# ManualCallPoint Jeweller uživatelská příručka

Aktualizováno 1. března 2024



ManualCallPoint Jeweller je bezdrátové resetovatelné tlačítko s programovatelnými scénáři. Zařízení umožňuje aktivovat scénáře automatizace nebo alarmy v případě nouze. Tlačítko lze resetovat pomocí speciálního nástroje (klíče), který je součástí sady. Zařízení je určeno pouze pro vnitřní instalaci.

Tlačítko je k dispozici v několika verzích:

- ManualCallPoint (modrý) klenotník;
- ManualCallPoint (zelený) klenotník;
- ManualCallPoint (žlutý) klenotník;
- ManualCallPoint (White) Jeweller.

Každá verze má stejné funkce. Na rozdíl od ostatních verzí **však výchozím provozním režimem ManualCallPoint (Red) Jeweler** je **Fire Alarm**. **Zjistěte více** 

Pro přepos událostí a alarmů ManualCallPoint Jeweller komunikuje s centrem

prostřednictvím zabezpečeného **protokolu Jeweller**. Komunikační dosah je až 1 700 metrů bez překážek.

#### Kupte si ManualCallPoint Jeweller



## Funkční prvky

- 1. Průhledné ochranné víko.
- 2. LED indikátor.
- 3. Resetovatelný křehký prvek.
- 4. Montážní panel SmartBracket.
- **5.** Tamper tlačítko . Spustí se, když se někdo pokusí oddělit kryt tlačítka z povrchu nebo jej odstranit z montážního panelu.
- 6. Tlačítko napájení.
- 7. QR kód s ID zařízení pro spárování tlačítka s rozbočovačem Ajax.
- 8. Otvor pro speciální nástroj.
- 9. Speciální nástroj (klíč).

## Kompatibilní rozbočovače a prodlužovače dosahu

rozbočovač Ajax s firmwarem OS Malevich 2.17 a vyšším. K provozu zařízení je

Náboje	Prodlužovače dosahu rádiového signálu
Klenotník Hub Plus	• Klenotník ReX
• Hub 2 (2G) Klenotník	Klenotník ReX 2
• Hub 2 (4G) Klenotník	
Klenotník Hub 2 Plus	
• Hub Hybrid (2G) Klenotník	
• Hub Hybrid (4G) Klenotník	

## Princip fungování

ManualCallPoint Jeweller umožňuje spuštění scénáře nebo alarmu v případě nouze. Zvedněte průhledné ochranné víko (je-li nainstalováno) a aktivujte stisknutím střední části (resetovatelný lámavý prvek). Tato akce přesune křehký prvek dovnitř a spustí alarm. Nahoře a dole se objeví dva žluté pruhy označující stav zařízení.



Ve výchozím nastavení systém aktivuje automatizační zařízení Ajax prostřednictvím scénářů, jako je zapnutí nebo vypnutí napájení zařízení a odemknutí východu. Jakmile je ManualCallPoint Jeweler spuštěn, uživatelé a připojená centrální monitorovací stanice (CMS) obdrží upozornění na **kartě Smart home** Event. Resetování ManualCallPoint Jeweller pomocí speciálního nástroje (klíče) může také aktivovat scénář.

#### Jak vytvořit a nakonfigurovat scénář v systému Ajax

Když **je aktivován provozní režim Požární poplach**, systém aktivuje vestavěné sirény požárních hlásičů a sirén narušení. Poplachový signál je pak přenášen do centrální monitorovací stanice (CMS). Uživatelé dostávají zvuková upozornění v aplikaci Ajax. Systém lze nakonfigurovat tak, aby odesílal **kritická upozornění**, která obcházejí "tichá" nebo "nerušit" nastavení telefonu.

#### Jak nastavit kritická upozornění

Alarm zůstává aktivní, dokud není tlačítko resetováno pomocí dodaného speciálního nástroje. Pro resetování vložte klíč do odpovídajícího otvoru.



Po resetování je tlačítko připraveno k opětovnému použití.

Zařízení je vybaveno průhledným víkem, které zabraňuje náhodnému stisknutí během instalace a používání. Instalace víka je však volitelná.

ManualCallPoint Jeweller funguje ve dvou režimech: Spouštění scénáře a

Požární poplach .

## Režim spouštění scénáře

V **režimu Scenario Trigger** vám ManualCallPoint Jeweller umožňuje ovládat jedno nebo více **automatizačních zařízení** stisknutím tlačítka.

Chcete-li svázat akci automatizačního zařízení s lisem ManualCallPoint Jeweller, postupujte takto:

- 1. Otevřete aplikaci Ajax a přejděte do části Zařízení 🕒 tab.
- 2. Vyberte ManualCallPoint Jeweller ze seznamu zařízení a přejděte do Nastavení kliknutím na ikonu ozubeného kola <sup>(2)</sup>.
- 3. vyberte režim spouštění scénáře V části Provozní režim .
- 4. Přejděte do nabídky Scénáře . Pokud vytváříte scénář poprvé, klikněte na Vytvořit scénář . Pokud jste již v systému vytvořili scénáře, klikněte na Přidat scénář .
- 5. Vyberte jedno nebo více automatizačních zařízení pro provedení akce.
- 6. Zadejte název scénáře a určete akci zařízení, která se má provést, stisknutím ManualCallPoint Jeweller:
  - Zapnout;
  - Vypnout.

i

7. Pokud jste vybrali více zařízení, určete, které z nich spustí scénář: kterékoli ze seznamu nebo všechna vybraná zařízení během nastavené doby.

není **Nastavení Akce zařízení** dostupné při konfiguraci scénáře pro **automatizační zařízení** pracující v pulzním režimu. Když scénář běží, tato zařízení sepnou/otevře kontakty na nastavenou dobu. Provozní režim a dobu trvání pulzu můžete upravit v nastavení automatizačního zařízení.

8. Klikněte na Uložit . Nový scénář se nyní objeví v seznamu scénářů zařízení.

### Režim požárního poplachu

Po stisknutí tlačítka v **režimu požárního poplachu** systém vyšle poplachový signál uživatelům v aplikaci a CMS. Přenos alarmu CMS je volitelný a lze jej nakonfigurovat.

V **režimu požárního poplachu** stisknutím ManualCallPoint Jeweller spustíte poplach bez ohledu na režim zabezpečení systému.

## Odesílání událostí na monitorovací stanici

Systém Ajax může přenášet alarmy do **monitorovací aplikace PRO Desktop** i do CMS ve formátech **SurGard (Contact ID)**, **SIA DC-09 (SIA-DCS)**, **ADEMCO 685** a **dalších protokolů**.

ManualCallPoint Jeweller může přenášet následující události:

- 1. Scénář nebo požární poplach/obnovení.
- 2. Alarm/obnovení manipulace.
- 3. Ztráta/obnovení spojení s hubem.
- 4. Trvalá deaktivace/aktivace tlačítka.

Když je přijat poplach, operátor v CMS bezpečnostní společnosti ví, co se stalo a přesně kam má vyslat tým rychlé reakce. Adresovatelnost zařízení Ajax umožňuje odesílání událostí do PRO Desktop nebo CMS, včetně typu zařízení, jeho názvu, bezpečnostní skupiny a virtuální místnosti. Upozorňujeme, že seznam přenášených parametrů se může lišit v závislosti na typu CMS a zvoleném komunikačním protokolu.

ID a číslo smyčky (zóny) zařízení lze nalézt v jeho <mark>stavech v aplikaci Ajax</mark> .

## Přidávání do systému

i

**ManualCallPoint Jeweller** není kompatibilní s **Hubem**, bezpečnostními ovládacími panely třetích stran nebo integračními moduly ocBridge Plus a uartBridge.

Pro připojení **ManualCallPoint Jeweller** k hubu musí být zařízení umístěno ve stejném zabezpečeném zařízení jako systém (v dosahu rádiové sítě hubu). Pokud používáte **prodlužovač dosahu rádiového signálu ReX** nebo **ReX 2**, přidejte zařízení nejprve do rozbočovače a poté jej připojte k **ReX** nebo **ReX 2** v nastavení prodlužovače dosahu.

> Rozbočovač a zařízení pracující na různých rádiových frekvencích nejsou kompatibilní. Rádiový frekvenční rozsah zařízení se může lišit podle regionu. Doporučujeme zakoupit a používat zařízení Ajax ve stejném regionu. Rozsah provozních rádiových frekvencí si můžete ověřit u **služby technické podpory**.

## Před přidáním zařízení

- 1. Nainstalujte si aplikaci Ajax .
- Vytvořte si účet, pokud jej nemáte. Přidejte do aplikace kompatibilní centrum, upravte potřebná nastavení a vytvořte alespoň jednu virtuální místnost.
- Ujistěte se, že je rozbočovač zapnutý a připojený k internetu přes Ethernet, Wi-Fi a/nebo mobilní síť.
- Ujistěte se, že je hub deaktivován a nezačne se aktualizovat kontrolou jeho stavu v aplikaci Ajax.

## Připojení k rozbočovači

- 1. Otevřete aplikaci Ajax a vyberte centrum, kam chcete tlačítko přidat.
- 2. Přejděte do části Zařízení 🕒 a klikněte na Přidat zařízení .
- Pojmenujte tlačítko a poté naskenujte nebo ručně zadejte QR kód (umístěný na tlačítku a na krabici). Dále vyberte místnost a skupinu (pokud skupinový režim). je povolen
- 4. Klikněte na Přidat .
- Stiskněte vypínač ManualCallPoint Jeweler. Jakmile je zařízení přidáno, LED jednou blikne.



Při připojení ManualCallPoint Jeweller přes **prodlužovač dosahu rádiového signálu** nebude tlačítko automaticky přepínat mezi rádiovými sítěmi prodlužovače dosahu a rozbočovačem. ManualCallPoint Jeweller však můžete ručně přiřadit k jinému centru nebo prodlužovači dosahu v aplikaci.

Pokud jste dosáhli maximálního počtu zařízení, která může hub podporovat (v závislosti na modelu hubu), obdržíte upozornění při pokusu o přidání dalšího zařízení.

Po připojení k rozbočovači se tlačítko zobrazí v seznamu rozbočovacích zařízení v aplikaci Ajax.

> ManualCallPoint Jeweller pracuje s jedním centrem. Po připojení k novému rozbočovači zařízení přestane odesílat události do starého. Přidání tlačítka do nového hubu jej automaticky neodstraní ze seznamu zařízení starého hubu. To musí být provedeno prostřednictvím aplikace Ajax.

## Poruchy

Aplikace Ajax zobrazí na ikoně zařízení počítadlo poruch, když je zjištěna porucha. Všechny poruchy jsou indikovány ve stavech zařízení. Pole s poruchami budou zvýrazněna červeně.

#### Porucha se zobrazí, pokud:

- žádné spojení s hubem nebo prodlužovačem dosahu rádiového signálu přes Jeweller;
- knoflíková baterie je slabá.

### ikony

Ikony v aplikaci zobrazují některé **stavy ManualCallPoint Jeweller** . Přístup k nim:

1. Přihlaste se do aplikace Ajax .

- 2. Vyberte rozbočovač.
- 3. Přejděte do části Zařízení 🕒 tab.

Ikona	Hodnota
11	Síla signálu klenotníka zobrazuje sílu signálu mezi rozbočovačem a tlačítkem. Doporučená hodnota je 2–3 bary. <mark>Zjistěte více</mark>
Î	Úroveň nabití baterie tlačítka. <mark>Zjistěte více</mark>
í	Zjištěna porucha. Seznam je dostupný ve stavech tlačítka. <mark>Zjistěte více</mark>
RE	Tlačítko funguje přes <b>prodlužovač dosahu rádiového signálu</b> .
Em	Tlačítko je stisknuto.
<b>\$</b>	Tlačítko je trvale deaktivováno. <mark>Zjistěte více</mark>
Ŀ	Tlačítko má alarmy sabotáže trvale deaktivované. <b>Zjistěte více</b>

### států

Stavy obsahují informace o zařízení a jeho provozních parametrech. Stavy ManualCallPoint Jeweller najdete v aplikacích Ajax:

- 1. Přihlaste se do aplikace Ajax .
- 2. Vyberte rozbočovač.

- 3. Přejděte do části Zařízení 🕒 tab.
- 4. vyberte ManualCallPoint Jeweller . Ze seznamu

Parametr	Hodnota
Teplota	<ul> <li>Teplota tlačítka.</li> <li>Přípustná chyba mezi hodnotou v aplikaci a skutečnou teplotou v místnosti je 2 °C.</li> <li>Hodnota se aktualizuje, jakmile zařízení zjistí změnu teploty alespoň o 1 °C.</li> <li>Můžete nakonfigurovat scénář podle teploty pro ovládání automatizačních zařízení.</li> <li>Zjistěte více</li> </ul>
Síla signálu klenotníka	Síla signálu mezi rozbočovačem nebo prodlužovačem dosahu a tlačítkem na kanálu Jeweler. The recommended value is 2–3 bars.
Připojení přes Jeweller	<ul> <li>Stav připojení na kanálu Jeweller mezi zařízením a rozbočovačem nebo prodlužovačem dosahu:</li> <li>Online – the device is connected to the hub or the range extender. Normal status.</li> <li>Offline – zařízení není připojeno k rozbočovači ani k prodlužovači dosahu. Zkontrolujte připojení tlačítka.</li> </ul>
ReX	Stav spojení mezi zařízením a <b>zesilovačem</b> dosahu rádiového signálu .
Nabíjení baterie	Úroveň nabití baterie zařízení. K dispozici jsou dva stavy: • OK . • Nízká .

	Jak se zobrazuje nabití baterie v	
	aplikacích Ajax	
Víčko	Stav tamperu tlačítka, který reaguje na odpojení nebo otevření krytu zařízení:	
	<ul> <li>Open – tlačítko bylo odstraněno z montážního panelu SmartBracket nebo byla narušena jeho integrita. Zkontrolujte prosím upevnění zařízení.</li> </ul>	
	<ul> <li>Zavřeno – tlačítko je nainstalováno na montážním panelu SmartBracket a kryt zařízení i montážní panel zůstávají bez kompromisů. Normální stav.</li> </ul>	
	Zjistěte více	
	Pokud zařízení pracuje v <b>režimu spouštění</b> <b>scénáře</b> :	
	<ul> <li>Tlačítko stisknuto ;</li> </ul>	
	• Tlačítko není stisknuto .	
Současný stav	Stav tlačítka. Pokud zařízení pracuje v <b>režimu</b> <b>požárního poplachu</b> :	
	<ul> <li>Alarm – tlačítko stisknuto;</li> </ul>	
	<ul> <li>Žádný alarm – tlačítko není stisknuto.</li> </ul>	
Pracovní režim	Provozní režim tlačítka. K dispozici jsou dva režimy:	
	<ul> <li>Spouštění scénáře – ovládá automatizační zařízení stisknutím tlačítka.</li> </ul>	
	<ul> <li>Požární poplach – při stisknutí odešle poplach.</li> </ul>	
Pouze místní alarm	Je-li povoleno, alarm z tohoto zařízení nevyšle signál do centrální monitorovací stanice. Alarmy z propojených požárních hlásičů se však aktivují bez ohledu na stav tohoto přepínače.	

Trvalá deaktivace	<ul> <li>Ne – zařízení pracuje v normálním režimu a přenáší všechny události.</li> </ul>
	<ul> <li>Zcela – zařízení neprovádí systémové příkazy, neúčastní se scénářů automatizace a jeho alarmy a další upozornění systém ignoruje.</li> </ul>
	<ul> <li>Pouze víko – systém ignoruje upozornění vyvolaná sabotáží zařízení.</li> </ul>
	Zjistěte více
Firmware	Verze firmwaru ManualCallPoint Jeweller.
ID zařízení	ID zařízení. K dispozici také na QR kódu na krytu tlačítka a jeho obalu.
Číslo zařízení	Číslo smyčky zařízení (zóny).

### Nastavení

Chcete-li změnit nastavení ManualCallPoint Jeweller, v aplikaci Ajax:

- 1. Přejděte do části Zařízení 🕒 tab.
- 2. vyberte ManualCallPoint Jeweller . Ze seznamu
- 3. Přejděte do Nastavení kliknutím na 🔅 ikona.
- 4. Nastavte požadované parametry.
- 5. Klepnutím na tlačítko Zpět uložíte nové nastavení.

Parametr	Hodnota
název	Název zařízení. Může být změněno.
Pokoj, místnost	Výběr virtuální místnosti, ke které je ManualCallPoint Jeweller přiřazen.
	Výběr provozního režimu tlačítka. K dispozici jsou dva režimy:

Pracovní režim	<ul> <li>Spouštění scénáře – ovládá automatizační zařízení stisknutím tlačítka.</li> <li>Požární poplach – při stisknutí odešle poplach.</li> </ul>
Pouze místní alarm	Je-li povoleno, alarm z tohoto zařízení nevyšle signál do centrální monitorovací stanice. Alarmy z propojených požárních hlásičů se však aktivují bez ohledu na stav tohoto přepínače.
Upozorně	ní sirénou
Pokud je stisknuto tlačítko požárního poplachu	Je-li povoleno, stisknutím tlačítka se aktivují všechny <b>Sirény</b> , které byly přidány do systému.
Scénáře	Otevře nabídku pro vytvoření a konfiguraci scénářů automatizace.
Test síly signálu klenotníka	Umožňuje uživateli určit sílu a stabilitu signálu v zamýšleném místě instalace. <mark>Zjistěte více</mark>
Uživatelská příručka	Otevře uživatelskou příručku ManualCallPoint Jeweller.
Trvalá deaktivace	<ul> <li>Umožňuje uživateli deaktivovat zařízení bez jeho odstranění ze systému.</li> <li>K dispozici jsou tři možnosti:</li> <li>Ne – zařízení pracuje v normálním režimu a přenáší všechny události.</li> <li>Zcela – zařízení nevykonává systémové příkazy ani se neúčastní scénářů automatizace; kromě toho systém ignoruje alarmy a další upozornění zařízení.</li> <li>Pouze víko – systém ignoruje upozornění spouštějící neoprávněnou manipulaci se zařízením.</li> <li>Zjistěte více</li> </ul>
Smazat zařízení	Odpojí ManualCallPoint Jeweller od rozbočovače a odstraní jeho nastavení.

### Indikace

ManualCallPoint Jeweller o svém stavu informuje LED indikací v pravém horním rohu zařízení.

Kategorie	Indikace	událost
Poplach.	Kontrolka LED nepřetržitě bliká.	LED dioda bliká, dokud je křehký prvek stisknutý.
Alarm proti manipulaci.	LED jednou blikne.	Tlačítko je odstraněno z montážního panelu SmartBracket.
Zapnutí tlačítka.	LED jednou blikne.	Chcete-li tlačítko zapnout, podržte tlačítko napájení po dobu 1 sekundy.
Vypnutí tlačítka.	LED blikne třikrát.	Chcete-li tlačítko vypnout, podržte tlačítko napájení po dobu 2 sekund.
Zjištěna porucha.	Kontrolka LED nepřetržitě bliká.	
Nízká úroveň nabití baterie.	LED bliká jednou za minutu.	
Baterie je zcela vybitá.	LED krátce rychle bliká.	

## Testování funkčnosti

Systém Ajax nabízí několik typů testů, které pomáhají při výběru správného místa instalace zařízení. Tyto testy nezačínají okamžitě. Čekací doba však nepřesáhne dobu trvání jednoho intervalu dotazování rozbočovacího zařízení. Interval dotazování můžete nakonfigurovat v nastavení hubu (**Hub**  $\rightarrow$  **Nastavení**  $\textcircled{O} \rightarrow$  **Klenotník** nebo **Klenotník/Fibra**).

#### Chcete-li spustit test, v aplikaci Ajax:

1. Vyberte požadovaný rozbočovač.



- 2. Přejděte do části Zařízení 🖸 tab.
- 3. vyberte ManualCallPoint Jeweller . Ze seznamu
- 4. Jdi do nastavení 🔅.
- 5. Vyberte Test síly signálu klenotníka .
- 6. Spusťte test.

## Umístění zařízení



Zařízení je určeno pouze pro vnitřní použití.

Při výběru umístění pro ManualCallPoint Jeweller zvažte parametry, které ovlivňují jeho provoz:

- Síla signálu klenotníka;
- vzdálenost mezi zařízením a rozbočovačem nebo prodlužovačem dosahu rádiového signálu;
- přítomnost překážek, které by mohly bránit přenosu rádiového signálu mezi zařízeními, jako jsou stěny, mezipodlahy, stropy nebo velké předměty umístěné v prostorách.

Nástroj ManualCallPoint Jeweller by měl být umístěn na únikových cestách, zejména u východů ze všech podlaží a všech východů do otevřeného prostoru vedoucích k místu nejvyšší bezpečnosti (i když tyto východy nejsou označeny jako požární).

Jeweler ManualCallPoint by měl být upevněn ve výšce 1,4 m nad úrovní dokončené podlahy, na snadno přístupných, dobře osvětlených a viditelných místech bez potenciálních překážek. Pro snadné rozpoznání by měly být umístěny na kontrastním pozadí. Nižší montážní výška je přijatelná, pokud je vysoká pravděpodobnost, že první osobou, která spustí požární poplach, bude uživatel na invalidním vozíku.

Při navrhování projektu bezpečnostního systému objektu zvažte doporučení

umístění. Zabezpečovací systém by měli navrhnout a nainstalovat odborníci. Seznam doporučených partnerů je **k dispozici zde** .

### Síla signálu

Síla signálu Jeweler je určena počtem nedoručených nebo poškozených datových balíčků za určité časové období. Ikona III na **zařízeních** karta ukazuje sílu signálu:

- tři čárky vynikající síla signálu;
- dva pruhy dobrá síla signálu;
- jeden pruh nízká síla signálu, stabilní provoz není zaručen;
- přeškrtnutá ikona žádný signál.

Před konečnou instalací zkontrolujte sílu signálu Jeweller. Při síle signálu jeden nebo nula čárek nezaručujeme stabilní provoz zařízení. Zvažte přemístění zařízení, protože úprava jeho polohy i o 20 cm může výrazně zlepšit sílu signálu. Pokud po přemístění zůstane signál slabý nebo nestabilní, zvažte použití **zesilovače dosahu rádiového signálu** 

### Jak neinstalovat tlačítko

- 1. Venku, protože to může vést k falešným poplachům a selhání zařízení.
- Uvnitř prostor s teplotou a vlhkostí mimo povolené limity, protože to může poškodit zařízení.
- Blíže než 1 metr k rozbočovači nebo prodlužovači dosahu rádiového signálu, aby se zabránilo ztrátě spojení s rozbočovačem.
- **4.** V oblastech s nízkou nebo nestabilní silou signálu to může vést ke ztrátě spojení s rozbočovačem.
- 5. Na těžko přístupných nebo špatně osvětlených místech.

### Instalace



Před instalací ManualCallPoint Jeweller se ujistěte, že jste vybrali optimální umístění, které odpovídá požadavkům této příručky.

#### Postup montáže tlačítka:

 Odstraňte montážní panel SmartBracket z tlačítka. Za tímto účelem vložte speciální nástroj do otvoru a posuňte montážní desku dolů.



2. Upevněte montážní panel SmartBracket pomocí oboustranné pásky nebo jiných dočasných upevňovacích prvků. Umístěte montážní panel na svislou plochu ve výšce 1,4 metru.

> Oboustrannou pásku používejte pouze pro dočasné připevnění. Pokud je zařízení připevněno pouze páskou, může se kdykoli oddělit od povrchu a manipulace se nespustí, pokud je zařízení odstraněno.

- 3. Umístěte tlačítko se zavřeným průhledným víkem na montážní panel SmartBracket. LED indikátor zařízení bude blikat, což signalizuje zavření tamperu na tlačítku.
- Spusťte test síly signálu klenotníka . Zaměřte se na sílu signálu dva nebo tři čárky.
- 5. Odstraňte tlačítko ze SmartBracket.
- 6. Bezpečně připevněte montážní panel SmartBracket pomocí přiložených

šroubů ve všech upevňovacích bodech. Jeden fixační bod je v perforované části montážního panelu nad tamperem. Pokud používáte alternativní upevňovací prvky, zajistěte, aby nepoškodily nebo nedeformovaly montážní panel.

7. Znovu nasaďte tlačítko na montážní panel SmartBracket.

Speciální nástroj má v pouzdře otvor, takže se dá pohodlně přenášet. Pro osoby odpovědné za požární bezpečnost může být vhodné připevnit speciální nástroj na klíčenku.

## Opatření v případě požárního poplachu

**ALARM NIKDY NEIGNORUJTE!** Vždy předpokládejte, že poplach je skutečný a okamžitě evakuujte z prostor, i když máte pochybnosti o příčině poplachového signálu.

 Neotevírejte dveře, pokud za nimi cítíte teplo nebo kouř. Zkontrolujte ostatní východy a použijte alternativní únikovou cestu. Při odchodu za sebou vždy zavřete dveře.

> Pokud se do místnosti dostane silný kouř, zůstaňte blízko podlahy a vylezte ven. Pokud je to možné, dýchejte přes mokrý hadřík nebo se snažte zadržet dech. Uvědomte si, že vdechování kouře způsobuje více smrti než oheň.

- 2. Evakuujte co nejrychleji, nepropadejte panice. Ušetřete čas, nebalte si věci. Uspořádejte venkovní místo pro setkání pro všechny v budově. Ujistěte se, že se všichni bezpečně evakuovali.
- 3. Okamžitě volejte hasiče nebo se zeptejte někoho poblíž. Pamatujte, že i malé požáry se mohou rychle šířit; volejte hasiče, i když je poplach automaticky přenášen na monitorovací stanici.



i

NIKDY se nevracejte do hořícího domu.

### Údržba

Vyčistěte kryt zařízení, abyste odstranili prach, pavučiny a další nečistoty, jakmile se objeví. Používejte měkké, suché ubrousky vhodné pro čištění elektronických zařízení. Při čištění zařízení nepoužívejte látky, které obsahují alkohol, aceton, benzín a další aktivní rozpouštědla.

Předinstalovaná baterie vydrží při běžném používání až 7 let (jedno stisknutí po dobu jedné minuty týdně). Častější používání může snížit jeho životnost. Úroveň baterie můžete kdykoli sledovat v aplikaci Ajax.

## Technické specifikace

Všechny technické specifikace ManualCallPoint (modrá)

Všechny technické specifikace ManualCallPoint (zelená)

Všechny technické specifikace ManualCallPoint (žlutá)

Všechny technické specifikace ManualCallPoint (bílá)

#### Dodržování norem

## Záruka

Záruka na produkty společnosti s ručením omezeným "Ajax Systems Manufacturing" je platná 2 roky od data nákupu.

Pokud narazíte na nějaké problémy s funkčností zařízení, doporučujeme nejprve kontaktovat technickou podporu Ajax. Ve většině případů lze technické problémy vyřešit na dálku.

Záruční povinnosti

Uživatelská smlouva

#### Kontaktujte technickou podporu:

- E-mail: support@ajax.systems
- Telegram



Subscribe to the newsletter about safe life. No spam

Email

Subscribe