

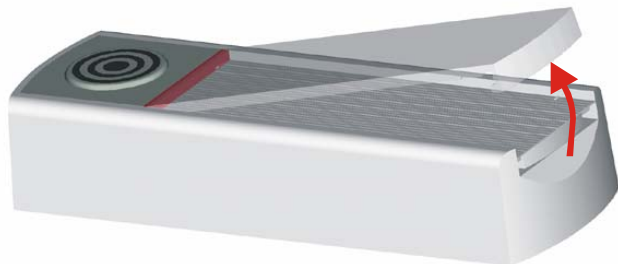
RC-89 bezdrátové tlačítko

Výrobek je komponentem systému Oasis 80 firmy Jablotron. Umožňuje na dálku aktivovat bezdrátový zvonek, vyvolat tísňový poplach nebo ovládat spotřebiče. Tlačítko komunikuje bezdrátovým protokolem Oasis a je napájeno z baterie.

Montáž tlačítka

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

- otevřete průhlednou krytku (viz obrázek)
- vyšroubujte šroubek pod krytkou
- zatlačením na uvolněný šroubek vysuňte zadní kryt tlačítka
- přimontujte zadní kryt na vybrané místo
- namontujte tlačítko na zadní kryt
- popište jmenovku a zacvakněte krytku
- přiřazení tlačítka proveďte dle návodu přijímače (ústředny)



Použití tlačítka k funkci zvonku

Má-li tlačítko sloužit jako bezdrátový zvonek, naučte jej do přijímače JA-80L. Postup:

1. přijímač zapněte do zásuvky
2. po rozsvícení jeho signálky stiskněte a držte tlačítko na přijímači tak dlouho až se ozve pípnutí a rozblíká se signálka (učicí režim)
3. stiskněte bezdrátové tlačítko RC-89 – ozve se zvuk zvonku (postupným mačkáním tlačítka si můžete vybrat jednu z 8 melodií)
4. režim učení se ukončuje stiskem tlačítka na přijímači (jeho signálka zhasne)

Použití tlačítka k hlášení tísňového poplachu

Tlačítko je možné naučit do ústředny Oasis jako hlásič tísňového poplachu. Postup:

1. ústřednu přepněte do servisu a stiskněte klávesu 1 (zapne se učení), klávesami šipek lze vybrat požadovanou adresu
2. držte tlačítko stisknuté tak dlouho, až třikrát blikne signálka tlačítka
3. tlačítko se naučí na zvolenou adresu
4. režim učení se ukončuje klávesou #

Upozornění

- Natur reakcí tlačítka je poplach Panic. Nastavením v ústředně lze reakci změnit.
- Tlačítko nedetekuje utržení z montáže, nehlásí systému stav baterie a nekontroluje spojení s ústřednou. Z pohledu legislativy může být RC-89 použito pouze jako přenosné tísňové tlačítko - nemá být pevně instalováno. Pokud požadujete pevně instalované tísňové tlačítko s výše uvedenými vlastnostmi, použijte provedení RC-88 v režimu tísňového hlásiče.
- Kromě podržení stisknutého tlačítka lze tlačítko do ústředny naučit také zapojením jeho baterie.

Testování tísňového tlačítka

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

Použití tlačítka s jinými výrobky

Tlačítko může být použito s jinými výrobky Jablotronu, které komunikují protokolem Oasis (např. releové přijímače řady UC-8x a AC-8x). Podrobnosti o způsobu učení naleznete v manuálu příslušného výrobku.

Tlačítko RC-89 vysílá při stisknutí obdobný signál, jako bezdrátová klíčenka RC-80 při stisku dvou tlačítek současně.

Tlačítko může být naučeno do více přijímačů současně (například může při zazvonění zvonku přijímač AC-8x zapnout světlo v domě na 2 minuty apod.).

Výměna baterie v tlačítku

Pokud tlačítko přestane fungovat, je třeba vyměnit jeho baterii. Tlačítko lze otevřít po vyšroubování šroubku který je umístěn pod jmenovkou.

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

Ochranná stříška

K tlačítku je dodávána ochranná stříška, která jej chrání před povětrnostními vlivy. Montáž se provádí přiložením tlačítka aretačními výstupky do otvorů ve stříšce a poté se oba díly společně přišroubují montážními otvory na zeď.

Při manipulaci s průhlednou krytkou je třeba dbát zvýšené opatrnosti. V případě potřeby sejmoutí krytky je vhodné zespu do nástrojem podebrat vystupující část krytky a nadzvednout ji.



Technické parametry

Napájení	alkalická baterie typ L1016 (6,0 V / 0,05 Ah)
Typická životnost baterie	cca 2 roky (venku při 3 aktivacích denně)
Komunikační pásmo	868 MHz, protokol Oasis
Komunikační dosah	cca 50 m (přímá viditelnost)
Prostředí dle ČSN EN 50131-1	III venkovní chráněné
Stupeň krytí	IP-41
Rozsah pracovních teplot	-25 až +50 °C
Relativní vlhkost vzduchu	25 až 75%
Rozměry, váha	80 x 28 x 16 mm, 50 g
Podmínky provozování	ČTÚ VO-R/10/06.2009-9
Dále splňuje	ČSN ETSI EN 300220, ČSN EN 55022, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 60950-1



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 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 sekce Poradenství.