

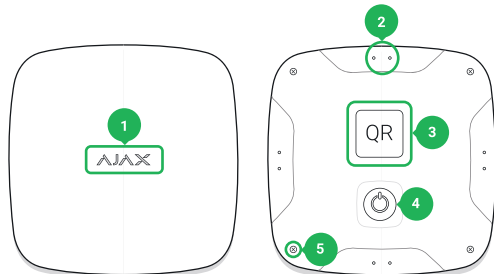
LeaksProtect

Bezdrátový detektor zaplavení

Bezdrátový detektor LeaksProtect je schopen rychle a spolehlivě určit přítomnost vody ve střeženém prostoru. LeaksProtect je připojen k bezpečnostnímu systému Ajax prostřednictvím šifrovaného protokolu Jeweller s efektivním komunikačním dosahem bez překážek až 1 300 metrů. Životnost baterie je až 5 let. LeaksProtect je určen k vnitřnímu použití.

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

1. POPIS ZAŘÍZENÍ



1 - LED indikátor

2 - Kontakty pro detekci vody

3 - QR kód

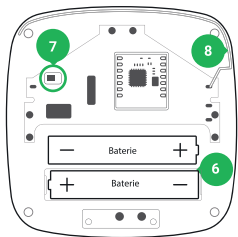
4 - Tlačítko pro zapnutí / vypnutí

5 - Vrutky pro zajištění krytu detektoru

6 - Baterie AAA

7 - Sabotážní kontakt

8 - Anténa



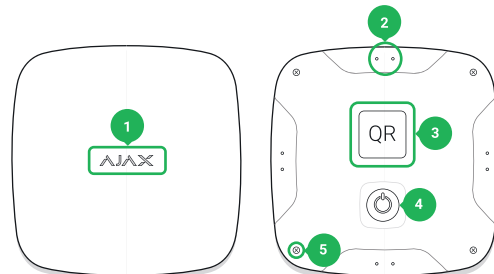
LeaksProtect

Bezdrátový detektor zaplavení

Bezdrátový detektor LeaksProtect je schopen rychle a spolehlivě určit přítomnost vody ve střeženém prostoru. LeaksProtect je připojen k bezpečnostnímu systému Ajax prostřednictvím šifrovaného protokolu Jeweller s efektivním komunikačním dosahem bez překážek až 1 300 metrů. Životnost baterie je až 5 let. LeaksProtect je určen k vnitřnímu použití.

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

1. POPIS ZAŘÍZENÍ



1 - LED indikátor

2 - Kontakty pro detekci vody

3 - QR kód

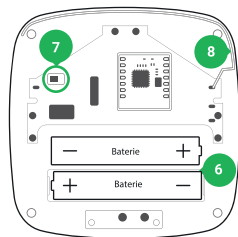
4 - Tlačítko pro zapnutí / vypnutí

5 - Vrutky pro zajištění krytu detektoru

6 - Baterie AAA

7 - Sabotážní kontakt

8 - Anténa



2. VOLBA MÍSTA INSTALACE

LeaksProtect je konstruován pro detekci přítomnosti vody v bezprostřední blízkosti detektoru. Detektor vyhodnocuje velikost elektrického odporu mezi 4 páry kontaktů umístěnými ve spodní části krytu. Pokud dojde k jejich vodivému propojení, dojde k vyhlášení poplachu. Detektor by měl být z toho důvodu instalován v místě předpokládaného úniku vody z vodovodu, topení, kanalizace apod. (např. pod pračkou, umyvadlem, ohříváčem vody, atd.).

Neinstalujte detektor:

- Mimo budovu (venku).
- V blízkosti kovových předmětů a zrcadel způsobujících zeslabení rádiového signálu.
- 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 test kvality signálu, který lze aktivovat v menu nastavení detektoru v mobilní aplikaci.

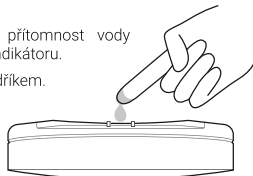
Stav indikátoru	Úroveň signálu
Svítlí přerušovaně každých 1,5 vteřiny	Vynikající úroveň signálu
Blikne 5krát za vteřinu	Dobrá úroveň signálu
Blikne 2krát za vteřinu	Špatná úroveň signálu
Na krátkou dobu se rozsvítí každých 1,5 vteřiny	Žádný signál

3. MONTÁŽ

Detektor volně položte na rovný a stabilní povrch v blízkosti očekávaného místa úniku vody. Poté funkčnost detektoru otestujte tak, že přidržíte namočený prst na jednom páru kontaktů po dobu nejméně 3 vteřin.

Detektor bude signalizovat přítomnost vody rozsvícením červeného LED indikátoru.

Kontakty následně osušte hadříkem.



4. 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 přidrže tlačítko v zadní části detektoru. Aktivace detektoru je signalizována blikáním LED indikátoru.

! Poznámka: Pokud dojde při procesu spárování k chybě, stiskněte a přidrže přepínač v zadní části detektoru a vypněte jej. Počkejte minimálně 5 vteřin a proces spárování opakujte.

5. VÝMĚNA BATERIÍ

Při výměně baterie odšroubujte čtveřici vrtů v zadní části detektoru a otevřete jeho kryt. Baterie vyjměte a nahraďte novými bateriemi typu AAA.

! Upozornění: Při výměně baterií vždy dodržujte polaritu naznačenou na obrázku v kapitole 1 nebo na krytu detektoru.

7. 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 webové stránce: www.bedoc.cz

Technická podpora (pondělí - pátek, 08:00 - 16:00):

podpora@bedoc.cz

8. DŮLEŽITÉ INFORMACE

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

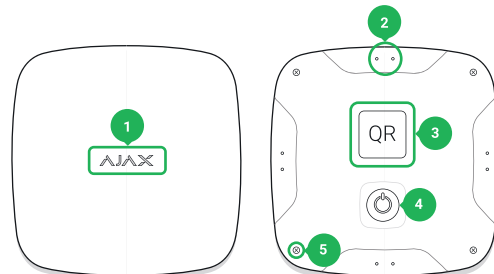
LeaksProtect

Bezdrátový detektor zaplavení

Bezdrátový detektor LeaksProtect je schopen rychle a spolehlivě určit přítomnost vody ve střeženém prostoru. LeaksProtect je připojen k bezpečnostnímu systému Ajax prostřednictvím šifrovaného protokolu Jeweller s efektivním komunikačním dosahem bez překážek až 1 300 metrů. Životnost baterie je až 5 let. LeaksProtect je určen k vnitřnímu použití.

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

1. POPIS ZAŘÍZENÍ



1 - LED indikátor

2 - Kontakty pro detekci vody

3 - QR kód

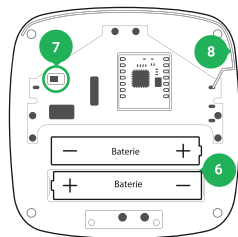
4 - Tlačítko pro zapnutí / vypnutí

5 - Vrutky pro zajištění krytu detektoru

6 - Baterie AAA

7 - Sabotážní kontakt

8 - Anténa



2. VOLBA MÍSTA INSTALACE

LeaksProtect je konstruován pro detekci přítomnosti vody v bezprostřední blízkosti detektoru. Detektor vyhodnocuje velikost elektrického odporu mezi 4 páry kontaktů umístěnými ve spodní části krytu. Pokud dojde k jejich vodivému propojení, dojde k vyhlášení poplachu. Detektor by měl být z toho důvodu instalován v místě předpokládaného úniku vody z vodovodu, topení, kanalizace apod. (např. pod pračkou, umyvadlem, ohříváčem vody, atd.).

Neinstalujte detektor:

- Mimo budovu (venku).
- V blízkosti kovových předmětů a zrcadel způsobujících zeslabení rádiového signálu.
- 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 test kvality signálu, který lze aktivovat v menu nastavení detektoru v mobilní aplikaci.

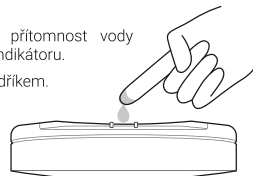
Stav indikátoru	Úroveň signálu
Svítlí přerušovaně každých 1,5 vteřiny	Vynikající úroveň signálu
Blikne 5krát za vteřinu	Dobrá úroveň signálu
Blikne 2krát za vteřinu	Špatná úroveň signálu
Na krátkou dobu se rozsvítí každých 1,5 vteřiny	Žádný signál

3. MONTÁŽ

Detektor volně položte na rovný a stabilní povrch v blízkosti očekávaného místa úniku vody. Poté funkčnost detektoru otestujte tak, že přidržíte namočený prst na jednom páru kontaktů po dobu nejméně 3 vteřin.

Detektor bude signalizovat přítomnost vody rozsvícením červeného LED indikátoru.

Kontakty následně osušte hadříkem.



4. 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 přidrže tlačítko v zadní části detektoru. Aktivace detektoru je signalizována blikáním LED indikátoru.

! Poznámka: Pokud dojde při procesu spárování k chybě, stiskněte a přidrže přepínač v zadní části detektoru a vypněte jej. Počkejte minimálně 5 vteřin a proces spárování opakujte.

5. VÝMĚNA BATERIÍ

Při výměně baterie odšroubujte čtveřici vrtů v zadní části detektoru a otevřete jeho kryt. Baterie vyjměte a nahraďte novými bateriemi typu AAA.

! Upozornění: Při výměně baterií vždy dodržujte polaritu naznačenou na obrázku v kapitole 1 nebo na krytu detektoru.

7. 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 webové stránce: www.bedoc.cz

Technická podpora (pondělí - pátek, 08:00 - 16:00):

podpora@bedoc.cz

8. DŮLEŽITÉ INFORMACE

Tento produkt lze použít ve všech členských státech EU. Tímto Ajax Systems Inc. prohlašuje, že typ rádiového zařízení Ajax LeaksProtect je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na webové stránce: 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!