

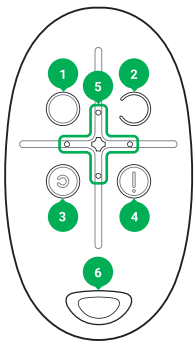
Ajax SpaceControl

Bezdrátová klíčenka pro ovládání systému

SpaceControl je klíčenka (dálkový ovladač), prostřednictvím které můžete ovládat stav zabezpečovacího systému Ajax a zároveň spustit jednoduchým stisknutím tlačítka tísňový poplach.



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

1. POPIS ZAŘÍZENÍ



- 1 - Tlačítko pro zastřežení
- 2 - Tlačítko pro odstřežení
- 3 - Tlačítko pro částečné zastřežení
- 4 - Tlačítko pro spuštění tísňového poplachu
- 5 - LED indikátor
- 6 - Otvor pro připevnění

2. SPÁROVÁNÍ A KONFIGURACE KLÍČENKY:


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 současně tlačítka pro zastřežení systému  (1) a vyhlášení tísňového poplachu  (4). Aby bylo možné spárovat klíčenku s Hubem, musí být v dostupné vzdálenosti.

 **Upozornění:** QR kód s ID klíčenky je umístěn na vnitřní straně krytu v blízkosti slotu na baterii a na vnitřní straně krabice.





3. POUŽÍVÁNÍ KLÍČENKY

Klíčenka SpaceControl komunikuje pouze s jedním zařízením (Hub, Bridge).

Klíčenka je chráněna proti neúmyslnému stisknutí tlačítek. Nareaguje na velmi rychlé stisknutí tlačítek, aby bylo stisknutí platné, je nutné tlačítko přidržit (méně než čtvrtina vteřiny). SpaceControl potvrdí přijetí příkazu Hubem rozsvícením LED indikátoru zeleně, pokud nebyl příkaz přijat, rozsvítí se světlo LED indikátor červeně.


 **Poznámka:** Pokud není klíčenka spárována s Hubem nebo integračním modulem (ocBridge, uartBridge Plus), po stisknutí kteréhokoliv z tlačítek LED indikátor 6krát krátce zeleně blikne.

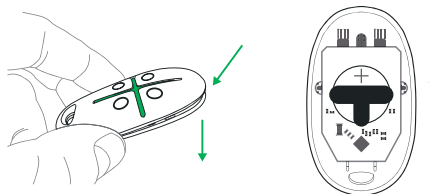
Klíčenka může:

- Zastřežit systém – stisknutím 
- Částečně zastřežit systém (noční režim) – stisknutím 
- Odstřežit systém / zrušit tísňový poplach – stisknutím 
- Vyhlásit tísňový poplach – stisknutím 

4. VÝMĚNA BATERIÍ

Ostrým předmětem opatrně oddělte obě části krytu v místě naznačeným šipkami na obrázku níže. Vyjměte desku plošných spojů a nahraďte baterii CR2032 novou.

 **Upozornění:** Při výměně baterie dodržujte polaritu naznačenou na obrázku níže.



5. 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.bedoccz.cz

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

podpora@bedoccz.cz

6. DŮLEŽITÉ INFORMACE

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

www.bedoccz.cz



Tento symbol značí, že je nevhodné produkt likvidovat spolu s dalším smíšeným 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.

7. OBSAH BALENÍ

1. SpaceControl
2. Baterie CR2032 (předinstalovaná)
3. Uživatelská příručka



Výrobcem:
"AJAX SYSTEMS MANUFACTURING"
LIMITED LIABILITY COMPANY
Adresa: Sklyarenko 5, Kyiv, 04073, Ukraine
www.ajax-systems.com

Autorizovaný dovozcem pro Českou a Slovenskou republiku:
Smart Home Security s.r.o.
Vysokéhořilova 5a, Praha 4, 140 00
www.bedoccz.cz

OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Před použitím zařízení si důkladně přečtěte návod k použití. Postupujte podle pokynů v něm obsažených a respektujte všechna upozornění.
- Výrobce, ani prodejce tohoto zařízení nenesou za žádných podmínek odpovědnost za jakékoli přímé či nepřímé škody způsobené při nedodržování těchto pokynů k instalaci, nastavení, použití, servisu nebo čištění tohoto zařízení podle popisů v tomto návodu k použití.
- Používejte pouze příslušenství stanovené výrobcem.
- Chraňte zařízení před úderu, pády, nárazy, otřesy, vibracemi, vlhkostí a prachem (s výjimkou zařízení, které jsou pro tyto účely určeny).
- Nepoužívejte nadměrnou sílu či 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

- Při používání osobních zdravotních pomůcek jako jsou např. kardiostimulátory, sluchadla apod. se informujte o případných omezeních souvisejících s používáním elektronických zařízení v jejich blízkosti.

BEZPEČNÝ PROVOZ

- 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,

BEZPEČNÝ PROVOZ

ani neodkládejte v blízkosti otevřeného ohně.

- Zařízení nesmí být vystaveno kapající, ani tekoucí vodě, ani na něj nesmí být postaveny objekty naplněné vodou. Chraňte zařízení před deštěm, stříkající vodou nebo kontaktem s jinou kapalinou; nenechávejte ho, ani neinstalujte venku. Zařízení nepoužívejte venku. V případě nedodržení těchto pokynů hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- Před připojením napájecího zdroje zařízení do elektrické zásuvky zkontrolujte, zda napětí v elektrické zásuvce odpovídá napětí na typovém štítku v zadní části zařízení.
- 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, pokud máte v úmyslu nepoužívat je delší dobu.
- Předcházejte přemístování zařízení ze studeného do teplého prostředí a naopak, ani zařízení nepoužívejte v prostředí s vysokou vlhkostí. Vlhkost vzduchu může kondenzovat na některých součástech v krytu zařízení a zařízení může trvale poškodit. 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.

OPRAVY A ÚDRŽBA

- Abyste předešli nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo požáru, nevyjímejte zařízení z krytu – kryt neobsahuje žádné součásti, které by mohl opravit nebo seřadit uživatel bez odpovídajícího vybavení a kvalifikace. Pokud je zařízení poškozené či nefunguje správně a vyžaduje opravu, obraťte se na autorizované servisní středisko.

OPRAVY A ÚDRŽBA

- Pokud při používání zařízení dojde k jakékoli neobvyklé události, například je cítit typický pach spálené izolace, ze zařízení vychází kouř, nadměrně se zahřívá apod., zařízení okamžitě vypněte, odpojte ho od zdroje napájení a dále nepoužívejte.

Nepokoušejte se zařízení svépomocí opravovat nebo

- jakýmkoliv způsobem modifikovat. V opačném případě hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem, požáru nebo poškození zařízení.

K čištění zařízení nepoužívejte benzinová ředidla, ani jáná

- rozpouštědla, žádné abrazivní čisticí prostředky, drátěnku, ani žádné houbičky s drátěnkou.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Počet tlačítek:	4 (podsvícená)
Tišňové tlačítko:	Ano
Frekvenční pásmo:	868.0 - 868.6 MHz
Efektivní vyzařovaný výkon:	Do 20 mW
Modulace:	GFSK
Dosah rádiového signálu:	Do 1 300 m (bez překážek)
Napájení:	1 baterie CR2032, 3 V
Životnost baterie:	Až 5 let
Rozmezí provozní teploty / vlhkosti:	Od -25 °C do +50 °C / do 95 % bez kondenzace
Stupeň zabezpečení dle ČSN EN 50131-1:	2. - nízké až střední riziko
Třída prostředí dle ČSN EN 50131-1:	III. - venkovní - chráněné nebo extrémní vnitřní podmínky
Rozměry:	65 x 37 x 10 mm
Hmotnost:	13 g