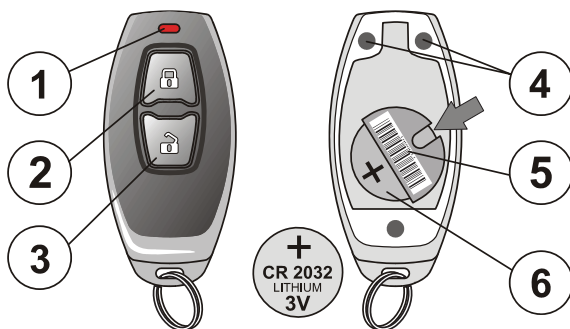


JA-182J bezdrátový ovladač

Výrobek je komponentem systému JABLOTRON 100. Umožňuje dálkově ovládat zabezpečovací systém, vyvolat tísňový poplach nebo ovládat spotřebiče. Ovladač kontroluje a indikuje slabou baterii. Svým provedením je dobře chráněn proti stříkající vodě.



Obrázek: 1 – indikační signálka; 2 – tlačítko pro zajištění (zapnutí); 3 – tlačítko pro odjistižení (vypnutí); 4 – šrouby spodního krytu; 5 – sériové číslo; 6 – baterie CR2032 (baterii vyjměte zatlačením ve směru šipky).

Naučení ovladače do ústředny

Ústředna musí být v učicím režimu. Přesný postup pro toto naleznete v instalačním manuálu ústředny. Do ústředny se ovladač učí současným podržením obou tlačítek na 4 vteřiny. Vyslání učicího kódu je potvrzeno bliknutím LED. Ovladač lze také do systému naučit programem F-link vložením sériového čísla (5), které je nalepeno i zespona na ovladači.

Poznámky:

- Chcete-li ovladač ze systému odebrat (např. při ztrátě) vymažte jej z příslušné adresy v ústředně.
- Základní reakcí dvojice (páru) tlačítek je zajištění, odjistižení a vyvolání tísňového poplachu (stiskem obou tlačítek současně - dvoustisk). Pokud ovladači nastavíte v ústředně jinou reakci, bude mít tuto reakci pouze tlačítko (2).

Zámek tlačítek (dětský zámek)

Tlačítka ovladače lze zamykat (blokovat) proti nechtěnému stisku dětský zámek. Z výroby zámek tlačítek není aktivován, po stisku tlačítka je ihned vyslán ovládací povel, indikovaný krátkým svitem signálky (1).

Pro **aktivaci zámku tlačítek** stiskněte a držte trvale tlačítko (3), signálka (1) nejprve krátce blikne a po 3s se signálka (1) znovu rozsvítí. Během jejího svitu stiskněte tlačítko (2) dvakrát rychle za sebou. Poté obě tlačítka uvolněte. Signálka (1) na potvrzení dvakrát blikne.

Pro **deaktivaci zámku tlačítek** zopakujte výše uvedený postup, signálka (1) na potvrzení blikne jednou.

Pokud jsou tlačítka uzamčena, je ovládací povel odeslán po dvojitým rychlém stisku tlačítka.

Ovládací povel **dvoustisk tlačítek** (tísňový poplach, naučení ovladače) není zámkem blokován.

Výměna baterie v ovladači

Stav nízké baterie je indikován na klíčenice tak, že po stisku tlačítka kontrolka namísto jednoho krátkého zasvícení zabliká několikrát rychle. Ovladač dále pracuje, ale postupně se zkracuje jeho dosah. Indikace slabé baterie je ukončena vložením nové baterie (typ CR 2032). Slabá baterie je indikována i na ústředně zabezpečovacího systému (na klávesnici, komunikátorem). Ovladač lze otevřít po vyšroubování tří vrutů zadního krytu.

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

Technické parametry

Napájení	lithiová baterie	typ CR 2032 (3,0 V)
		(Zdroj typu C dle ČSN EN 50131-6)
Typická životnost baterie		cca 4 roky (5 aktivací / den)
Komunikační pásmo		868.1 MHz
Komunikační dosah		cca 30 m (přímá viditelnost)
Prostředí dle ČSN EN 50131-1		II. vnitřní všeobecné
Rozsah pracovních teplot		-10°C až +40°C
Klasifikace dle ČSN EN 50131-1		stupeň 2
Podmínky provozování		ČTÚ VO-R/10/09.2010-11
Splňuje požadavky		ČSN ENTSI EN 300220, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022, ČSN EN 60950-1



Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 17/2003Sb. a 616/2006Sb., 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.