

RC-88 bezdrátové nástěnné tlačítko

Výrobek je komponentem systému JA-80 Oasis firmy Jablotron. Umožňuje:

- vyvolat tísňový poplach
- ovládat na dálku spotřebiče
- ovládat dveřní zvonek
- ovládat zabezpečovací systém

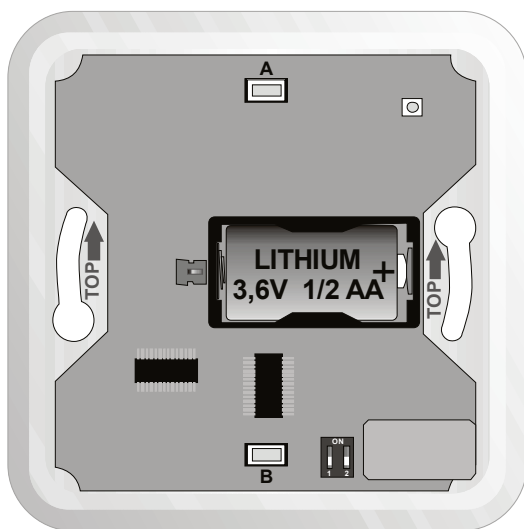
Tlačítko komunikuje bezdrátovým protokolem Oasis a je napájeno z baterie.

Montáž tlačítka

Má-li výrobek sloužit jako tísňový hlásič, musí být vždy montován se spodním plastem a musí mít zapnutý sabotážní senzor.

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 Oasis JA-8xK

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

1. ústřednu přepněte do servisu a stiskněte klávesu 1 (zapne se učení, klávesami šipek lze vybrat požadovanou adresu)
2. v RC-88 zapojte baterii – tím dojde k naučení
3. režim učení se ukončuje klávesou #

Je-li nastavovací přepínač č. 2 v poloze OFF, bude Natur reakcí ústředny na stisk tlačítka A zajištění a na stisk tlačítka B odjištění ústředny. Nastavíte-li v ústředně jinou reakci, bude ji mít pouze tlačítko A.

Je-li nastavovací přepínač č. 2 v poloze ON, potom bude Natur reakcí ústředny na stisk A či B tísňový poplach. Nastavíte-li v ústředně jinou reakci, budou ji mít obě tlačítka (A i B).

Testování funkce tlačítka ústřednou

Ústředna Oasis umožňuje v servisním režimu kontrolovat signál naučeného tlačítka včetně měření jeho kvality.

Použití tlačítka k funkci zvonku

Má-li tlačítko sloužit jako bezdrátový zvonek se sirénou JA-80L, nastavte oba přepínače (č. 1 i 2) do polohy OFF. Naučení do přijímače je popsáno v návodu JA-80L. Každé tlačítko se učí samostatně.

Použití tlačítka k ovládání spotřebičů

Tlačítko může být použito k ovládání spotřebičů pomocí přijímacích modulů řady UC-8x a AC-8x. 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 v ústřednou systému Oasis, 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 (1/2AA) 3,6 V/1,2 Ah
Typická životnost baterie	cca 3 roky (20 aktivací/den)
Komunikační pásmo	868,5 MHz, protokol Oasis
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 50131-3, ČSN EN 134-2	stupeň 2
Dále splňuje	ČSN ETSI EN 300220, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022, ČSN EN 60950-1
Podmínky provozování	ČTÚ VO-R/10/06



JABLOTRON ALARMS a.s. prohlašuje, že výrobek RC-88 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.