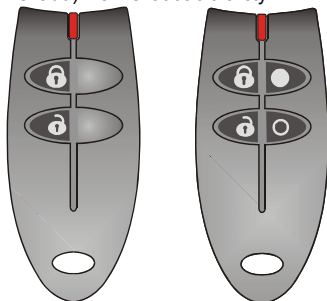


# RC-80 bezdrátová klíčenka

Výrobek je komponentem systému Oasis 80 firmy Jablotron. Umožňuje na dálku ovládat hlídání, vyvolat tísňový poplach nebo ovládat spotřebiče. Klíčenka komunikuje bezdrátovým protokolem Oasis a je napájena z baterie.

## Volba počtu tlačítek

Klíčenka má dvě tlačítka ale výměnou krytu (drží vrutem ze zadu) lze získat tlačítka čtyři:



## Naučení klíčenky do ústředny Oasis

Do ústředny se učí dvojice tlačítek současným podržením obou tlačítek. Postup:

1. ústřednu přepněte do servisu a stisknete klávesu 1 (zapne se učení), klávesami 1 a 7 lze vybrat požadovanou adresu
  2. držte současně dvojici tlačítek a nebo a tak dlouho až třikrát blikne signálka klíčenky
  3. režim učení se ukončuje klávesou #
- Natur reakcí dvojice tlačítek je zajištění, odjištění a vyvolání tísňového poplachu (stiskem obou tlačítek současně). Pokud klíčenka nastavíte v ústředně jinou reakci, bude mít tuto reakci pouze tlačítko (nebo ).
  - Naučíte-li obě dvojice tlačítek jedné klíčenky na dvě různé adresy v ústředně, lze pak nastavením sekci pro tyto adresy docílit toho, že jedna z dvojic ovládá částečně hlídání, nebo samostatnou sekci v domě (je-li systém rozdělen)
  - dvojici tlačítek a lze též naučit zapojením baterie do klíčenky
  - Naučíte-li do ústředny jen jednu dvojici tlačítek, mohou být zbývající dvě tlačítka použita pro ovládání jiných zařízení pomocí přijímačů UC-8x a AC-8x

## Testování klíčenky

Ústředna umožňuje v servisním režimu kontrolovat signály klíčenky včetně měření síly signálu.

## Uzamknutí kláves klíčenky

Používáte-li klíčenku se 4 tlačítka, lze zamknout její klávesy.

**Zamknout nebo odemknout** klávesnici lze podržením libovolných dvou kláves křížem ( + nebo a ). Je-li klávesnice zamknutá, klíčenka na stisk tlačítek zabliká, ale nevyšlá.

## Použití klíčenky s jinými výrobky

Kromě ústředny Oasis může být klíčenka použita s jinými výrobky Jablotron, které komunikují protokolem Oasis (např. releové přijímače řady UC-8x a AC-8x). Podrobnosti o aplikaci klíčenky naleznete v manuálu příslušného výrobku.

## Výměna baterie v klíčenke

Pokud se začne zkracovat pracovní dosah, nebo přestane fungovat signálka, je třeba vyměnit v klíčenke baterii. Klíčenku lze otevřít po vyšroubování vrutu v zadní části.

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

## Odebrání klíčenky ze systému

Chcete-li klíčenku ze systému odebrat (např. při ztrátě) vymažte jí z příslušné adresy (adres) v ústředně.

## Technické parametry

Napájení	alkalická baterie typ <b>L1016</b> (6,0 V)
Typická životnost baterie	cca 3 roky (při 5 aktivacích denně)
Komunikační pásmo	868 MHz, protokol Oasis
Komunikační dosah	cca 30 m (přímá viditelnost)
Prostředí dle ČSN EN 50131-1	II. vnitřní všeobecné
Rozsah pracovních teplot	-10 až +40 °C
Podmínky provozování	ČTÚ VO-R/10/03.2007-4
Splňuje požadavky ČSN ETSI EN 300220, ČSN ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022, ČSN EN 60950-1, ČSN EN 50134-2	

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](http://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](http://www.jablotron.cz)



Jablotron Ltd., Pod Skalkou 33  
466 01 Jablonec nad Nisou  
Czech Republic

Tel.: +420 483 559 911  
fax: +420 483 559 993  
Internet: [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com)

MGE52201