

RC-86 bezdrátový ovladač

Výrobek je komponentem systému OASIS 80 (868 MHz) firmy JABLOTRON ALARMS. Umožňuje dálkově ovládat zabezpečovací systém, vyvolat tísňový poplach nebo ovládat spotřebiče. Výhodou je možnost ovládání výrobků i v pásmu 433 MHz (systém JA-60 nebo přijímače UC-222 / 216). Ovladač kontroluje a indikuje slabou baterii. Dvoutlačítkovou verzi plastu ovladače lze dokoupit.

Naučení ovladače do ústředny Oasis

Do ústředny se učí vždy dvojice (pár) tlačítek - levá / pravá polovina ovladače a to současným podržením obou tlačítek páru. Ústředna musí být v učícím režimu. Přesný postup naleznete v instalacním manuálu ústředny OASIS.

Poznámky:

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

Natur reakci dvojice (páru) tlačítek je zajištění, odjistění a vyvolání tísňového poplachu (stiskem obou tlačítek současně). Pokud ovladač nastavíte v ústředně jinou reakci, bude mít tuhle reakci pouze tlačítko (●) (nebo ○).

Naučíte-li oba páry tlačítek jednoho ovladače na dvě různé adresy v ústředně, lze pak nastavením sekcí pro tyto adresy docílit toho, že jedna z dvojic ovládá částečné hlídání nebo samostatnou sekci v domě (je-li systém rozdělen).

Naučíte-li do ústředny jen jeden pár tlačítek, mohou být zbývající dvě tlačítka použita pro ovládání jiných zařízení pomocí přijímačů UC-8x a AC-8x, UC-216, atd...

Uzamknutí tlačítek ovladače

Tlačítka lze zamýkat (blokovat). Funkce musí být povolena (z výroby je zakázána). O povolení této funkce více viz. Konfigurace ovladače

Zamknout nebo odemknout tlačítka lze podržením libovolných dvou tlačítek křížem (● + ○ nebo ○ + ●). Jsou-li tlačítka zamknutá, ovladač na stisk tlačítka zabliká, ale nevysílá.

Tísňový poplach

Tísňový poplach lze vyvolat stiskem páru tlačítek (● + ○) nebo (○ + ●). Ovladač lze nastavit do režimu vyvolání tísňového poplachu stiskem kteréhokoli tlačítka (není potřeba dvojtisk). Tuto funkci lze zapnout pouze pro levou část ovladače. Více viz. Konfigurace ovladače

Použití ovladače s jinými výrobky

Kromě ústředny Oasis může být ovladač použit s jinými výrobky Jablotronu, které komunikují protokolem Oasis (např. releové přijímače řady UC-8x a AC-8x) a v pásmu 433 MHz protokolem JA-60 (/UC-216, UC-222, autoalarmy CA-120x, atd.). Podrobnosti o aplikaci ovladače naleznete v manuálu příslušného výrobku. Informace o přepnutí do režimu 433 MHz naleznete v sekci Konfigurace ovladače.

Konfigurace ovladače

Ovladač nakonfigurujete následujícím způsobem:

1. Stiskněte a držte trvale tlačítko (●) (levé spodní). Ovladač nejprve jednou blikne a po chvíli se trvale rozsvítí červená signálka.
2. Tlačítkem (●) (levé horní) nyní opakoványmi stisky nastavte režim podle tabulky níže.
3. Nastavení ukončete uvolněním tlačítka (●).
4. Signálka, jako potvrzení zvoleného režimu, vyblíží zvolený režim. Režim se nemění ani při výměně baterie.

Z výroby nastaven režim 5: tlačítka nelze zamknout, PANIC jen dvoustiskem, oba páry vysílají v pásmu 868MHz

režim (počet stisků)	funkce			
	zámek tlačítek	● ○ vždy PANIC	● ○ 433MHz	● ○ 433MHz
5				
6	●			
7		●		
8	●	●		
9			●	
10	●		●	
11		●	●	
12	●	●	●	
13				●
14	●			●
15		●		●
16	●	●		●
17			●	●
18	●		●	●
19		●	●	●
20	●	●	●	●

Výměna baterie v ovladači

Stav nízké baterie je indikován na klíčence tak, že po stisku tlačítka kontrolka zasvítí dlouze (standardní funkce při vysílání) a pak ještě dvakrát krátce blikne. Ovladač dále pracuje, ale postupně se zkracuje jeho dosah. Indikace je ukončena vložením nové baterie (typ L1016). Slabá baterie je indikována i na ústředně zabezpečovacího systému (na klávesnici, komunikačním modulu). Ovladač lze otevřít po vyšroubování vrutu v zadní části.

Použitou baterii nevhazujte do odpadu, ale odevzdaje do sběrného místa.

Technické parametry

Napájení alkalické baterie	typ L1016 (6,0 V)
(Zdroj typu C dle ČSN EN 50131-6)	(5 aktivací/den)
Typická životnost baterie cca 4 roky	868 MHz / 433 MHz
Komunikační pásmo	cca 30 m (průměrná viditelnost)
Komunikační dosah	II. vnitřní všeobecné
Prostředí dle ČSN EN 50131-1	-10 až +40 °C
Rozsah pracovních teplot	stupeň 2
Klasifikace dle ČSN EN 50131-1	ČTÚ VO-R/10/03.2007-4
Podmínky provozování	ČSN ETSI EN 300220,
Splňuje požadavky	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

RC-86 wireless keyfob

The RC-86 is a component of Jablotron's OASiS 8x series alarm systems. It is designed to remotely control setting/unsetting, trigger panic alarms, and control other appliances. The big advantage is the possibility of configuring it to 433 MHz (JA-60 systems, UC-216, UC-222 receivers etc). The keyfob indicates its flat battery. A two button version of the case is also available. Contact your dealer.

Enrolling to an Oasis control panel

A pair (left or right side) of the keyfob buttons can be enrolled to a control panel by pressing and holding both buttons. See the OASiS control panel installation manual for more details.

If you wish to remove the keyfob from the system, erase it from its address in the control panel.

The natural reaction of the pair of buttons is setting and unsetting for each button respectively, and panic alarm triggering by pressing both buttons together. If a reaction other than natural is assigned, the reaction will only be triggered by buttons or (according to which pair was enrolled).

If you enroll both pairs of buttons to two different addresses in the control panel, then different reactions and sections can be assigned to each pair of buttons. Then, for example, one pair could set/unset the complete system, and the other pair could be used for partial setting.

Remaining buttons can be used to control another device such as e.g. a Jablotron car alarm, or UC-8x and AC-8x receivers, UC-216, UC-222 ...

Locking the keyfob

If four buttons version of the keyfob is used, keys can be locked or unlocked by pressing a diagonal button pair (+ or +). When the keys are locked, the keyfob LED flashes rapidly if any button is pressed (no signals are sent under these conditions). See the Keyfob configuration chapter.

Panic alarms

Panic alarms can be triggered when buttons + or + are pressed simultaneously. The keyfob can be set so that a panic alarm is triggered when any one button on the keyfob's left side (even or) is pressed. See the Keyfob configuration chapter.

Using with other products

In addition to Oasis control panels, the keyfob can also be used with other Jablotron products that communicate via Oasis protocol. Examples are relay receivers type UC-8x and AC-8x. Guidance on using the keyfobs can be found in the manual of the desired receiver.

If you want to use the keyfob for 433 MHz a pair of keys can be switched to this mode. See the configuration chapter.

Keyfob configuration

1. Press and hold . The keyfob flashes once and after a while starts to light continuously.
2. Keep pressed while pressing x-times according to the table below.
3. Then release to end configuration mode.
4. As confirmation, the LED flashes the same number of times as you pressed the button.

The default mode is 5: No lock - unlock possible, no one-button PANIC possible, both pairs are 868MHz

Battery replacement

Indication of a flat battery is provided by the keyfob LED. After any button is pressed the LED flashes long (as usual) and then briefly flashes twice as an indication of a flat battery. The keyfob works as usual, it's just that the working range of the keyfob could be reduced. This indication is also done on the control panel (on its keypad or communicator). The indication is cancelled when a new battery is inserted (L1016 type).

Expired batteries should not be thrown into the garbage, but disposed of according to local regulations.

Technical parameters

Voltage:	alkaline battery type L1016 (6.0 V)
(Power Supply type C acc.to EN 50131-6)	
Typical battery lifetime	approx. 3 years (5 daily activations)
Communication band:	868 MHz/433MHz
Communication range	approx. 30 metres (open area)
Op. environment acc. to EN 50131-1	II. indoor general
Operational temperature range	-10 to +40 °C
Security grade acc.to EN 50131-1	2
Can be operated according to	ERC REC 70-03
Complies with ETSI EN 300220,EN 55022, EN 50134-2, EN50130-4, EN60950-1	



JABLOTRON ALARMS hereby declares that the RC-86 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.. The original of the conformity assessment can be found at www.jablotron.com, Technical Support section.



Note: Although this product does not contain any harmful materials we suggest you return the product to the dealer or directly to the producer after use.