

# 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

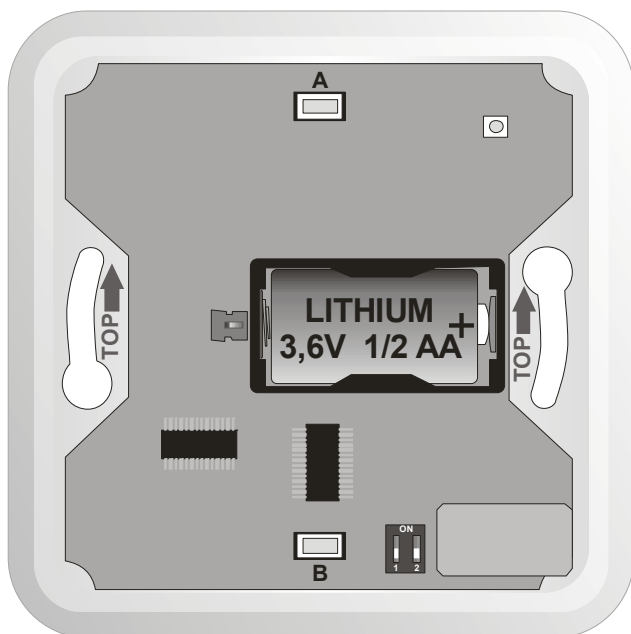
Tlačítko komunikuje bezdrátovým protokolem Oasis a je napájeno z baterie.

## 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-80K

Při použití s ústřednou mají být v tlačítku zapnuty 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 s 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 LS14250 SAFT (3.6V 1/2 AA)
Typická životnost baterie	cca 3 roky (20 aktivací/den)
Komunikační pásmo	868 MHz, protokol Oasis
Komunikační dosah	cca 300m (přímá viditelnost)
Rozměry	80 x 80 x 29 mm
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	stupeň 2
Podmínky provozování	ČTÚ VO-R/10/05.2006-22



Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.jablotron.cz](http://www.jablotron.cz) v sekci Poradenství.



**Poznámka:** Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu. Podrobnější informace na [www.jablotron.cz](http://www.jablotron.cz) sekce Poradenství.



Jablotron s.r.o.  
Pod Skalkou 33  
466 01 Jablonec nad Nisou  
Tel.: 483 559 911  
fax: 483 559 993  
Internet: [www.jablotron.cz](http://www.jablotron.cz)