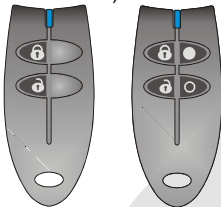


Bezdrôtový ovládač (kľúčienka) RC-80

Bezdrôtová kľúčienka 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.

Voľba počtu tlačidiel

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



Naučenie kľúčienky do ústredne OASIS

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

1. Ústredňu prepnite do režimu SERVIS a stlačte kláves 1 (zapne sa režim UČENIE), klávesmi ▲ alebo ▼ vyberte požadovanú adresu.
 2. Stlačte a držte súčasne dvojicu tlačidiel a alebo a dovedy, kým trikrát blikne signálka kľúčienky.
 3. Režim UČENIE sa ukončí stlačením klávesu #.
- NATUR reakciou dvojice tlačidiel je zapnutie ochrany, vypnutie ochrany a vyvolanie tiesňového (Panik) poplachu (stlačením obidvoch tlačidiel súčasne). Pokiaľ kľúčienke nastavíte v ústredni inú reakciu, bude mať túto reakciu iba jedno z tlačidiel alebo (pri nastavenej reakcii ovládanie PG bude funkčný príslušný pár tlačidiel).
 - Ak naučíte obidve dvojice tlačidiel jednej kľúčienky na dve rôzne adresy v ústredni, môže sa ovládač vhodným nastavením sekcií pre tieto adresy naprogramovať tak, aby jedna z dvojice ovládala čiastočnú 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 iných zariadení pomocou prijímačov UC-8x a AC-8x, prípadne na ovládanie autoalarmu CA-180x.

Testovanie kľúčienky

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

Uzamknutie / odomknutie tlačidiel

Ak používate kľúčienku so 4 tlačidlami, môžete ju uzamknúť / odomknúť nasledujúcim spôsobom: Stlačte a súčasne podržte ľubovoľne dve tlačidlá krížom (+ alebo +). Od tejto chvíle až do odomknutia reaguje ovládač na stlačenie tlačidla len rýchlym zablikaním, signál však nevysiela.

Použitie kľúčienky s inými výrobkami

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

Výmena batérie v kľúčienke

Keď sa začne skracovať pracovný dosah, alebo prestane fungovať signálka, je potrebné vymeniť v kľúčienke batériu. Kľúčienku možno otvoriť po vyskrutkovaní skrútky z jej zadného krytu.

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

Vyradenie kľúčienky zo systému

Ak chcete kľúčienku 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
Komunikačné pásmo	868 MHz, protokol OASIS
Komunikačný dosah	cca 30 m (priama viditeľnosť)
Prostredie podľa STN EN 50131-1	II. vnútorné všeobecné
Rozsah pracovných teplôt	-10 až +40C
Podmienky prevádzky	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



Dialkový 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 predajcovi pri kúpe nového zariadenia toho istého druhu. Podmienkou vrátenia je, že odovzďované zariadenie (elektroodpad) je v kompletnom stave v akom bolo pri kúpe. Úlohou zberu elektroodpadu je jeho materiálové zhodnotenie, vrátane bezpečnej a ekologickej likvidácie, ktorou sa vylúči možný negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie ľudí