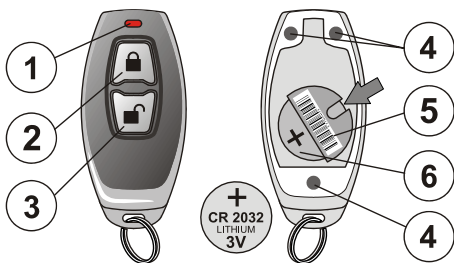


RC-82 bezdrátový ovladač

Výrobek je komponentem systému Oasis firmy JABLOTRON ALARMS.

Umožňuje dálkově ovládat zabezpečovací systém, vyvolat tísňový poplach nebo ovládat spotřebiče. Ovladač kontroluje a indikuje slabou baterii. Svým provedením je dobře chráněn proti střikající vodě. Ovladač je kompatibilní i s autoalarmy CA-1802A / 1803A a CA-340.



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

Naučení ovladače do ústředny Oasis

Do ústředny se učí současným podržením obou tlačítek. Ústředna musí být v učícím režimu. Přesný postup naleznete v instalačním manuálu ústředny OASIS. Ovladač lze také do systému naučit vložením sériového čísla (5), které je nalepeno i zespoda na ovladači.

Poznámky:

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

Použití ovladače s jinými výrobky

Kromě ústředny Oasis může být ovladač použit s jinými výrobky Jablotronu, které komunikují protokolem Oasis (např. relové přijímače řady UC-8x a AC-8x). Ovladač je kompatibilní i s autoalarmy CA-1802A / 1803A a CA-340. Podrobnosti o aplikaci ovladače naleznete v manuálu příslušného výrobku.

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 povел, 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 povел odeslán po dvojitým rychlém stisku tlačítka.

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


Výměna baterie v ovladači

Stav nízké baterie je indikován na klíčenec 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 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
Spĺňuje požadavky	ČSN ETSI 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. 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