

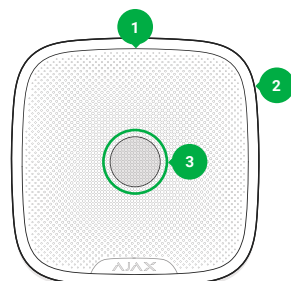
## StreetSiren

Bezdrátová venkovní siréna se stroboskopickou diodou

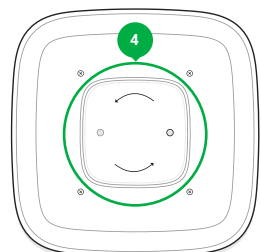
StreetSiren je bezdrátová siréna s výkonem až 113 dB. StreetSiren je připojena k bezpečnostnímu systému Ajax prostřednictvím chráněného Jeweller protokolu s efektivním komunikačním rozsahem bez překážek až 1500 metrů. StreetSiren je vybavena diodou. Životnost baterie je až 5 let.

**DŮLEŽITÉ:** Tento návod k použití obsahuje obecné informace o produktu StreetSiren. Před použitím zařízení doporučujeme prostudovat uživatelskou příručku a bezpečnostní pokyny na webu: [www.bedoccz.cz](http://www.bedoccz.cz)

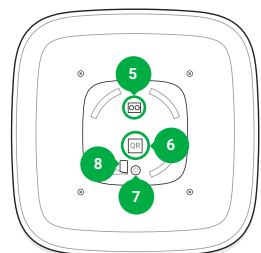
## FUNKČNÍ PRVKY



- 1 - LED ohraničení.
- 2 - Světelný indikátor.
- 3 - Reprodukční sirény pod kovovou síť.



- 4 - Montážní podložka SmartBracket.



- 5 - Konektor pro připojení externího napájecího kabelu.
- 6 - QR kód.
- 7 - Vypínač zařízení.
- 8 - Otvor pro připevnění sirény ke SmartBracket pomocí šroubu.

Stisknutím a podržením vypínače po dobu 3 vteřin sirénu zapnete, vypíná se stejným způsobem. Pokud siréna není připojena k HUBu, bude po 6 vteřinách automaticky vypnuta.

## PŘIPOJENÍ A NASTAVENÍ

Sirénu připojíte k HUBu a nastavíte pomocí mobilní aplikace Ajax Security System. Abyste navázali spojení, prosím umístěte sirénu a HUB do komunikačního dosahu a pokračujte podle postupu pro přidání zařízení.

Před použitím sirény nastavte její hlasitost (od 85 do 113 dB ve vzdálenosti 1 m) a požadovanou dobu trvání alarmu (od 3 do 180 vteřin při každém spuštění). Zároveň můžete nastavit i způsob indikace stavu systému (aktivní / neaktivní). LED rámeček problikne, pokud se systém aktivuje.

Pokud používáte Hub OS 2.03.000 a novější, můžete si zvolit, na která bezpečnostní zařízení AJAX bude siréna reagovat.

## VÝBĚR MÍSTA INSTALACE

Při výběru umístění StreetSiren berte v potaz vzdálenost od HUBu a jakékoliv překážky, které by mohly rušit přenos rádiového signálu nebo tlumit zvuk.

## Neinstalujte sirénu:

1. V prostorách, kde může být zvuk tlumen.
2. V blízkosti kovových předmětů a zrcadel způsobujících zeslabení rádiového signálu.

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 k HUBu a potvrdí správný výběr místa instalace.

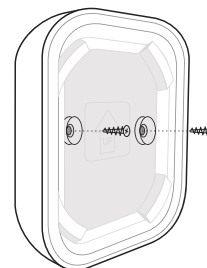
Stav indikátoru	Úroveň signálu
Svítil s přerušením každých 1,5 vteřin	Vynikající úroveň signálu
Blikne Skrát za vteřinu	Dobrá úroveň signálu
Blikne 2krát za vteřinu	Špatná úroveň signálu
Na krátkou dobu se rozsvítí každých 1,5 vteřin	Žádný signál

Kryt sirény má třídu odolnosti proti prachu a vlhkosti IP54 - přístroj lze umístit ve venkovních prostorách. Doporučená výška instalace je 2,5 m a více.

## INSTALACE ZAŘÍZENÍ

Siréna pracuje na baterie nebo s externím napájením (12V) - pro tento způsob napájení je potřeba vyvrtat otvor v panelu SmartBracket.

1. Připevněte panel SmartBracket k podložce pomocí příložených šroubů nebo jiných spolehlivých upevňovacích prostředků.



2. Umístěte sirénu na podložku SmartBracket a otočte s ní dle směru hodinových ručiček, následně zajistěte šroubkem.

Při instalování a manipulaci se sirénou dodržujte obecné bezpečnostní zásady pro práci s elektrickými zařízeními, stejně tak jako regulační opatření elektrické bezpečnosti. Je přísně zakázáno manipulovat se zařízením pod elektrickým proudem nebo ho používat s poškozeným napájecím kabelem!

## OBSAH BALENÍ

1. StreetSiren.
2. Baterie CR123A (předinstalované) - 4 ks.
3. Montážní sada.
4. Stručný návod k použití.

## DŮLEŽITÉ INFORMACE

Tento produkt lze použít ve všech členských státech EU. Tímto Ajax Systems Inc. prohlašuje, že typ rádiového zařízení AJAX StreetSiren je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách [www.bedoccz.cz](http://www.bedoccz.cz)

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



## TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Způsob oznámení	Zvuk a světlo (LED)
Hlasitost alarmu	85-113 dB ve vzdálenosti 1 m (nastavitelné)
Provozní frekvence piezoelektrické signalizace	3.4±0.5 kHz
Ochrana před demontáží	Akcelerometr
Frekvenční pásmo	868.0-868.6 MHz
Efektivní vyzařovaný výkon	7.68 dBm / 5,86 mW (do 25 mW)
Modulace	GFSK
Rádiový signál	Do 1500 m (bez překážek)
Napájení	4 x CR123A, 3 V
Životnost baterie	Až 5 let
Napětí externího zdroje	12 V DC
Maximální odběr proudu při připojení k externímu zdroji	1.5 A
Úroveň ochrany	IP54
Rozmezí provozních teplot	Od -25 °C do +50 °C
Provozní vlhkost	Do 95 %
Rozměry	200 x 200 x 51 mm
Hmotnost	502 g

## 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.bedoccz.cz](http://www.bedoccz.cz)

Uživatelská příručka:

[www.bedoccz.cz](http://www.bedoccz.cz)

Technická podpora:  
[podpora@bedoccz.cz](mailto:podpora@bedoccz.cz)

**OBEČNÉ 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 úderem, 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 úderem tupými nebo ostrými předměty. V závislosti na typickém použití tohoto zařízení používejte dostatečně tuhé 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 skřínce 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 úderem, 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 benzinová ředidla, ani jiná rozpouštědla, žádné abrazivní čisticí prostředky, drátěnku, ani žádné houbičky s drátěnkou.