

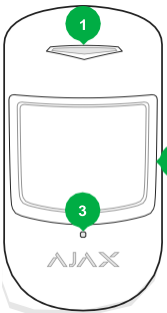
Beweging & Glasbreukdetector
Model Naam: Ajax CombiProtect

Twee-weg draadloos, PIR & Glasbreuk detector,
Huisdiervriendelijk

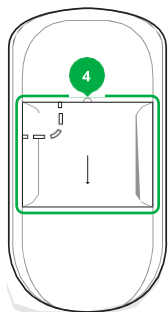
De Ajax CombiProtect is een draadloze PIR detector met een radius van 12 meter (huisdiervriendelijk tot 20kg.) en is tevens een glasbreuk-detector met een bereik van 9 mtr. De detector wordt draadloos verbonden met het Ajax security systeem middels het Jeweller protocol met een effectief draadloos bereik van 1200 mtr. (open veld). De detector is ontworpen voor gebruik binnenshuis en in normale omstandigheden kunnen de batterijen in de detector tot wel 7 jaar mee gaan.

Belangrijk. Deze snel start gids bevat algemene informatie over de CombiProtect detector. Voor installatie van deze detector, adviseren wij om ook even de meest up to date zijnde handleiding op de Ajax website te lezen: <https://support.ajax.systems/en-us/article/270-combiprotect-user-manual>

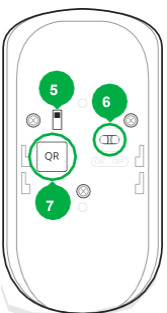
Functionele elementen



1. LED indicatie
2. PIR fresnel-lens
3. Microfoon



4. Muur bevestigingsplaat met uitbreek vlak voor sabotage detectie bij pogingen tot openen of wegnemen van de detector.

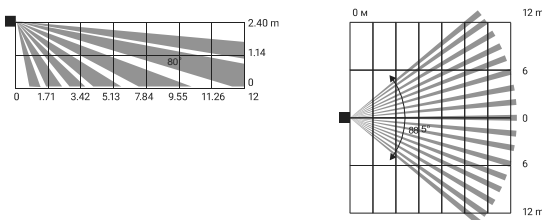


5. Sabotageschakelaar
6. Aan-/uitknop
7. QR code

Start de detector op door de ON/off schakelaar op de achterzijde van de detector op ON te zetten. Om hem uit te schakelen zet u hem terug op OFF.

Locatie keuze

Zorg bij het kiezen van de juiste montage plaats van deze draadloze PIR detector dat de Radio signalen en het zicht van de detector niet gehinderd wordt door obstakels en dat de microfoon richting het glas gericht staat .



Plaats de detector niet:

1. Buitenshuis
2. Met zicht op een deur of raam met name indien daar zonlicht naar binnen schijnt.
3. Met zicht op een object met een snelle luchtcirculatie (ventilators, airco's, ventilatie roosters of open ramen en deuren).
4. Op plaatsen met een te hoge luchtvochtigheid (>80%)
5. In de nabijheid van metaal of spiegels
6. In de nabijheid van spanningskabels met een hoog vermogen .

Voor u tot definitieve montage overgaat is het verstandig om eerst minimaal een minuut lang een signaal sterkte meting uit te voeren . Zie menu signaal sterkte test in het menu CombiProtect instellingen in uw Ajax applicatie. U krijgt dan de benodigde informatie betreffende de onderlinge communicatie. Zie ook de test indicatie op de detector zelf. Middels deze controles kunt u zeker zijn van een correcte werking vanaf deze locatie.

Status indicatie

Signaal niveau

Brand met elke 1.5 sec. een onderbreking Uitstekend signaal

Knipper 5x per sec. Goed acceptabel signaal

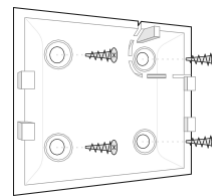
Knipper 2x per. Sec. Slecht signaal

Licht elke 1.5 sec. kort op. Geen signaal

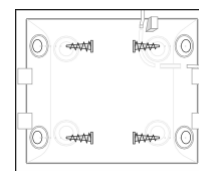
De CombiProtect detector moet verticaal aan de wand worden geplaatst op een geadviseerde installatie hoogte van 2.4 mtr. Als de geadviseerde hoogte en/of een verticale montage niet wordt aangehouden, dan verandert u daarmee ook het detectiebereik van de detector, dit heeft direct invloed op zijn functioneren, qua alarm detectie en voor het negeren van huisdieren.

Montage

1. Monteer de bevestigingsplaat met minimaal 2 schroeven aan de muur met de bijgeleverde schroeven of schroeven van gelijke kwaliteit.



Montage op een vlakke achtergrond .



Montage in een hoek

2. Klik de detector op de bevestigingsplaat - De indicatie LED zal oplichten ter bevestiging dat de tamper werd geactiveerd.

Communicatie en instellingen

De CombiProtect detector worden draadloos verbonden met de Hub . Om het apparaat draadloos te verbinden met de Hub, volgt u de procedure zoals deze wordt aangegeven in het menu "apparaat toevoegen".

De Ajax CombiProtect detectoren ook worden gebruikt op conventionele systemen van derde partijen, mits deze met behulp van een Ajax Bridge module worden ge-upgrade naar een hybride systeem. Afhankelijk van de mogelijkheden van deze systemen kunt u op deze systemen de Ajax uartBridge of de Ajax ocBridge Plus integratie ontvangst module aansluiten. Volg de aanbevelingen zoals deze staan omschreven in de handleiding van deze modules.

Voor gebruik van de detector moet u nog de gevoeligheid van de sensor instellen in het menu CombiProtect instellingen.

Sensor gevoeligheid

Hoog Voor normale stabiele omgeving voor een zeer snelle alarm reactie bij zeer snelle bewegingen.

Medium Voor in normale situatie met mogelijke interferenties zoals tocht, ramen, etc.

Laag Reageert niet op huisdieren tot 20 kg. met een max. hoogte van 50 cm..

Stel nu de gevoeligheid in van de Glasbreuksensor. Als er geen Glasbreuk of aan de PIR sensor gewenst is, dan kan je een sensor uitschakelen. Als een ruimte 24-uur bewaakt moet worden, activeer dan in de interne instellingen van de detector de functie: " Altijd actief" . Het systeem zal dan altijd reageren bij detectie, ook als het systeem niet is ingeschakeld.

Complete set

1. Ajax CombiProtect
2. 1 x CR123A batterij (af fabriek geplaatst)
3. Installatie toebehoren (schroeven ed)
4. Snel startgids

Technische Specificaties

Sensoren	PIR sensor Glasbreuk microfoon
Detectie afstand	PIR : tot 12 mtr. Microfoon: 9 mtr.
Openingshoek (H/V)	88.5 °/80°
Huisdiervriendelijk	Tot max. 20kg. Max. hoogte 50 cm.
Anti-sabotage schakelaar	JA
Frequentie mHz.	868.0 – 868.6 mHz.
Maximum RF versterking	Tot 20mW.
Modulatie	FM
Radiosignaal	tot max. 1200 mtr. (in open veld)
Voeding	1x batterij CR123A, 3V
Levensduur batterijen	tot max. 7 jaar
Werktemperatuurbereik	vanaf 0°C tot +50°C
Omgeving vochtigheidsgraad	tot op 80%
Afmetingen	110 x 65 x 50 mm.
Gewicht	92 gr.

Garantie

Voor de Ajax Systems Inc. apparaten geldt een garantie Termijn van 2 jaar na aanschaf. Dit is niet van toepassing op de bijgeleverde batterijen. Mocht een apparaat niet naar behoren functioneren, Waarschuw dan eerst onze support service - in 50% van de gevallen kunnen wij het probleem op afstand verhelpen!

De volledige tekst betreffende onze garantie voorwaarden vind u op onze website: ajax.systems/warranty

[Gebruikersovereenkomst](https://ajax.systems/end-user-agreement)
ajax.systems/end-user-agreement

Technical support:
support@ajax.systems

Belangrijke informatie

Dit product mag in alle Europese lidstaten worden toegepast. Het apparaat voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen conform richtlijn 2014/53/EU. Alle essentiële radio testen zijn uitgevoerd.



LET OP: U LOOPT EEN RISIKO VAN EXPLODERENDE BATTERIJEN INDIEN U EEN BIJGELEVERDE BATTERIJ VOOR EEN ONJUIST TYPE VERVANGT.

LEVER LEGE BATTERIJEN ALTIJD IN!

Manufacturer: Research and Production Enterprise "Ajax" LLC
Address: Sklyarenko 5, Kyiv, 04073, Ukraine By request of Ajax Systems Inc.

www.ajax.systems

Vertaling: FV 05-11-2018