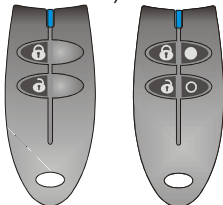


Bezdrôtový ovládač (klúčenka) RC-80

Bezdrôtová klúčenka RC-80 je určená na ovládanie zabezpečovacieho systému OASiS 80, autoalarmov ATHOS 180x a ďalších prijímačov Jablotron komunikujúcich protokolom OASiS. RC-80 je napájaná z batérie.

Volba počtu tlačidiel

Klúčenka má 2 tlačidlá, ale výmenou krytu (skrutka je v zadnej časti krytu) môžete získať ďalšie 2 (elektronika je vždy štvortlačidlová):



Naučenie klúčenky do ústredne OASiS

Naučenie dvojice tlačidiel sa vykoná súčasným stlačením a podržaním obidvoch tlačidiel. Postup:

- Ústredňu prepnite do režimu SERVIS a stlačte kláves 1 (zapne sa režim UČENIE), klávesmi ▲ alebo ▼ vyberte požadovanú adresu.
- Stlačte a držte súčasne dvojicu tlačidiel ☰ a ☱ alebo ☰ a ☲ dotyko, kým trikrát blikne signálka klúčenky.
- Režim UČENIE sa ukončí stlačením kláves #.
 - NATUR reakciou dvojice tlačidiel je zapnutie ochrany, vypnutie ochrany a vysolenie tiesňového (Panik) poplachu (stlačením obidvoch tlačidiel súčasne). Pokiaľ klúčenke nastavíte v ústredni inú reakciu, bude mať túto reakciu iba jedno z tlačidiel ☰ alebo ☱ (pri nastavenej reakcii ovládanie PG bude funkčný príslušný pári tlačidiel).
 - Ak naučíte obidve dvojice tlačidiel jednej klúčenky na dve rôzne adresy v ústredni, môže sa ovládač vhodným nastavením sekcií pre tie-to adresy naprogramovať tak, aby jedna z dvojice ovládala častočnú ochranu alebo samostatnú sekciu v dome (ak je systém delený).
 - Ak priradíte do ústredne len jednu dvojicu tlačidiel, môžu byť zvyšné dve tlačidlá použité na ovládanie ďalších zariadení pomocou prijímačov UC-8x a AC-8x, prípadne na ovládanie autoalarmu CA-180x.

Testovanie klúčenky

Ústredňa OASiS umožňuje v režime SERVIS kontrolovať signál naučeného tlačidla vrátane merania jeho kvality.

Uzámkutie / odomknutie tlačidiel

Ak používate klúčenku so 4 tlačidlami, môžete ju uzamknúť / odomknúť nasledujúcim spôsobom: Stlačte a súčasne podržte ľubovoľné dve tlačidlá križom (☐ + ☱ alebo ☰ + ☲). Od tejto chvíle až do odomknutia reaguje ovládač na stlačenie tlačidla len rýchlym zablikaním, signál však nevysielá.

Použitie klúčenky s inými výrobkami

Okrem ústredne OASiS môže byť klúčenka použitá aj s inými výrobkami firmy Jablotron, ktoré komunikujú protokolom OASiS (napr. univerzálne moduly UC-8x, AC-8x, autoalarm CA-180x). Podrobnosti o aplikácii klúčenky nájdete v návode príslušného výrobku.

Výmena batérie v klúčenke

Ked' sa začne skracovať pracovný dosah, alebo prestane fungovať signálka, je potrebné vymeniť v klúčenke batériu. Klúčenku možno otvoriť po vyškrutkovaní skrutky z jej zadného krytu.

Poznámka: Použitú batériu nevyhadzujte do odpadkov, ale odovzdajte ju na zbernom mieste elektronického odpadu.

Vyradenie klúčenky zo systému

Ak chcete klúčenku zo systému vyradiť (napr. pri jej strate), vymažte ju z príslušnej adresy v ústredni prípadne iného výrobku, v ktorom je naučená.

Technické parametre

Napájanie	alkalická batéria typ L1016 (6,0 V)
Typická životnosť batérie	cca 3 roky

(pri 5 aktiváciách denne)

868 MHz, protokol OASiS

cca 30 m (priama viditeľnosť)

Prostredie podla STN EN 50131-1 II. vnútorné všeobecné

Rozsah pracovných teplôt -10 až +40C

Podmienky pre výrobu TÚSR č. VPR - 5/2008

Ovládač je vyrábaný a dodávaný v súlade s legislatívou SR. Splňa požiadavky STN EN 300220, STN EN 60950-1, STN EN 50130-4, STN EN 50134-2, STN EN 55022

 Diaľkový ovládač RC-80 vyhovuje technickým požiadavkám a ďalším ustanoveniam smernice 1999/5/ES (NV č. 443/2001 Z. z.), ktoré sa na tento výrobok vzťahujú, ak je použitý v súlade s jeho určením. Originál vyhlásenia o zhode nájdete na stránkach www.jablotron.sk

Poznámka: Ak sa užívateľ rozhodne tohto zariadenia zbaviť, stáva

sa elektroodpadom. Symbol  uvedený na výrobku znamená, že hoci výrobok neobsahuje žiadne škodlivé materiály, nemožno ho miešať s komunálnym odpadom, ale je ho potrebné odovzdať na zbernom mieste elektroodpadu. Zoznam zberných miest je dostupný na príslušných Obvodných úradoch životného prostredia. Prípadne ho možno spätným odberom odovzdať predajovi pri kúpe nového zariadenia toho istého druhu. Podmienkou vrátenia je, že odovzdávané zariadenie (elektroodpad) je v kompletnom stave v akom bolo pri kúpe. Útoku zberu elektroodpadu je jeho materiálové zhodnotenie, vrátane bezpečnej a ekologickej likvidácie, ktorou sa vylúči možný negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie ľudí