

Bezdrôtový modul výkonových relé AC-82

Bezdrôtový modul výkonových relé AC-82 je komponentom systému OASiS 80 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-80K,
- diaľkové ovládanie spotrebičov pomocou vysielačov RC-8x,
- prijímač signálov bezdrôtových detektorov JA-8x,
- prijímač signálov bezdrôtových termostatov rady TP-8x.

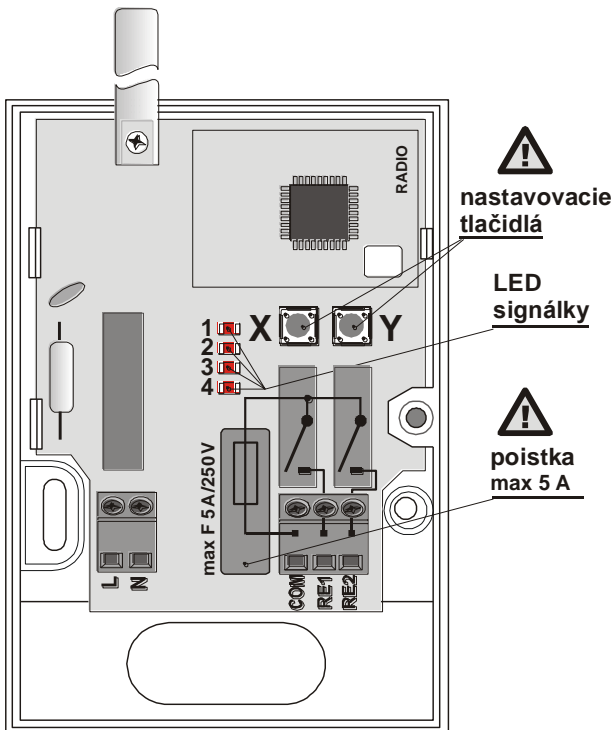
Inštalácia

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

č.	Reakcia	Prvý naučený prvok	Spôsob učenia	Max. počet	Poznámky
1	impulz 1 s	diaľkový ovládač	stlačením tlačidla	60	<ul style="list-style-type: none">Možno kombinovať diaľkové ovládače a detektory.Relé odmeria 1s a až po rozopnutí môže byť znova aktivované na 1s (impulz sa nepredĺžuje).
		detektor	zapojením batérie		
2	impulz 2 min.	diaľkový ovládač	stlačením tlačidla	60	<ul style="list-style-type: none">Možno kombinovať diaľkové ovládače a detektory.Ak príde počas impulzu ďalšia požiadavka na zopnutie na 2min., začne sa odmeriavať čas odznova (impulz sa predĺží).
		detektor	zapojením batérie		
3	zmeň stav	diaľkový ovládač	stlačením tlačidla	60	<ul style="list-style-type: none">Nemôžu sa kombinovať diaľkové ovládače a detektory!
		detektor	zapojením batérie		
	zapni / vypni	diaľkový ovládač	stlačením tlačidla	60	<ul style="list-style-type: none">Nemôže sa kombinovať s detektormi ani s PG výstupom ústredne!
		PG ústredne	zadaním 299 v režime Servis		
4	aktivácia	termostat	zapojením batérie	8	<ul style="list-style-type: none">Nemôže sa kombinovať s diaľkovými ovládačmi, detektormi alebo s PG výstupom ústredne.
		detektor	zapojením batérie		

Použitie s detektormi JA-8x

- Detektory sa môžu učiť s impulzovou 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 signálka 1, naučenie termostatu do relé Y LED signálka 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 zvoliť, či bude reagovať na signál „kúr“ (na požadovanú teplotu) alebo bude reagovať iba na signál „proti zamrznutiu“ a signály „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 termostatovom naučených viac a môžu sa kombinovať s detektormi otvorenia okien.

Detektor otvorenia okna JA-80M 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 diaľkovo 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 diaľkové ovládače.

- **Režim „kúr“ (prítomnosť naučených termostatov) signalizuje v relé X signálka 1, v relé Y signálka 3. Signálky 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 (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) rozblikajte LED signálku 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 signálky, 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:

- vykonajte reset relé,
- tlačidlom X pre relé X (resp. Y pre relé Y) rozblikajte LED signálku č.4,
- stlačte súčasne obidve tlačidlá X aj Y a držte ich dovtedy, kým zablikajú všetky LED signálky (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 použítiu rozpínacej funkcie je nutné počítať s rozopnutím relé pri výpadku napájania.

Technické parametre

Napájanie	230V/50Hz, trieda ochrany II
Vlastný príkon	cca 1W
Zaťažiteľnosť kontaktov relé	
odporová záťaž	max. 2,5A / 250Vst.
indukčná (kapacitná), žiarovková záťaž	max. 0,5A / 250Vst.
Poistka	max. 5A
Komunikačné pásma	868 MHz, protokol OASiS
Prvky sa učia do bezodberovej pamäte nevymažú sa vypnutím napájania	1m
Minimálna vzdialenosť vysielača	
Pracovné prostredie	vnútorné všeobecné -10 až +40°C
Stupeň krytie	IP40 podľa STN EN 60529
Mechanická odolnosť	IK08 podľa STN EN 6626
Rozmery:	76 x 110 x 33mm, anténa 35mm
Podmienky prevádzkovania	TÚSR č. VPR - 5/2008