,5 MHz 915,85 bis 926,5 MHz 921,0 bis 922,0 MHz Je nach Verkaufsregion</p> <p>Maximale effektive Strahlungsleistung (ERP) ≤ 20 mW</p> <p>Funk-Reichweite bis zu 1700 m Auf offenem Gelände</p>	<p>Bewegungserkennung</p> <p>Sensor 1 × PIR-Sensor</p> <p>Erfassungsbereich bis zu 12 m Bei einer Installation in einer Höhe von 2,4 m</p> <p>Erfassungswinkel horizontal – 88,5° vertikal – 80°</p> <p>Geschwindigkeit der Bewegungserkennung von 0,3 bis 2,0 m/s Die Richtung der Melderlinse sollte senkrecht zu einem vermeintlichen Einbruchspfad in die das Objekt stehen.</p>

<p>Kommunikation mit Bedienfeld oder Funk-Repeater</p>	<p>Abfrageintervall 12 bis 300 Sek. Einstellbar von PRO Benutzern oder Benutzern mit Administratorrechten in der Ajax App</p> <p>Schutz vor Fälschungen Geräteauthentifizierung</p>	<p>Bewegungserkennung</p>	<p>Temperaturkompensation</p> <p>Empfindlichkeit 3 Stufen Einstellbar von PRO Benutzern oder Benutzern mit Administratorrechten in der Ajax App</p> <p>Tierimmunität Gewicht: bis zu 20 kg Größe: bis zu 50 cm</p>
<p>Fotoverifizierung</p>	<p>Fotoauflösung in Pixel 640 × 480 320 × 240 (Werkseinstellungen) 160 × 120 Einstellbar von PRO Benutzern oder Benutzern mit Administratorrechten in der Ajax App</p> <p>Fotos einer Serie mit 1 bis 5 Einstellbar von PRO Benutzern oder Benutzern mit Administratorrechten in der Ajax App</p> <p>IR-Beleuchtung</p>	<p>Stromversorgung</p>	<p>Batterie 2 x CR123A, 3V (vorinstalliert)</p> <p>Batterielebensdauer bis zu 4 Jahre</p>
<p>Installation</p>	<p>Empfohlene Montagehöhe 2,4 m</p> <p>Betriebstemperaturbereich von -10 °C bis +40 °C</p> <p>Zulässige Luftfeuchtigkeit bis zu 75 %</p>	<p>Gehäuse</p>	<p>Farbe weiß, schwarz</p> <p>Maße 110 × 65 × 50 mm</p> <p>Gewicht 86 g</p> <p>Manipulationsalarm</p>

Installation	Schutzart IP50	Lieferumfang	MotionCam (PhOD) Jeweller 2 CR123A-Batterien (vorinstalliert) SmartBracket Montageplatte Montagesatz Kurzanleitung
--------------	--------------------------	--------------	---