

JA-188J bezdrátové nástěnné tlačítko

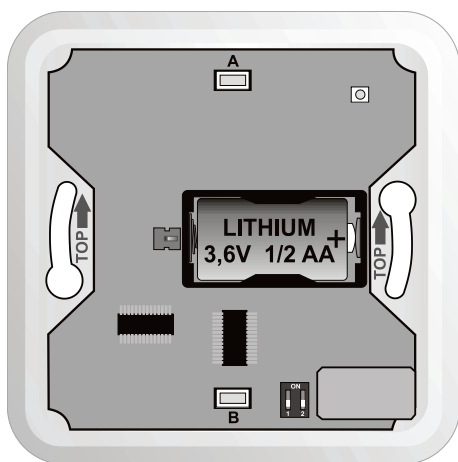
Výrobek je komponentem systému **JABLOTRON 100**. Umožňuje: vyvolat tísňový poplach, ovládat na dálku spotřebiče, ozvučit dveřní zvonek nebo ovládat zabezpečovací systém. Tlačítko komunikuje bezdrátovým protokolem Jablotron a je napájeno z baterie.

Montáž tlačítka

Pokud je výrobek použit jako tísňový hlásič, musí být vždy montován se spodním plastem a musí mít zapnutý sabotážní senzory.

Tlačítko nemontujte na kovové předměty (mohou negativně ovlivnit pracovní dosah).

- otevřete pohyblivý kryt (šroubovákem z boku)
- stiskem 4 západek v rozích uvolněte spodní plast
- spodní plast přimontujte na vybrané místo
- zacvakněte do něj díl s elektronikou (pružina sabotážního senzoru se otvorem v plastu opře o plochu, na kterou je tlačítko instalováno)
- nastavovacími přepínači zvolte funkci (viz popis dále)
- přiřazení tlačítka proveďte dle návodu přijímače (ústředny)
- uzavřete vrchní pohyblivý kryt tlačítka



Nastavovací přepínače

Před uzavřením krytu nastavte přepínače 1 a 2:

č.	OFF	ON
1	Sabotážní senzory a kontrola spojení vypnuta	Sabotážní senzory a kontrola spojení zapnuta
2	Funkce dvoutlačítkového ovládače (ovládací signály A a B)	Funkce tísňového hlásiče (tlačítko A i B vysílá signál Panic)

Použití s ústřednou Jablotron

Při použití s ústřednou mají být v tlačítku zapnutý sabotážní senzory a kontrola spojení (nastavovací přepínač č. 1 v poloze ON).

1. Ústředna musí obsahovat modul JA-11xR
2. V záložce Periferie programu F-Link vyberte pozici a tlačítkem Přiřadit zapněte režim učení.
3. Založte baterii (dbejte na správnou polaritu baterie). Vložením baterie dojde k odvysílání učícího signálu do ústředny a naučení tlačítka na vybranou pozici.

Poznámky:

- Budete-li tlačítko do přijímače učít poté, co už mělo zapojenou baterii, nejprve ji odpojte, pak stiskněte a uvolněte kontakt krytu pro (spotřebování zbytkové energie) a teprve poté tlačítko naučte.
- Naučení detektoru do systému je možné i zadáním sériového čísla Programem F-Link, které je uvedeno na desce tlačítka pod čárovým kódem (1400-00-0000-0001).
- Je-li nastavovací přepínač č. 2 v poloze OFF a reakce v F-Linku nastavena na Zajištění, bude reagovat na stisk tlačítka A zajištěním a na stisk tlačítka B odjištěním přiřazené sekce.
- Je-li nastavovací přepínač č. 2 v poloze ON a reakce v F-Linku nastavena např. Tiseň tichá potom bude reagovat na stisk A či B tichým tísňovým poplachem. Nastavíte-li v ústředně jinou reakci, bude jí mít kterékoliv z tlačítek (A,B).

Testování funkce tlačítka ústřednou

Ústředna Jablotron umožňuje v programu F-Link kontrolovat signál naučeného tlačítka včetně měření jeho kvality a to v záložce Diagnostika.

Použití tlačítka k funkci zvonku

Má-li tlačítko sloužit jako bezdrátový zvonek se sirénou, doporučujeme nastavit přepínače (1-OFF, 2-ON). Poté je nutné nastavit v programu F-Link u tlačítka aktivaci PG a ve vnitřním nastavení sirény reakci na toto PG a vybrat vhodný typ ozvučení.

Použití tlačítka k ovládání spotřebičů

Tlačítko může být použito k ovládání spotřebičů buď spínáním PG výstupů ústředny nebo přímo pomocí přijímacího modulu JA-180N. Pro tyto aplikace se doporučuje nastavit oba přepínače (č. 1 i 2) do polohy OFF. Podrobnosti o způsobu učení naleznete v manuálu přijímače.

Tlačítko může být naučeno do více přijímačů současně.

Výměna baterie v tlačítku

Je-li tlačítko použito s ústřednou systému Jablotron 100, pak systém kontroluje stav baterie, a pokud se přiblíží její vybití, informuje uživatele (případně i servisního technika). Tlačítko dále funguje, baterii doporučujeme vyměnit do 2 týdnů. Výměnu baterie provádí technik v servisním režimu ústředny.

V ostatních aplikacích baterii vyměňte v případě, že tlačítko přestane fungovat.

Po výměně baterie otestujte funkci tlačítka.

Použitou baterii nevhazujte do odpadu, ale odevzdejte do sběrného místa.

Technické parametry

Napájení	Lithiová baterie typ CR14250 (1/2 AA) 3,6 V/1,2 Ah
Typická životnost baterie	Upozornění: Baterie není součástí balení cca 3 roky (20 aktivací/den)
Komunikační pásmo	868,1 MHz, protokol Jablotron
Komunikační dosah	cca 300 m (přímá viditelnost)
Rozměry, váha	80 x 80 x 29 mm, 60 g
Prostředí dle ČSN EN 50131-1	II. vnitřní všeobecné
Rozsah pracovních teplot	-10 až + 40 °C
Klasifikace dle ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-5-3, ČSN EN 50134-2	stupeň 2
Dále splňuje	ČSN ETSI EN 300220, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022, ČSN EN 60950-1, EN 50581
Podmínky provozování	ČTÚ VO-R/10/04.2012-7



JABLOTRON ALARMS a.s. prohlašuje, že výrobek JA-188J je navržen a vyroben ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské unie: směrnice č.: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na www.jablotron.com v sekci Ke stažení.



Poznámka: Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu. Podrobnější informace na www.jablotron.com v sekci Ke stažení.