

Ajax Superior MotionProtect G3 Jeweller

Kabelloser PIR-Bewegungsmelder mit Abdecküberwachung



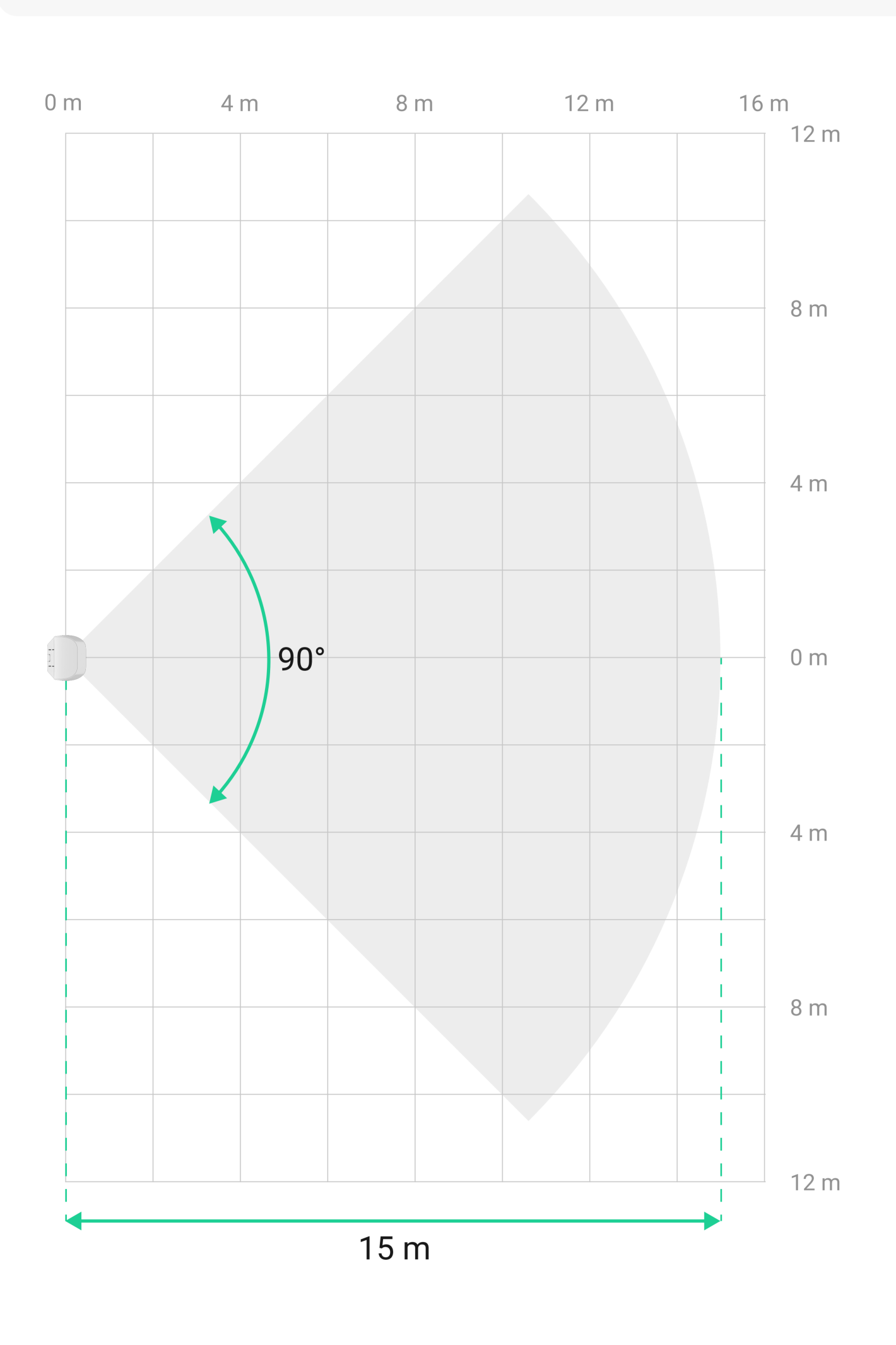






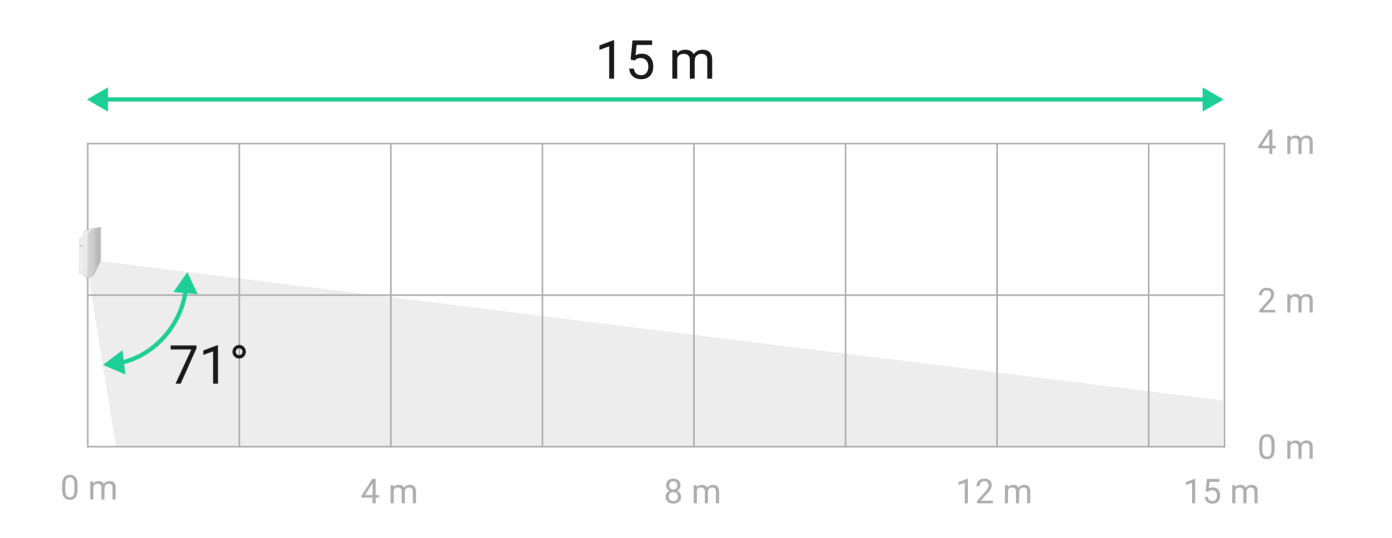


Dieses Gerät gehört zur Produktlinie Superior. Nur akkreditierte Partner von Ajax Systems dürfen Superior Produkte verkaufen, installieren und verwalten.



[Bewegungserkennung

- Bis zu 15 m (49 ft) Reichweite der Bewegungserfassung
- Reduzierte Blindzone: 30 cm (0,98 ft)
- Proprietäres optisches System mit PIR-Sensor und Facettenspiegel zur Fokussierung von IR-Strahlung
- Erkennung von schnellen oder langsamen Bewegungen, einschließlich Kriechen



$((\underbrace{)})$

Schutz vor Falschalarmen

- Softwarealgorithmus SmartDetect zum Herausfiltern von Scheinwerfern, Beleuchtungsgeräten und Wärmeflüssen
- Drei Empfindlichkeitsstufen für die Bewegungserkennung für beliebige Standorte und Bedingungen
- Drei Empfindlichkeitsstufen für die Erkennung einer Abdeckung



Ajax Superior MotionProtect G3 Jeweller verfügt nicht über die Funktion der Haustier-Immunität.



Kommunikationstechnologien Superior Jeweller und Wings

- Bis zu 3000 m (9800 ft) Funkverbindung im offenen Raum¹
- Verbesserte Verschlüsselung während der gesamten Datenübertragung
- · Regelmäßige Abfrage des aktuellen Gerätestatus
- Over-The-Air Firmware-Updates



Erweiterte Systemüberwachung

- · Regelmäßiger Selbsttest der PIR- und Abdeckungssensoren
- Frühe Benachrichtigung bei niedrigem Akkustand
- Sofortige Störungsmeldung



Sabotageschutz

- Drei Sabotagekontakte zur Verhinderung der Demontage oder Abtrennung des Geräts
- Halterung zur Befestigung des Geräts an der SmartBracket-Montageplatte
- Erkennung von Kommunikationsausfällen innerhalb² von 36 Sekunden
- Frequenzsprungverfahren zur Vermeidung von Funkstörungen und Störeinflüssen
- Geräteauthentifizierung zum Schutz vor Gerätevortäuschung

Reibungslose Installation

- Hinzufügen zum System über einen QR-Code
- Bis zu sieben Jahre Betrieb mit vorinstallierten Akkus
- Schnelle Installation und Akkuwechsel ohne Demontage des Gehäuses
- Option für den seitlichen Einbau
- Alle notwendigen Befestigungselemente sind im Komplettset enthalten
- Einrichtung in wenigen Minuten über eine Ajax App, keine Programmierung erforderlich
- Fernsteuerung und -konfiguration über mobile und Desktop-Apps

Einhaltung von Normen

EN 50131 (Grade 3) PD 6662:2017

Kompatibilität mit Hub-Zentralen und Funk-Signalverstärkern

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code oder folgen Sie dem Link:



ajax.systems/de/tools/devicescompatibility/?models=MP.G3.J

Kommunikation mit einer Hub-Zentrale oder einem Funk-Signalverstärker

Kommunikationstechnologie Superior Jeweller

Kommunikationstechnologie Wings

Frequenzbänder 865,0-868,0 MHz 868,0-868,6 MHz 868,7-869,2 MHz 869,4-869,65 MHz

Das Gerät unterstützt diese vier Bänder

Kommunikationsreichweite¹

bis zu 3000 m bis zu 9800 ft Im offenen Raum

Abfrageintervall

12-300 s

Einstellbar durch einen PRO-Benutzer oder einen Benutzer mit Administratorrechten über Ajax Apps

Over-The-Air Firmware-Updates

Bewegungserkennung

Sensorelement

1 × PIR-Sensor

Reichweite der Bewegungserfassung

bis zu 15 m bis zu 49 ft

Wenn der Melder in einer Höhe von 2,4 m (7,9 ft) installiert ist

Winkel der Bewegungserkennung

horizontal: 90° vertikal: 71°

Empfindlichkeit von Bewegungsmeldern

3 Stufen

Einstellbar in den Ajax Apps

Empfindlichkeit der Abdeckungserkennung

3 Stufen

Einstellbar in den Ajax Apps

Stromversorgung

Akku

4 × CR123A (vorinstalliert)

Akkulaufzeit

bis zu 7 Jahre

Installation

Empfohlene Installationshöhe

2,4 m 7,9 ft

Betriebstemperatur

von -10 °C bis +40 °C von 14 °F bis 104 °F

Luftfeuchtigkeit bei Betrieb

bis zu 75 %

Gehäuse

Farbe

schwarz, weiß

Abmessungen

 $135 \times 66 \times 60 \text{ mm}$ $5,31" \times 2,60" \times 2,36"$

des Geräts in Schwarz

Gewicht Gewicht des Geräts in Weiß 308 g

10,86 oz

304 g 10,72 oz

Schutzart IP30

Komplettset

Ajax Superior MotionProtect

G3 Jeweller

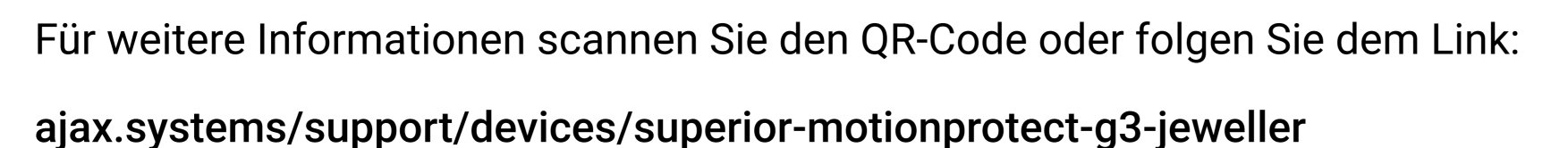
SmartBracket-Montageplatte 4 × CR123A-Akku (vorinstalliert)

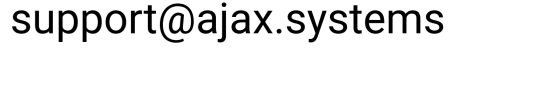
Montagesatz

Schnellstartanleitung

² Wenn das Abfrageintervall so eingestellt ist, dass alle 12 Sekunden drei Datenpakete gesendet werden.







@AjaxSystemsSupport_Bot



¹ Die Kommunikationsreichweite hängt vom Modell der Hub-Zentrale ab.