

FireProtect

Bezdrátový kouřový a teplotní detektor požáru

FireProtect je bezdrátový kouřový a teplotní detektor požáru vybavený vestavěnou 85 dB sirénou. Životnost přiložených baterií je až 4 roky.

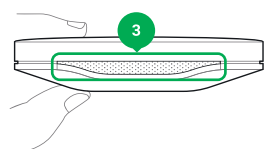
FireProtect je připojen k bezpečnostnímu systému Ajax prostřednictvím šifrovaného protokolu Jeweller s efektivním komunikačním dosahem bez překážek až 1 300 metrů. FireProtect je určen k vnitřnímu použití.

DŮLEŽITÉ: Tento návod k použití obsahuje obecné informace o produktu Ajax FireProtect. Před použitím zařízení doporučujeme prostudovat další informace uvedené na webu: www.bedoc.cz v sekci Podpora / FAQ

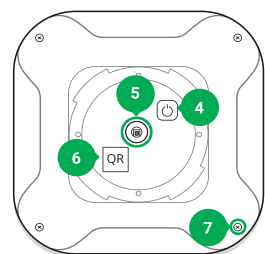
1. POPIS ZAŘÍZENÍ



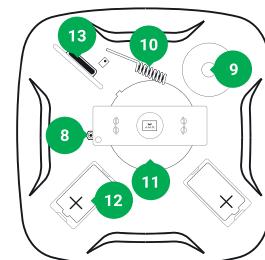
- 1 - Otvor sirény
2 - LED indikátor kombinovaný s dotykovým tlačítkem "Test"



- 3 - Otvor optické měřicí komory



- 4 - Tlačítko pro vypnutí / zapnutí
5 - Sabotážní kontakt
6 - QR kód
7 - Vrutky pro zajištění krytu detektoru



- 8 - Tlačítko pro "Reset" po provedení údržby
9 - Vestavěná siréna
10 - Anténa
11 - Optická měřicí komora
12 - Baterie CR2
13 - Záložní baterie CR2032

2. ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ ZAŘÍZENÍ

Chcete-li zařízení zapnout, stiskněte a přidržte vypínač v jeho zadní části po dobu 3 sekund (logo Ajax se rozsvítí zeleně). Zařízení se vypíná stejným způsobem (logo Ajax se rozsvítí červeně).

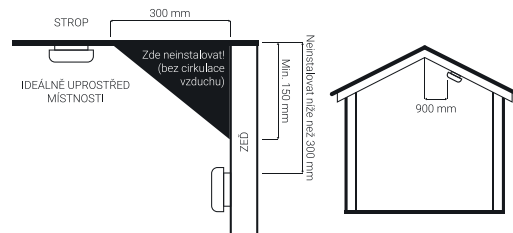
Chcete-li utiřit akustickou signalizaci poplachu, stiskněte logo Ajax detektoru nebo odstraňte příčinu poplachu.

3. VÝBĚR MÍSTA INSTALACE

Při výběru umístění FireProtect prosím berte v potaz jakékoliv překážky, které by mohly rušit přenos rádiového signálu.

Neinstalujte detektor:

1. Ve venkovním prostředí;
2. V blízkosti kovových předmětů a zrcadel způsobujících zeslabení rádiového signálu;
3. V místech s rychlou cirkulací vzduchu (v blízkosti stropního ventilátoru, klimatizace, odsavače vzduchu, otevřených dveří nebo oken);
4. V prostorách s teplotou nebo vlhkostí přesahující hodnoty uvedené v technické specifikaci.



! Upozornění: Před samotnou instalací detektoru doporučujeme po jeho spárování s Hubem nejprve provést testy kvality signálu a detekčních zón, které lze aktivovat v menu nastavení detektoru v mobilní aplikaci.

| Stav indikátoru | Úroveň signálu |
|---|---------------------------|
| Svítil s přerušením každých 1,5 vteřiny | Vynikající úroveň signálu |
| Blikne 5krát za vteřinu | Dobrá úroveň signálu |
| Blikne 2krát za vteřinu | Špatná úroveň signálu |
| Na krátkou dobu se rozsvítí každých 1,5 vteřiny | Žádný signál |

4. MONTÁŽ

1. Sejměte držák SmartBracket z detektoru pohybem proti směru hodinových ručiček.

2. Označte si pozici děr na povrchu pomocí držáku SmartBracket. Ty poté vyvrtáte.

3. Připevňte držák detektoru k povrchu pomocí přiloženého spojovacího materiálu.

4. Nasaďte detektor na držák SmartBracket a pohybem po směru hodinových ručiček jej zajistěte. Aktivace ochrany proti neoprávněné manipulaci bude signalizována bliknutím LED indikátoru.

5. SPÁROVÁNÍ A KONFIGURACE DETEKTORU

Detektor se spáruje s Hubem pomocí mobilní aplikace Ajax. Otevřete mobilní aplikaci Ajax, na záložce Zařízení stiskněte na tlačítko Přidat zařízení a postupujte podle pokynů v průvodci. Po vyzvání stiskněte a přidržte tlačítko pro zapnutí / vypnutí detektoru v jeho zadní části. Aktivace detektoru je signalizována blikáním LED indikátoru.

? Poznámka: Dojde-li během procesu spárování k chybě, detektor vypněte, počkejte minimálně 5 vteřin a proces spárování opakujte.

6. PROVOZ A TESTOVÁNÍ DETEKTORU

Detektor FireProtect je schopen autonomního provozu bez použití Hubu. V případě detekce přítomnosti kouře, vysoké teploty (nad 60°C) nebo jejího prudkého nárůstu v blízkosti detektoru, je akusticky (vestavěnou sirénou) a vizuálně (LED indikátorem) signalizován poplach.

? Poznámka: Při použití 2 a více detektorů FireProtect je možné využít funkce jejich vzájemného bezdrátového propojení - pokud vyhlásí poplach některý z detektorů, spustí se signalizace poplachu i u zbylých detektorů v objektu.

Pro ověření funkčnosti je detektor vybaven dotykovým testovacím tlačítkem, které je umístěno pod LED indikátorem ve tvaru loga Ajax. Po přidržení tlačítka dojde ke krátkému spuštění akustické signalizace poplachu. Detektor je možné také otestovat vzdáleně prostřednictvím mobilní aplikace Ajax.

! Upozornění: Testování funkčnosti detektoru provádějte v pravidelných intervalech a vždy po výměně baterií v hlásiči!

Pokud dojde k vyhlášení poplachu ze známé příčiny, lze signalizaci stisknutím testovacího tlačítka na dobu 10 minut utiřit. Dojde-li k další detekci kouře, vysoké teploty nebo jejího nárůstu během této doby, bude opět vyhlášen poplach.

7. VÝMĚNA BATERIÍ A ÚDRŽBA DETEKTORU

Při výměně baterií sejměte detektor z držáku SmartBracket a odšroubujte čtveřici šroubů v zadní části detektoru. Oddělte od sebe přední a zadní část krytu detektoru, baterie vyjměte a nahraďte novými bateriemi typu CR2 (hlavní), případně bateriemi CR2032 (záložní). Dodržujte při tom naznačenou polaritu na krytu detektoru!

! Upozornění: Detektor je mechanicky chráněn proti zavření krytu v případě, že nejsou do něj vloženy baterie.

Pro správný a spolehlivý provoz detektoru je nezbytná jeho pravidelná údržba. Detektor pravidelně (minimálně 1x za 6 měsíců) a dle potřeby zbavujte prachu, pavučin a dalších nečistot, které mohou negativně ovlivnit jeho detekční schopnosti. Používejte při tom stlačený vzduch nebo vysavač. Po provedení údržby optické měřicí komory stiskněte tlačítko Reset na desce plošných spojů (viz kapitola 1).

8. SIGNALIZACE PORUCH

Detektor signalizuje poruchy a vybití baterie 2 způsoby - prostřednictvím aplikací Ajax a pomocí vestavěné sirény. Jednotlivé typy událostí a jejich signalizace jsou uvedeny v tabulce níže:

| | |
|--|---|
| Porucha, znečištění optické měřicí komory | 1 dlouhý zvukový signál každých 90 vteřin |
| Vybité primární baterie (CR2) | 1 krátký zvukový signál |
| Vybitá záložní baterie (CR2032) | 2 krátké zvukové signály |
| Vybité primární (CR2) i záložní (CR2032) baterie | 3 krátké zvukové signály |

9. ZÁRUKA


Záruční lhůta pro zařízení od Ajax Systems Inc. trvá 2 roky od zakoupení produktu a nevztahuje se na přiloženou baterii. Pokud zařízení nepracuje správně, doporučujeme nejprve kontaktovat technickou podporu - v polovině případů mohou být technické problémy vyřešeny na dálku!

Kompletní informace týkající se záruky, certifikáty, osvědčení a další dokumenty jsou dostupné na webových stránkách: www.bedoc.cz

Technická podpora (pondělí - pátek, 08:00 - 16:00): podpora@bedoc.cz

10. DŮLEŽITÉ INFORMACE

Tento produkt lze použít ve všech členských státech EU. Tímto Ajax Systems Inc. prohlašuje, že typ rádiového zařízení Ajax FireProtect je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na webových stránkách: www.bedoc.cz

 Tento symbol značí, že je nevhodné produkt likvidovat spolu s dalším směsným odpadem. Chraňte lidské zdraví a životní prostředí tím, že vyřazené zařízení odevzdáte ve sběrném místě určeném k recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Ohledně dalších informací se obraťte na příslušnou instituci zajišťující likvidaci odpadu ve Vaší lokalitě.

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!