

# Uživatelský manuál Hub

Updated May 25, 2022



**Hub** je centrální zařízení bezpečnostního systému Ajax, koordinující připojená zařízení a komunikující s uživatelem a bezpečnostní společností. Hub je navržen pro vnitřní použití.

Hub vyžaduje přístup k internetu pro komunikaci s cloudovým serverem Ajax Cloud – pro konfiguraci a ovládání z jakéhokoli místa na světě, přenos oznámení o událostech a aktualizaci softwaru. Osobní data a záznamy o provozu systému jsou ukládány pod víceúrovňovou ochranou a výměna informací s Hubem je prováděna šifrovaným kanálem 24 hodin / denně.

Při komunikaci s cloudovým serverem Ajax Cloud systém využívá Ethernet připojení nebo síť GSM (GPRS).



Pro zajištění spolehlivější komunikace mezi Hubem a cloudovým serverem Ajax Cloud doporučujeme využívat oba komunikační kanály.

Hub lze ovládat pomocí [aplikace](#) pro iOS, Android, macOS nebo Windows. Aplikace umožňuje rychlou reakci na veškerá oznámení poplachového zabezpečovacího systému.

Aplikace jsou dostupné zdarma ke stažení zde:

[Android](#)

[iOS](#)

Uživatel může přizpůsobit oznámení v nastavení Hubu. Vyberte, co je pro vás výhodnější: push notifikace, SMS nebo volání. Pokud je systém Ajax připojen k poplachovému přijímacímu centru (PPC), poplachový signál bude vyslán přímo PPC, nikoliv přes cloudový server Ajax Cloud.

[Koupit centrální ovládací panel Hub](#)

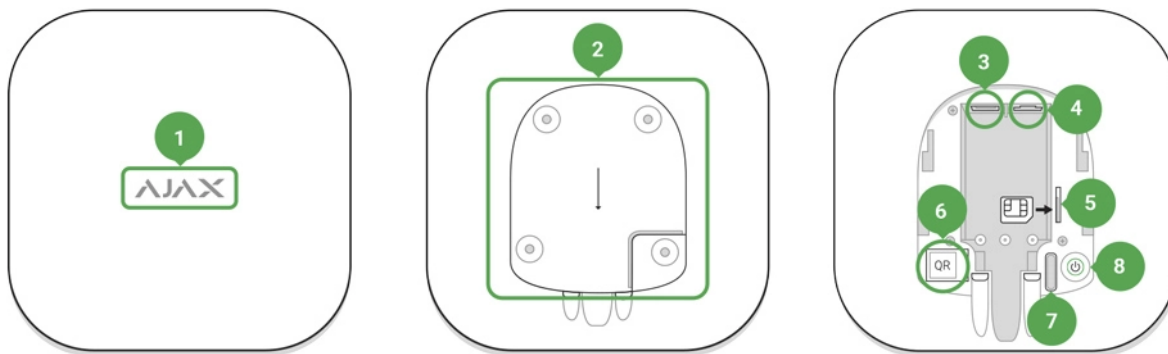
K Hubu lze připojit až 100 zařízení Ajax. Zabezpečený protokol [Jeweler](#) zajišťuje spolehlivou komunikaci mezi zařízeními a Hubem ve vzdálenosti až 2 km bez překážek.

[Seznam zařízení Jeweller](#)

Pomocí scénářů můžete automatizovat bezpečnostní systém a snížit počet rutinních akcí. Můžete upravit plán zabezpečení, naprogramovat akce automatizačních zařízení ([Relay](#), [WallSwitch](#) nebo [Socket](#)) v reakci na poplach, stisknutí [Button](#) nebo podle naplánovaných akcí. Scénář lze vytvořit vzdáleně v aplikaci Ajax.

[Jak vytvořit a nastavit scénář v bezpečnostním systému Ajax](#)

## Popis zařízení



1. LED indikátor provozu (logo Ajax)
2. Držák Hubu SmartBracket (perforovaná část je vyžadována pro aktivaci sabotážního kontaktu Tamper v případě pokusu o násilné odtrhnutí Hubu od povrchu)
3. Konektor pro připojení napájecího kabelu
4. Konektor pro připojení Ethernetového kabelu
5. Slot pro Micro SIM kartu mobilního operátora
6. QR kód s ID Hubu
7. Sabotážní kontakt (Tamper)
8. Tlačítko pro zapnutí / vypnutí

## LED indikace



# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!