

FireProtect

Bezdrátový detektor kouře a tepla

FireProtect je bezdrátový detektor kouře a požáru vybavený sirénou. Je určen k vnitřnímu použití. Životnost přiložených baterií je až 4 roky.

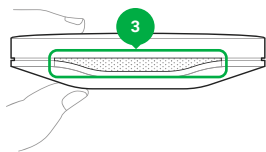
FireProtect je připojen k bezpečnostnímu systému Ajax prostřednictvím chráněného Jeweller protokolu s efektivním komunikačním rozsahem bez překážek až 1200 metrů.

DŮLEŽITÉ: Tento návod k použití obsahuje obecné informace o produktu FireProtect. Před použitím zařízení doporučujeme prostudovat uživatelskou příručku na webu: www.bedoc.cz

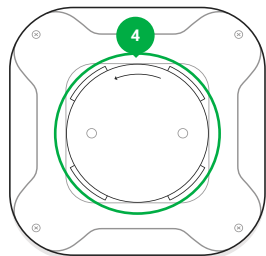
FUNKČNÍ PRVKY



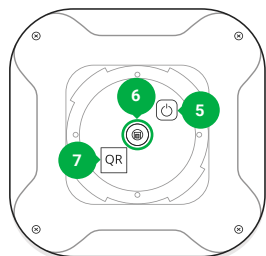
- 1 - Otvor sirény.
2 - LED indikátor kombinovaný s dotykovým tlačítkem "Test".



- 3 - Otvor kouřové komory a tepelného čidla.



- 4 - Montážní podložka SmartBracket.



- 5 - Vypínač zařízení.
6 - Tlačítko pojistky proti násilnému odtrhnutí od povrchu.
7 - QR kód.

ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE

Chcete-li zařízení zapnout, stiskněte vypínač a držte jej po dobu 3 sekund. Zařízení se vypíná stejným způsobem.

Chcete-li vypnout zvuk hlásiče, stiskněte logo nebo odstraňte příčinu poplachu.

VÝBĚR MÍSTA INSTALACE

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

Detektor by měl být naistalován na stropě v bodě, kde je nejvyšší koncentrace horkého vzduchu a kouře.

Neinstalujte detektor:

- Mimo budovu (venku).
- V místech s rychlou cirkulací vzduchu (v blízkosti stropního ventilátoru, klimatizace, odsávače vzduchu, otevřených dveří nebo oken).
- V blízkosti kovových předmětů a zrcadel způsobujících zeslabení rádiového signálu.
- V prostorách s vlhkostí přesahující povolené limity.

Před instalací zařízení šrouby, proveďte v aplikaci Ajax Security System test signálu a detekční oblasti, který bude trvat nejméně jednu minutu. Tento test Vám zobrazí kvalitu připojení senzoru a HUBu a potvrdí správný výběr místa instalace.

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

Před instalací aplikace FireProtect zkontrolujte detektor kouře. Zapněte zařízení a stiskněte tlačítko/ logo na 6 vteřin - detektor elektronicky otestuje elektroniku a funkčnost přístroje a spustí alarm po dobu 5 sekund. Pokud neslyšíte zvuk - přístroj nepoužívejte.

PŘIPOJENÍ A NASTAVENÍ

Senzor se připojí k HUBu a nastaví se pomocí mobilní aplikace Ajax Security System. Abyste navázali spojení, prosím umístěte senzor a HUB do komunikačního dosahu a pokračujte podle postupu pro přidání zařízení.

Pro připojení senzoru k bezpečnostnímu přístroji jiného výrobce pomocí intergračního modulu Ajax uartBridge nebo Ajax ocBridge Plus postupujte podle pokynů příslušného zařízení.

Spuštění alarmu v případě, že teplota v místnosti přesáhne 60°C nebo prudce vzroste, se vypíná v nastavení FireProtect.

INSTALACE ZAŘÍZENÍ

- Přípevněte panel SmartBracket k povrchu pomocí přiložených šroubů nebo jiných spolehlivých upevňovacích prostředků.
- Nasaďte detektor na panel - jedno bliknutí LED kontrolky potvrdí, že se pojistka proti násilnému odtrhnutí od stěny aktivovala. Pro zajištění detektoru s ním otočte podle směru hodinových ručiček.

SAMOSTATNÉ POUŽITÍ

FireProtect může být použit samostatně bez připojení na bezpečnostní služby.

- Zapněte detektor a otestujte jeho funkčnost.
- Zvolte vhodné umístění.
- Přípevněte FireProtect k povrchu.

V případě samostatného použití detektor oznámí detekci požáru / kouře, stejně jako události důležité pro uživatele, zvukovým signálem a světelnou signalizací loga. Další informace naleznete v Uživatelské příručce.

OBSAH BALENÍ

- FireProtect.
- Baterie CR2 (předinstalovaná) - 2 ks.
- Baterie CR2032 (předinstalovaná) - 1 ks.
- Montážní sada.
- Stručný návod k použití.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Prvek citlivý na kouř	Fotoelektrický senzor
Prvek citlivý na teplo	Termistor
Hlasitost zvukových oznámení	85 dB ve vzdálenosti 1 m
Alarm se spustí při teplotě	60 °C
Pojistka proti násilnému odtrhnutí	Ano
Frekvenční pásmo	868.0-868.6 MHz
Maximální síla rádiového signálu	8.76 dBm / 7.52 mW do 20 mW
Modulace	GFSK
Rádiový signál	Do 1300 m (bez překážek)
Napájení	2 x CR2 (hlavní baterie), CR2032 (záložní baterie), 3 V
Životnost baterií	Až 4 roky
Rozmezí provozních teplot	Od 0 °C do +65 °C
Provozní vlhkost	Do 80 %
Rozměry	132 x 132 x 31 mm
Hmotnost	220 g

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 těchto internetových stránkách www.bedoc.cz

UPOZORNĚNÍ: POKUD JE BATERIE VYMĚNĚNA ZA NESPRÁVNÝ TYP BATERIE, HROZÍ NEBEZPEČÍ VÝBUCHU. LIKVIDUJTE BATERIE DLE MÍSTNÍCH EKOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ.



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 podporu – v polovině případů mohou být technické záležitosti vyřešeny na dálku!

Kompletní text ohledně záruky je k dispozici na webových stránkách:

www.bedoc.cz

Uživatelská příručka:

www.bedoc.cz

Technická podpora:
podpora@bedoc.cz

OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Přečtěte si návod k obsluze. Postupujte podle pokynů v něm obsažených.
- Respektujte všechna upozornění.
- Dodržujte všechny pokyny.
- Používejte pouze příslušenství stanovené výrobcem.
- Na výrobek nesmí být umístěn otevřený oheň, např. zapálená svíčka.
- Tento výrobek používejte v mírném klimatickém pásmu.
- Ani výrobce, ani prodejce tohoto zařízení nenesou za žádných podmínek odpovědnost za jakékoliv přímé či nepřímé škody způsobené při nedodržování těchto pokynů k instalaci, nastavení, použití, servisu nebo čištění tohoto zařízení podle popisů v tomto návodu k obsluze.
- Chraňte zařízení před úderu, pády, nárazy, otřesy, vibracemi, vlhkostí a prachem (s výjimkou zařízení, které jsou pro tyto účely určeny).
- Nepoužívejte nadměrnou sílu/tlak na žádnou z částí tohoto zařízení.
- Než dovolíte používat toto zařízení dětem, posuďte, zda je zařízení přiměřené jejich věku a zda jsou poučeny o správném a bezpečném používání tohoto zařízení.

PRAKTICKÉ POUŽITÍ

- Chraňte zařízení před pády a nárazy a také před úderu tupými nebo ostrými předměty. V závislosti na typickém použití tohoto zařízení používejte dostatečně tuhý a měkký kryt/pouzdro.
- Při používání osobních zdravotních pomůcek (kardiostimulátory, sluchadla) se informujte o případných omezeních souvisejících s používáním elektronických zařízení v jejich blízkosti.

BEZPEČNÝ PROVOZ

- Nainstalujte zařízení podle pokynů v návodu k obsluze.
- Neinstalujte zařízení na přímé sluneční světlo, ani blízko zdrojů tepla, například topení, výměníků tepla, kamen a dalších zařízení (včetně zesilovačů) produkujících teplo. Vysoké teploty mohou zkrátit životnost elektronických součástí v zařízení. Zařízení nepoužívejte, ani neodkládejte v blízkosti otevřeného ohně.

BEZPEČNÝ PROVOZ

- Zařízení nesmí být vystaveno kapající, ani tekoucí vodě, ani na něj nesmí být postaveny objekty naplněné vodou, např. vázy. Chraňte zařízení před deštěm, stříkající vodou nebo kontaktem s jinou kapalinou; nenechávejte je, ani neinstalujte venku. Zařízení nepoužívejte venku. V případě nedodržení těchto pokynů hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo požáru (s výjimkou čidla na vodu LeaksProtect).
- Toto zařízení nepoužívejte v blízkosti vody (s výjimkou čidla na vodu LeaksProtect).
- Před připojením napájecího zdroje zařízení do elektrické zásuvky zkontrolujte, zda napětí v elektrické zásuvce odpovídá napětí na typovém štítku napájecího adaptéru.
- Zajistěte, aby na napájecí kabel nikdo nešlapal a aby jej nic nestlačilo, zejména blízko napájecí zástrčky, síťové zásuvky v místě, kde vychází ze zařízení nebo adaptéru. Napájecí zástrčka (adaptér) se používá jako prostředek odpojení a musí být snadno přístupná.
- Nezapomeňte vždy nejprve odpojit napájecí zástrčku (adaptér) z napájecí zásuvky před odpojením napájecího kabelu ze zadní strany zařízení.
- Odpojte zařízení z napájecí zásuvky při bouřce nebo pokud máte v úmyslu nepoužívat je delší dobu.
- Předcházejte přemísťování zařízení ze studeného do teplého prostředí a naopak, ani zařízení nepoužívejte v prostředí s vysokou vlhkostí. Vlhkost vzduchu může kondenzovat na některých součástech ve skříňce zařízení a zařízení může dočasně přestat pracovat. Pokud k tomu dojde, ponechte zařízení na teplém a dobře větraném místě a vyčkejte 1 až 2 hodiny, dokud se vlhkost neodpaří a zařízení nebude možno opět použít obvyklým způsobem. Dbejte pozornosti zejména při prvním použití zařízení po jeho zakoupení v zimním období (s výjimkou zařízení, které jsou pro tyto účely určeny).
- Pokud nebudete baterie delší dobu používat, jejich maximální životnosti dosáhnete, když je před odložením zcela nabijete (týká se pouze nabíjecích baterií).
- Ani výrobce, ani prodejce tohoto zařízení neponesou za žádných podmínek odpovědnost za jakékoliv přímé či nepřímé škody způsobené při nedodržování těchto pokynů k instalaci, nastavení, použití, servisu nebo čištění tohoto zařízení podle popisů v tomto návodu k obsluze.
- Chraňte toto zařízení před úderu, pády, nárazy, otřesy, vibracemi, vlhkostí a prachem.

OPRAVY A ÚDRŽBA

- Abyste předešli nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo ohněm, nevyjímejte zařízení z krytu – kryt neobsahuje žádné součásti, které by mohl opravit nebo seřídit uživatel bez odpovídajícího vybavení a kvalifikace. Pokud zařízení vyžaduje seřízení nebo opravu, obraťte se na profesionální servisní středisko.
- Pokud při používání zařízení dojde k jakékoli neobvyklé události, například je cítit typický pach spálené izolace nebo ze zařízení vychází dým, zařízení okamžitě vypněte, odpojte je od zdroje napájení a nepoužívejte je, dokud nebudete mít k dispozici výsledky kontroly od zaměstnanců společnosti nebo profesionálního servisního střediska.
- Všechny opravy nechte provádět kvalifikovanými odborníky. Oprava je nezbytná, pokud bylo zařízení jakýmkoli způsobem poškozeno, např. pokud je poškozen napájecí kabel, zařízení bylo polito kapalinou, do zařízení vnikly cizí předměty, zařízení bylo vystaveno dešti nebo vlhkosti (s výjimkou čidla na vodu LeaksProtect), zařízení nepracuje jako obvykle nebo bylo upuštěno.
- K čištění nepoužívejte benzínová ředidla ani jiná rozpouštědla, žádné abrazivní čisticí prostředky, drátěnku ani žádné houbičky s drátěnkou.