

# Bezdrôtový modul výkonových relé AC-82

Bezdrôtový modul výkonových relé AC-82 je komponentom systému Oasis firmy Jablotron. Obsahuje dve nezávislé bezdrôtovo ovládateľné výkonové relé. Napája sa z el. siete a môže sa použiť ako:

- bezdrôtový výstup signálov PgX a PgY ústredne JA-8xK,
- diaľkové ovládanie spotrebičov pomocou vysielačov RC-8x,
- prijímač signálov bezdrôtových detektorov JA-8x,
- prijímač signálov bezdrôtových termostatov rady TP-8x.

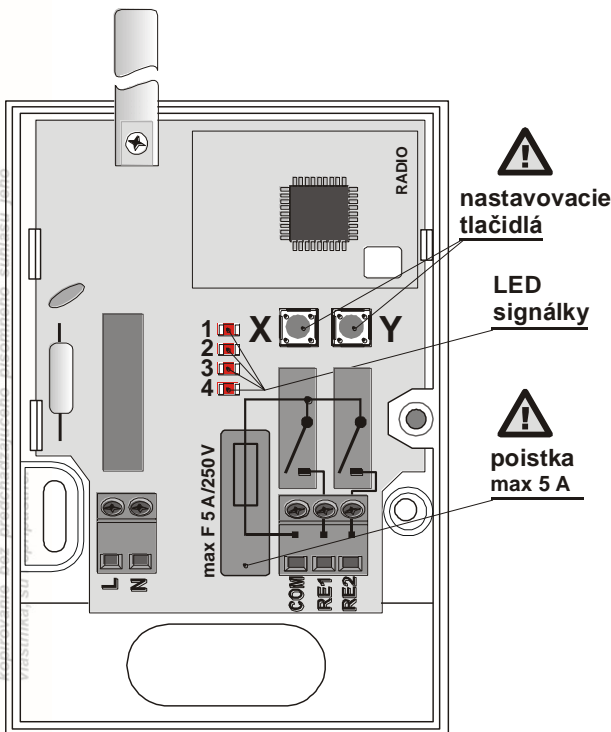
## Inštalácia

Výrobok má inštalovať preškolený technik s platným certifikátom Jablotronu a s príslušnou elektrotechnickou kvalifikáciou.



**Pozor:** Elektronika je galvanicky spojená s el. sietou. Na ovládanie nastavovacích tlačidiel používajte bezpečný izolačný nástroj. Nepripájajte žiadnu externú anténu!

Odskrutkujte kryt, vyberte elektroniku (držia ju 2 pružné západky). Zadný plast nainštalujte na vybrané miesto a nasadte naspäť elektroniku, zapojte prívody a naučte bezdrôtové periférie.



## Svorkovnica

- |     |   |
|-----|---|
| L,N | napájanie 230V/50Hz   |
| COM | spoločný prívod spínacích kontaktov relé - chránený poistkou 5A |
| RE1 | spínací kontakt výstupného relé X                               |
| RE2 | spínací kontakt výstupného relé Y                               |

## Učenie vysielačov

Relé X a Y sú nezávislé a pomocou tlačidiel X a Y je možné do každého z nich naučiť vysielače (systému Oasis firmy Jablotron). Tlačidlami X a Y sa nastavujú prevádzkové režimy 1 až 4 pre jednotlivé relé. Podľa toho, v ktorom učiacom režime vysielač do relé naučíte, určujete aká bude jeho reakcia na signál z tohto vysielača (pozri tabuľku na konci strany).

## Postup učenia

- Podľa toho, do ktorého relé (X alebo Y) chcete vysielač naučiť, použite **tlačidlo X alebo Y**.
- Stláčaním tlačidla **vyberte učiaci režim 1 až 4** (zvolený režim signalizuje blikanie LED kontrolky 1 až 4). Tlačidlo ovládajte bezpečným izolačným nástrojom.
- V čase, keď bliká kontrolka, **aktivujte vysielač**:
  - **diaľkový ovládač** – stlačením tlačidla,
  - **detektor alebo termostat** – vložením batérie (Ak budete detektor učiť do prijímača potom, čo už mal zapojenú batériu, najskôr ju odpojte, potom niekol'kokrát stlačte a uvoľnite sabotážny kontakt krytu (vybije sa zvyšková energia) a až potom ho znova naučte),
  - **PG výstup ústredne** – zadáním sekvencie 299 v ústredni systému počas režimu Servis.

• **Naučenie potvrdí blikanie všetkých signálok LED** a učaci režim sa ukončí.

- Ak do 10s od zapnutia učacieho režimu nepríde učaci signál, automaticky sa tento režim ukončí.
- Pre naučenie ďalšieho prvku do vybraného relé, celý postup zopakujte.

## Poznámky:

- v prípade, že prvok neboli naučený je bud' príliš ďaleko od prijímača, alebo už je v relé naučená ústredňa, s ktorou nie je možné prvok kombinovať (pozri tabuľku), alebo už je v relé naučený maximálny počet prvkov,
- všetky naučené prvky môžu mať rovnakú funkciu, alebo sa ich funkcie môžu rôzne kombinovať,
- relé sa vždy správa podľa posledného príkazu (napr. ak je trvalo zopnuté a dostane príkaz zopni na 2 min., zostane zopnuté ešte 2 min. a potom vypne),
- každý vysielač (diaľkový ovládač, detektor, ústredňu atď.) je možné naučiť do ľubovoľného počtu prijímačov,
- prvky sa učia do bezodberovej pamäte, nevymažú sa odpojením napájania modulu.

## Použitie s diaľkovými ovládačmi RC-8x

- Do každého relé možno naučiť až 60 diaľkových ovládačov (do oboch relé celkom 120 ovládačov).
- Pre ovládanie mechanizmu garážových brán (alebo parkovacích závor) je najvhodnejší režim č.1 (impulz 1s) – relé sa pripája do impulzného vstupu riadiacej jednotky vrát.

č.	Reakcia	Prvý naučený prvok	Spôsob učenia	Max. počet	Poznámky
1 Sasi Kontakt Jablotron Slovakia, s.r.o. www.jablotron.sk info@jablotron.sk	impulz 1 s	dialkový ovládač	stlačením tlačidla	60	• Možno kombinovať diaľkové ovládače a detektory.
		detektor	zapojením batérie		• Relé odmeria 1s a až po rozopnutí môže byť znova aktivované na 1s (impulz sa nepredĺžuje).
2 Sasi Kontakt Jablotron Slovakia, s.r.o. www.jablotron.sk info@jablotron.sk	impulz 2 min.	dialkový ovládač	stlačením tlačidla	60	• Možno kombinovať diaľkové ovládače a detektory.
		detektor	zapojením batérie		• Ak príde počas impulzu ďalšia požiadavka na zopnutie na 2min., začne sa odmeriavať čas odnova (impulz sa predĺži).
3 Sasi Kontakt Jablotron Slovakia, s.r.o. www.jablotron.sk info@jablotron.sk	zmeř stav	dialkový ovládač	stlačením tlačidla	60	• Nemôžu sa kombinovať diaľkové ovládače a detektory!
		detektor	zapojením batérie	8	
	zapni / vypni	dialkový ovládač	stlačením tlačidla	60	• Nemôžu sa kombinovať s detektormi ani s PG výstupom ústredne!
		PG ústredne	zadaním 299 v režime Servis	1	• Nemôžu sa kombinovať s diaľkovými ovládačmi ani detektormi!
		termostat	zapojením batérie	8	• Môžu sa kombinovať s diaľkovými ovládačmi, detektormi alebo s PG výstupom ústredne.
Bezdrôtový modul výkonových relé AC-82	detektor	zapojením batérie	8	• Nemôžu sa kombinovať s diaľkovými ovládačmi ani s PG výstupom ústredne.	

## Použitie s detektormi JA-8x

- Detektory sa môžu učiť s impulznom reakciou v režime 1 a 2 (až 60 detektorov do každého relé). Režim č.2 je vhodný pre **automatické zapínanie svetiel**, ventilácie a pod.
- Pri detektoroch naučených v režime č. 3**, bude relé aktívne, ak bude aktívny sabotážny (TAMPER) kontakt krytu detektora (niektorého z naučených). V tomto režime sa môže do relé naučiť max. 8 detektorov a nedajú sa kombinovať s inými prvkami.
- Pri detektoroch naučených v režime č. 4**, bude relé aktívne, ak bude aktívny **senzor detektora** (niektorého z naučených). V tomto režime možno do relé naučiť max. 8 detektorov a nemôžu sa kombinovať so žiadnymi inými prvkami.
- Pre rozšírenie drôtového zabezpečovacieho systému o bezdrôtové detektory** naučte detektor(y) do relé X v režime 4 a ešte raz do relé Y v režime 3. Relé X bude fungovať ako **poplachový výstup**, relé Y ako **sabotážny výstup**.

## Použitie s PG výstupmi ústredne OASiS

- Ak naučíte do relé X ústredňu (v režime č.4 – sekvencia 299) bude toto relé kopírovať výstup PGX ústredne.
- Ak naučíte do relé Y ústredňu (v režime č.4 – sekvencia 299) bude toto relé kopírovať výstup PGY ústredne.
- Do každého relé je možno naučiť iba 1 PG výstup ústredne a nemôže byť kombinovaný so žiadnym iným vysielačom (okrem použitia s termostatom).

## Použitie relé s termostatom TP-8x

- Ak naučíte do relé ako prvý termostat (v režime č.4, zapojením batérie), bude toto relé zapínať a vypínať kúrenie podľa signálu z termostatu.
- Naučenie termostatu do relé X signalizuje LED kontrolka 1, naučenie termostatu do relé Y LED kontrolka 3.
- Do relé možno naučiť až 8 termostatov. Relé bude zopnuté, ak bude aspoň jeden z nich požadovať zapnutie kúrenia.
- K termostatu možno do relé naučiť ďalšie prvky (v relé ich môže byť vrátane termostatov max.8). Prvky naučené v termostate umožňujú zvoľit, či bude reagovať na signál „kúr“ (na požadovanú teplotu) alebo bude reagovať iba na signál „proti zamrznutiu“ a signál „kúr“ bude ignorovať. Funkcie naučených prvkov sú nasledovné:

**Dialkovým ovládačom RC-8x** je možné jedným tlačidlom zapnúť režim „kúr“ druhým tlačidlom „proti zamrznutiu“. Dialkových ovládačov môže byť k termostatov naučených viac a môžu sa kombinovať s detektormi otvorenia okien.

**Detektor otvorenia okna JA-8xM alebo JA-82M** automaticky prepne kúrenie do **režimu „proti zamrznutiu“, ak je otvorené okno**. Detektorov otvorenia okien môže byť naučených viac a možno ich kombinovať s dialkovými ovládačmi.

**PG výstup ústredne** umožňuje voliť režim „kúr“ alebo „proti zamrznutiu“ z klávesnice zabezpečovacieho systému alebo **dialkovo mobilným telefónom či z internetu**. Do relé X je možné doučiť len výstup PGX, do relé Y len výstup PGY. PG výstupy musia byť pre toto použitie nastavené na funkciu Zapni / Vypni. K termostatu a výstupu PG ústredne sa už neodporúča kombinovať dialkové ovládače.

- Režim „kúr“ (prítomnosť naučených termostatov) signalizuje v relé X kontrolka 1, v relé Y kontrolka 3. Kontrolky 2 (X) a 4 (Y) signalizujú skutočné zopnutie relé.**
- Termostat opakuje signál pre relé každých 9 min. **Pri prerušení napájania sa modul AC-82 najneskôr do 9 minút** po opäťovnom zapnutí napájania uvedie do požadovaného stavu.
- Pokiaľ priučeným prvkom (ústredňou, ovládačom atď.) zapíname režim „kúr“, požiadavka sa zaznamená okamžite, ale relé bude reagovať až na ďalšie vysielanie termostatu (max. do 9 minút).

## RESET relé

Z výroby sú obidve relé resetované (tzn. nie sú do nich naučené žiadne vysielače). Vymazanie všetkých naučených vysielačov sa robí nasledovným spôsobom:

- Tlačidlom X (resp. Y) rozblíkajte LED kontrolku s najvyšším možným číslom (4, ak sa nedá, tak 3).
- Rovnaké tlačidlo X (resp. Y) znova stlačte a držte (cca 4s) až dovtedy, kým zablikajú všetky LED kontrolky, potom ho uvoľnite.

## Opačná (rozpínacia) funkcia relé

Základná logika relé je nastavená tak že pri aktivácii spína. Pokiaľ však potrebujete funkciu opačnú (napr. blokovanie spotrebičov v čase, keď je zapnutá ochrana systému), možno funkciu relé zmeniť na rozpínaciu:

- vykonalajte reset relé,
- tlačidlom X pre relé X (resp. Y pre relé Y) rozblíkajte LED kontrolku č.4,
- stlačte súčasne obidve tlačidlá X aj Y a držte ich dovtedy, kým zablikajú všetky LED kontrolky (cca 3s),
- vymažú sa všetky skôr naučené prvky vo zvolenom relé a jeho funkcia sa zmení na rozpínaciu. Návrat k normálnej logike je možný opäťovným resetovaním relé.

**Upozornenie:** Pri použíti rozpínacej funkcie je nutné počítať s rozopnutím relé pri výpadku napájania.

## Technické parametre

Napájanie	230V/50Hz, trieda ochrany II cca 1W
Vlastný príkon	
Zaťažiteľnosť kontaktov relé	
odporová záťaž indukčná (kapacitná), žiarivková záťaž	max.2,5A / 250Vst. max. 0,5A / 250Vst. max. 5A
Poistka	
Komunikačné pásмо	868 MHz, protokol Oasis
Prvky sa učia do bezodberovej pamäte nevymažú sa vypnutím napájania	1m
Minimálna vzdialenosť vysielača	
Rozmery, hmotnosť	76 x 110 x 33mm, anténa 35mm, 120g
Pracovné prostredie	vnútorné všeobecné -10 až +40°C
Stupeň krytie	IP40 podľa STN EN 60529
Mechanická odolnosť	IK08 podľa STN EN 66262
Podmienky prevádzkovania	TÚSR č. VPR - 11/2014
Ďalej splňa	STN EN 300 220, STN EN 50130-4, STN EN 55022 STN EN 60950-1



JABLOTRON ALARMS a.s. prehlasuje, že výrobok AC-82 je navrhnutý a vyrobený v zhode s harmonizačnými právnymi predpismi Európskej únie: smernica č.: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, ak je použitý podľa jeho určenia. Originál prehlásenia o zhode nájdete na stránke [www.jablotron.sk](http://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 odovzdané 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.

**JABLOTRON**  
CREATING ALARMS

JABLOTRON Slovakia, s.r.o.  
Sasinkova 14, 01001 Žilina  
T: 041 / 511 68 68  
E: [obchod@jablotron.sk](mailto:obchod@jablotron.sk)  
I: [www.jablotron.sk](http://www.jablotron.sk)