

# Uživatelský manuál CombiProtect

Updated April 22, 2022



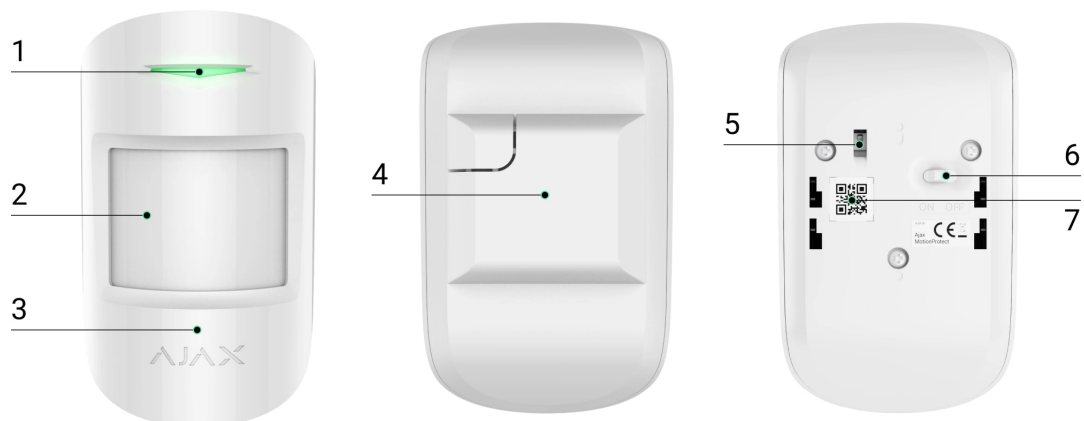
**CombiProtect** je zařízení kombinující bezdrátový detektor pohybu s pozorovacím úhlem 88,5 ° a vzdáleností až 12 metrů, jakož i detektor rozbití skla se vzdáleností až 9 metrů. Může ignorovat zvířata a detekuje osobu v chráněné zóně od prvního kroku. Může pracovat až 5 let z předinstalované baterie a používá se uvnitř budov.

CombiProtect je v rámci zabezpečovacího systému Ajax bezdrátově propojen s Hubem prostřednictvím protokolu Jeweller na vzdálenost až 1 200 metrů v otevřeném prostoru bez překážek. Detektor je navíc možné použít v systémech výrobců třetích stran pomocí integračních modulů uartBridge nebo ocBridge Plus.

Detektor je nastaven pomocí mobilní aplikace pro chytré telefony se systémem iOS a Android. Uživatel je informován o všech událostech prostřednictvím push oznámení, SMS zpráv a hovorů (pokud je aktivován).

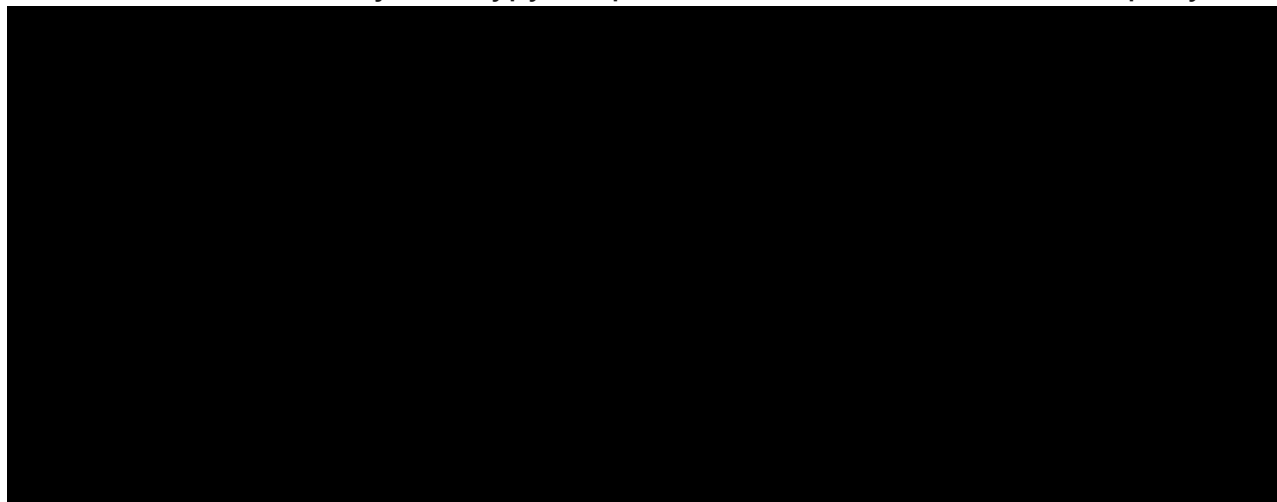
Bezpečnostní systém Ajax je soběstačný, ale uživatel jej může připojit k poplachovému přijímacímu centru soukromé bezpečnostní společnosti.

## Popis zařízení



1. LED indikátor
2. Optika PIR senzoru
3. Otvor pro mikrofón
4. Držák SmartBracket (perforovaná část je nezbytná pro aktivaci sabotážního kontaktu Tamper v případě násilného odtržení detektoru od povrchu)
5. Sabotážní kontakt Tamper
6. Tlačítko zapnutí / vypnutí
7. QR kód

## Princip fungování



úder, poté zvonící zvuk padajících střepů, který zabraňuje náhodnému spuštění.



Upozornění: Detektor CombiProtect nebude reagovat na rozbití skla, pokud je na sklo nanesen ochranný film: nárazuvzdorný, sluneční, dekorativní nebo jiný. K detekci rozbití tohoto typu skla doporučujeme použít bezdrátový detektor otevření se snímačem otřesů a náklonu [DoorProtect Plus](#).

Po aktivaci systému, detektor nastavený v režimu detekce narušení okamžitě vysílá poplašný signál do Hubu, aktivuje sirény připojené k Hubu a upozorní uživatele a soukromou bezpečnostní společnost.

Pokud detektor před nastavením systému v režimu detekce narušení detekoval pohyb, nenastaví se v režimu detekce narušení okamžitě, ale během dalšího dotazu Hubem.

## Připojení detektoru k bezpečnostnímu systému Ajax

Detektor je připojen k Hubu a nastaven pomocí mobilní aplikace systému Ajax Security. Pro navázání spojení umístěte detektor a Hub v dosahu komunikace a postupujte podle postupu přidání zařízení.

### Před připojením:

1. Postupujte dle instrukcí a doporučení uvedených v manuálech k zařízením Ajax, nainstalujte [Aplikaci Ajax](#) do Vašeho mobilního zařízení. Vytvořte si uživatelský účet (pokud nemáte) nebo se přihlaste, přidejte k účtu Hub a vytvořte v systému alespoň jednu místnost.

# 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!