

Beveiligingscontrolepaneel
Modelnaam: **Ajax Hub**

Draadloos beveiligingscontrolepaneel

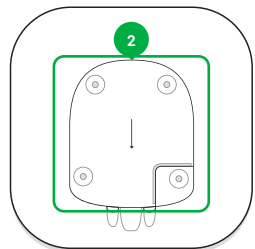
De Hub coördineert de werking van het Ajax-beveiligingssysteem en maakt hierbij gebruik van het draadloze Jeweller-protocol, met een effectief communicatiebereik tot 2.000 meter, zonder obstakels. De Hub wordt, vanaf eender waar ter wereld, bestuurd door een mobiele applicatie. Enkel een internetverbinding is vereist. Omwille van de betrouwbaarheid worden er twee communicatiekanalen gebruikt: een Ethernet-aansluiting en het GSM-netwerk van uw mobiele operator (GPRS). Als er een probleem optreedt, worden zowel de gebruiker als het beveiligingsbedrijf hiervan onmiddellijk op de hoogte gesteld. De Hub is uitgerust met een interne batterij die over een autonomie van max. 15 uur beschikt.

BELANGRIJK: Deze snelstartgids bevat algemene informatie over de Hub. Voordat u het apparaat gebruikt, raden wij u aan om de gebruikershandleiding op de website te raadplegen: ajax.systems/support/hubs

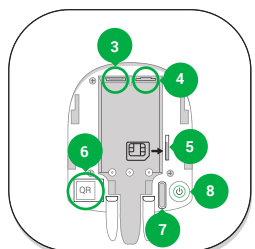
FUNCTIONELE ELEMENTEN



1 - Logo met lichtindicator



2 - SmartBracket bevestigingspaneel



3 - Aansluiting voedingskabel
4 - Ethernet-aansluiting
5 - Kaartsleuf voor Microsim
6 - QR-code
7 - Sabotage-beveiliging
8 - Reset-knop

PLAATSING EN INSTALLATIE

Het Ajax beveiligingssysteem vereist een betrouwbare communicatie met alle verbonden apparaten, evenals een toegang tot het Internet via Ethernet of GPRS-netwerk. Het is aangewezen om de Hub op een verborgen plaats te installeren.

Plaats de Hub niet:

1. Buitenshuis.
2. In de buurt van metalen voorwerpen of spiegels die het radiosignaal kunnen blokkeren of verzwakken.
3. Op plaatsen met een hoog risico op radiostoring.
4. Op een locatie waar de temperatuur buiten het toegestane bereik ligt.

De SmartBracket wordt gemonteerd met schroeven of een andere betrouwbare bevestigingsmethode. De Hub mag enkel met de meegeleverde schroeven worden bevestigd op het paneel.

Volg bij het installeren en gebruiken van de Hub de algemene elektrische veiligheidsvoorschriften voor het gebruik van elektrische apparaten. Het is ten strengste verboden om het toestel onder spanning te demonteren of een beschadigd netsnoer te gebruiken.

Demonteer de hub (of onderdelen ervan) niet. Dit kan leiden tot defect en de goede werking van het apparaat verstoren.

AANSLUITEN EN INSTELLEN

1. Schuif de SmartBracket van het paneel naar beneden en sluit het netsnoer aan, alsook de Ethernet-kabel en/of de SIM-kaart van uw mobiele operator (met uitgeschakelde PIN-code) voor de Internet-toegang.
2. Houd de aan/uit-knop gedurende 2 seconden ingedrukt om de Hub in te schakelen. De kleur van het logo verandert in groen, wanneer er slechts één van de communicatiekanalen actief is, of wit, wanneer zowel Ethernet als 2G/3G verbonden zijn met de server. Als het logo rood blijft branden, volgt u de aanbevelingen uit de gebruikershandleiding.



App Store



Google Play

AANSLUITEN EN INSTELLEN

4. Maak een account aan. Volg de stappen van de wizard en voeg de Hub toe aan de Ajax-applicatie waardoor de Hub op het dashboard verschijnt. De systeeminformatie wordt binnen de minuut bijgewerkt.
5. U kunt de parameters van de netwerkverbindingen en het Jeweller-protocol aanpassen in de Hub-instellingen.
6. Voeg de nodige gebruikers toe aan het systeem en stel de gewenste meldingen in: pushmeldingen, sms- en/of telefoonberichten.
7. Activeer en configureer de groepsmodus als u specifieke kamers of detectoren wil in- of uitschakelen.

HET SYSTEEM VERBINDEN MET EEN MELDKAMER

De verbinding met een meldkamer gebeurt via Contact ID of het SIA-protocol. De lijst met organisaties die het Ajax-beveiligingssysteem ondersteunen is beschikbaar in het menu 'Beveiligingsbedrijven' onder Hub-instellingen.

WAT WORDT ER MEEGELEVERD?

1. Ajax Hub
2. Voedingskabel
3. Ethernet-kabel
4. Installatiekit
5. GSM startpakket **
6. Snelstartgids

** Niet in alle landen beschikbaar.

BELANGRIJKE INFORMATIE

Dit product kan in alle EU-lidstaten worden gebruikt.

Dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU, waarbij alle essentiële radiotest werden uitgevoerd.

CE OPGELET: KANS OP EXPLOSIEGEVAAR WANNEER DE BATTERIJ WORDT VERVANGEN DOOR EEN FOUTIEF TYPE. BATTERIJEN ENKEL VERWIJDEREN VOLGENS INSTRUCTIES.

Functie	Werkingsfrequentie	Max. RF uitgangsvermogen	Limiet
GPRS / EDGE 900	TX (Uplink): 880M-915MHZ RX (Downlink): 925M-960MHZ	GPRS 900: 33.66dBm EDGE 900: 27.57dBm	class 4 (33±3dBm)
GPRS / EDGE 1800	TX (Uplink): 1710M-1785MHZ RX (Downlink): 1805M-1880MHZ	GPRS 1800: 29.61dBm EDGE 1800: 25.78dBm	class 1 (30±3dBm)

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Maximaal aantal verbonden apparaten	100
Maximum aantal groepen	9
Maximum aantal gebruikers	50
Voedingsspanning	110 - 240 V
Interne batterij	Li-Ion 2 Axh (tot 15 uren autonome werking*)
Sabotagebeveiliging	Ja
Frequentieband	868.0-868.6 MHz
Effectief uitgestraald vermogen	8.20 dBm / 6.60 mW (limiet 25 mW)
Modulatie	GFSK
Radiosignaal	Tot 2.000 m (zonder obstakels)
Communicatiekanalen	GGSM 850/900/1800/1900 MHz GPRS, Ethernet
Bedrijfstemperatuurbereik	Van +5° C tot +40° C
Totale afmetingen	163 x 163 x 36 mm
Gewicht	350 g

* In geval van een inactieve Ethernet-verbinding.

GARANTIE

De garantie is geldig tot twee jaar na de aankoopdatum en is niet van toepassing op de meegeleverde batterij. Als het apparaat niet correct werkt, gelieve dan eerst contact op te nemen met de helpdesk. In de helft van de gevallen kunnen technische problemen vanop afstand worden opgelost!

De volledige tekst van de garantie is beschikbaar op:

ajax.systems/warranty

Gebruikersovereenkomst:

ajax.systems/end-user-agreement

Technische ondersteuning:

support@ajax.systems

Nederlandse vertaling: Mega Security
www.megasecurity.eu

Fabrikant: "AJAX SYSTEMS MANUFACTURING"
LIMITED LIABILITY COMPANY
Adres: Sklyarenko 5, Kyiv, 04073, Ukraine

www.ajax.systems