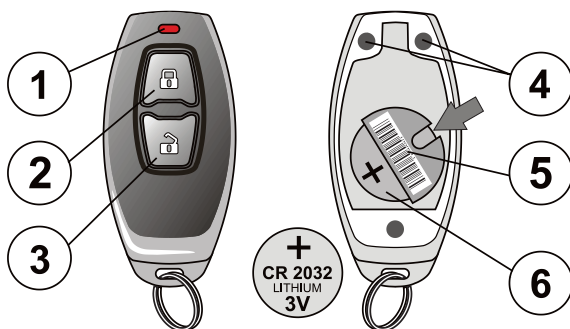


JA-182J bezdrátový ovladač

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 odjištění (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 zespoda 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, odjištění 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 dvojitém 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 vložení 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) |
| Upozornění: | Baterie není součástí balení (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 ETSI EN 300220, ČSN EN 50130-4, | ČSN EN 55022, ČSN EN 60950-1 |



JABLOTRON ALARMS a.s. prohlašuje, že výrobek JA-182J 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.