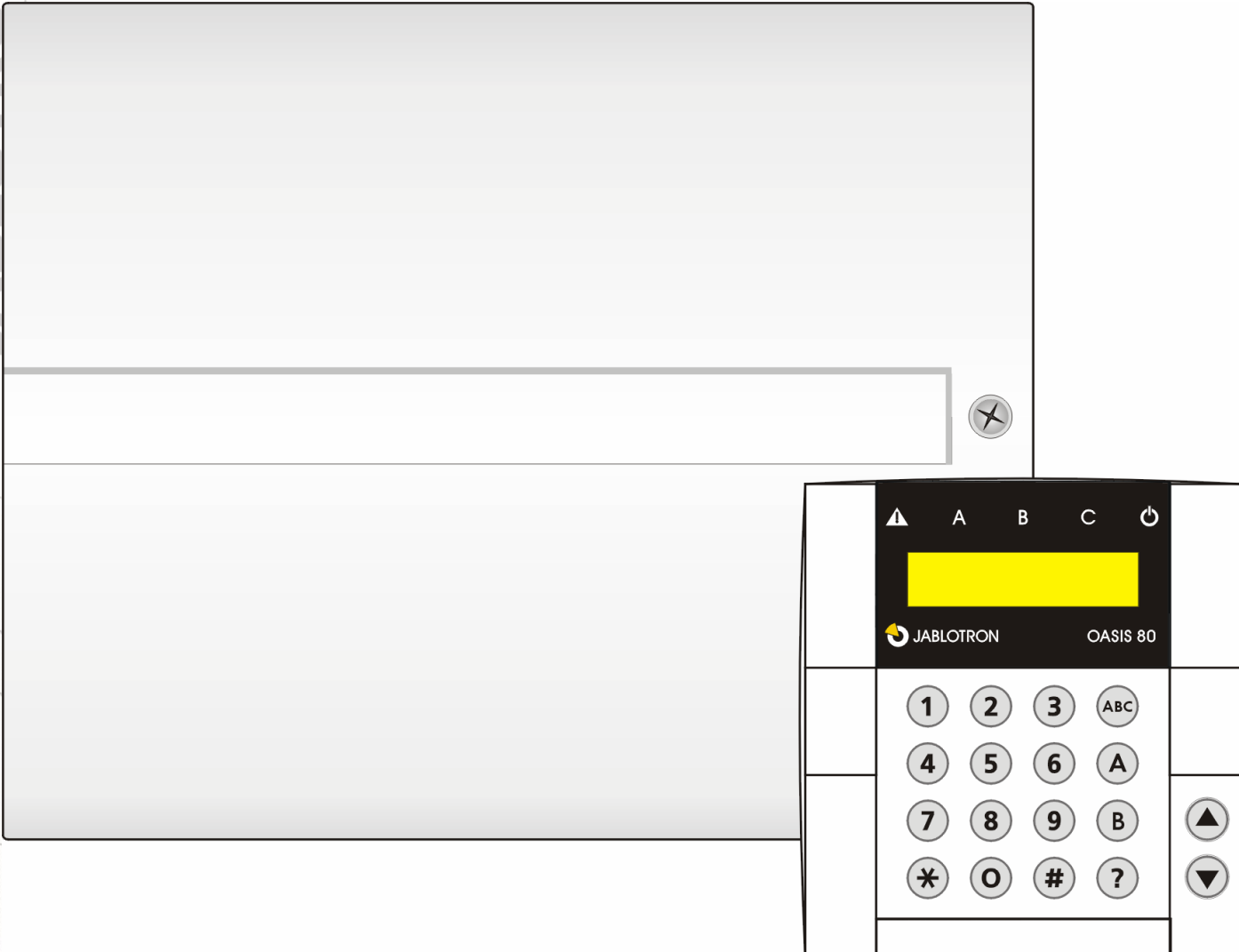


# JA-82K „Oasis“

## Ústredňa systému - inštalačný návod



Tento návod platí pre ústredne JA-82K od verzie elektroniky KH60007.  
Pre ústredne tejto verzie používajte program O-Link.  
Aktuálnu verziu programu O-Link nájdete na stránke [www.jablotron.sk](http://www.jablotron.sk).

## Obsah:

1.	Architektúra ústredne .....	3
1.1.	Požadovaná zostava systému .....	3
2.	Príprava ústredne pre montáž .....	3
3.	Základná doska (elektronika) ústredne .....	3
3.1.	Popis svorkovnice ústredne: .....	3
3.2.	Drôtové vstupy ústredne .....	4
3.3.	Inštalácia modulu drôtových vstupov JA-82C .....	4
3.4.	Inštalácia rádiového modulu .....	4
3.5.	Inštalácia modulu komunikátora Y,X,V .....	4
3.6.	Vymeniteľná pamäť ústredne .....	4
3.7.	Pripojenie drôtovej klávesnice .....	4
3.8.	Reset ústredne .....	5
4.	Napájanie ústredne .....	5
4.1.	Pripojenie akumulátora .....	5
4.2.	Zapojenie sietového napájania .....	5
4.3.	Prvé zapnutie ústredne .....	5
5.	Bezdrôtové periférie Oasis .....	5
5.1.	Učenie bezdrôtových periférií .....	5
5.2.	Kontrola funkčnosti naučených periférií .....	6
5.3.	Meranie kvality signálu .....	6
5.4.	Vymazanie priradených periférií .....	6
5.5.	Učenie ústredne do modulov UC a AC .....	6
6.	Programovanie ústredne .....	6
6.1.	Nastavenie dĺžky odchodomého oneskorenia .....	6
6.2.	Nastavenie času príchodového oneskorenia .....	6
6.3.	Nastavenie dĺžky poplachu .....	7
6.4.	Nastavenie funkcií výstupov PGX a PGY .....	7
6.5.	Zmena nastavení komunikátora v režime Údržba .....	7
6.6.	Kontrola rádiového rušenia ústredne .....	7
6.7.	Kontrola spojenia s bezdrôtovými perifériami .....	7
6.8.	Povolenie RESETU ústredne .....	7
6.9.	Ovládanie podriadenej ústredne .....	7
6.10.	Reset Master kódu .....	7
6.11.	Učenie ústredne do UC alebo AC modulov .....	7
6.12.	Ovládanie bez kódu .....	7
6.13.	Signalizácia aktívnej periférie na klávesnici .....	8
6.14.	Potvrdzovanie poplachu .....	8
6.15.	Akustická signalizácia odchodomého oneskor .....	8
6.16.	Signalizácia odchodomého oneskorenia pri zapnutí čiastočnej ochrany .....	8
6.17.	Akustická signalizácia prichodového oneskor .....	8
6.18.	Potvrdzovanie zap./vyp. ochrany sirénou na IW .....	8
6.19.	Poplach sirénou pri čiastočnej alebo vypnutej ochrane .....	8
6.20.	Poplach bezdrôtovou sirénou .....	8
6.21.	Potvrdzovanie bypassu pri zapínaní ochrany .....	8
6.22.	Funkcia „Garážová brána“ .....	8
6.23.	Čiastočná ochrana a rozdelenie systému .....	9
6.24.	Automatická zmena zimný / letný čas .....	9
6.25.	Impulzná reakcia sabotážnych kontaktov .....	9
6.26.	*8 a *9 ovláda PG výstupy .....	9
6.27.	Klávesnica signalizuje trvale .....	9
6.28.	Sabotážny poplach vždy .....	9
6.29.	Zaznamenaná ovládanie PG do pamäte udalostí .....	10
6.30.	Blokovanie systému po poplachu (Engineer reset) .....	10
6.31.	Privolanie pomoci (Social alarm) .....	10
6.32.	Indikácia požiadavky ročnej servisnej kontroly .....	10
6.33.	Zaznamenanie iba 1. príčiny poplachu .....	10
6.34.	Ovládanie systému Servisným kódom .....	10
6.35.	Hlasitý tiesňový poplach .....	10
6.36.	Zvyšenie citlivosti prijímača ústredne .....	10
6.37.	Potvrdzovanie karty kódom .....	10
6.38.	Hlasitý poplach 24h .....	10
6.39.	Vstup do režimu Servis povoľuje užívateľ (SK+MK/UK) .....	10
6.40.	Nastavenie reakcií periférií v ústredni .....	11
6.41.	Nastavenie reakcií kódov/kariet .....	11
6.42.	Priradenie periférie výrobným číslom .....	11
6.43.	Časovače - Automatické zapnutie / vypnutie ochrany .....	11
6.44.	Zmena servisného kódu .....	12
6.45.	Prechod do režimu Údržba .....	12
6.46.	Nastavenie hodín a kalendára .....	12
6.47.	Zmena textov v klávesnici .....	12
6.48.	Odporučané nastavenie parametrov .....	12
7.	Ovládanie systému .....	12
7.1.	Klávesnica systému .....	12
7.1.1.	Signálky: .....	12
7.1.2.	LCD displej .....	12
7.1.3.	Obmedzená doba signalizácie klávesnice .....	12
7.1.4.	Klávesy .....	12
7.1.5.	Funkcie zadávané klávesom * .....	13
7.2.	Nastavovanie kódov a kariet .....	13
7.3.	Zapínanie a vypínanie ochrany .....	13
7.4.	Režim Údržba .....	13
7.4.1.	Prezeraanie obsadených pozícii kódov / kariet .....	13
7.4.2.	Bypass (blokovanie) periférií .....	13
7.4.3.	Ochrana vozidla v okolí domu .....	13
8.	Spolupráca systému s počítačom .....	13
9.	Zásady práce kvalifikovaného montéra .....	14
10.	Možné problémy pri inštalácii a prevádzke .....	14
11.	Technické parametre ústredne .....	14
12.	Prehľad programovacích sekvencí ústredne .....	16
13.	Prehľad nastavení prístupových kódov a kariet .....	18
14.	Príklad zapojenia drôtových periférií k ústredni JA-82K .....	20

Copyright ©: Na tento dokument sa vzťahuju autorské práva spoločnosti Jablotron Slovakia, s.r.o. Môže sa reproducovať len na vlastné použitie. Akákoľvek jeho svojivoľná modifikácia, ďalšie hromadné šírenie a distribúcia, hromadna tlač a kopirovanie bez predchádzajúceho pisomného schvázenia je vlastníka, sú nebezpečné.



**Zaradenie je určené na odbornú inštaláciu servisným technikom s platným certifikátom Jablotronu. Výrobca nezodpovedá za prípadné škody, ktoré vznikli nesprávou či nevhodnou inštaláciou výrobku.**

## 1. Architektúra ústredne

Ústredňa JA-82K je stavebnicový systém, ktorý má **50 adres** (01 až 50). Základom systému je elektronika ústredne JA-82K, ktorá má 4 drôtové vstupy. Elektroniku možno doplniť o ďalšie rozširujúce moduly:

**JA-82R** – rádiový modul, pomocou ktorého možno do ústredne naučiť až 50 bezdrôtových periférií série JA-8x a RC-8x,

**JA-82C** – modul 10 drôtových vstupov, ktorý rozšíri kapacitu ústredne až na 14 drôtových vstupov,

V ústredni možno použiť komunikátor:

- **JA-8xY** – GSM komunikátor, pomocou ktorého ústredňa odovzdáva informácie na pult centralizovanej ochrany (PCO) a informuje majítela formou SMS správ a výstražných volaní. Umožňuje vzdialý prístup z klávesnice telefónu a správu systému pomocou Internetu.
- **JA-80V** – kombinovaný komunikátor na komunikáciu prostredníctvom počítačových sietí LAN (Ethernet) a telefónny komunikátor využívajúci pevnú tel. linku. Dokáže odovzdávať informácie na PCO po LAN a užívateľovi hlašiť správy prostredníctvom pevnej tel. linky. Je ho možné spravovať pomocou GSMLinku.
- **JA-80Q** – musí byť použitý v kombinácii s JA-80Y alebo JA-80V, ak je súčasťou systému PIR detektor s kamerou. GSM komunikátor JA-82Y tento modul obsahuje.
- **JA-80X** – komunikátor na pevnú tel. linku odovzdáva informácie na PCO a užívateľovi prehrá hlasovú správu podľa druhu poplachu. Je ho možné kombinovať s GSM komunikátorom JA-8xY a použiť ako zálohу GSM siete pomocou pevnej telefónnej linky.

V ústredni možno ďalej použiť modul výstupov **JA-68** (napr. na prepojenie s objektovým vysielačom pre komunikáciu s dohľadovým centrom). V ústredni je sieťový zdroj a priestor pre zálohovací akumulátor 12V (max. 2,2 Ah).

Pohľad do skrine ústredne je znázornený na obr.9.

### 1.1. Požadovaná zostava systému

Pri návrhu zostavy celého systému sa riadte požiadavkami platnými nariem (STN CLC/TS 50131-7, STN EN 50131-1). Ústredňa Oasis splňa stupeň zabezpečenia 2.

Z hľadiska hlásenia poplachu však musí byť ústredňa inštalovaná minimálne v jednej z nasledujúcich konfigurácií:

- Aspoň dve nezálohované sŕény (napr. OS-350 a SA-105) + komunikátor JA-8xY, JA-80V alebo JA-80X.
- Aspoň jedna zálohovaná sŕéna (napr. JA-80A alebo OS-360/365A) + komunikátor JA-8xY, JA-80V alebo JA-80X.
- Žiadna sŕéna + komunikátor JA-8xY, JA-80V alebo JA-80X.

**Pozor:** vychádza z STN EN 50 131-1 platnej v čase vydania tohto návodu.

## 2. Príprava ústredne pre montáž

Ako prvý krok vyberte správne umiestnenie skrinky ústredne. Pri použití rádiového modulu sa vyhnite montáži v blízkosti rozmernej kovových predmetov (hrozí zhoršenie bezdrôtovej komunikácie). To isté platí pri použití GSM komunikátora - pred montážou vyskúšajte kvalitu signálu v mieste inštalácie.

Pred úpravou skrinky a jej pripojením na miesto odporúčame vybrať z nej elektroniku. Na zadnej stene skrinky vylomte v pripravených miestach otvory na privedenie kabeláže.

Skrinka ústredne pripojené na stenu pomocou skrutiek (umiestnenie otvorov vyznačte na stene cez otvory v skrinke). Horné dva otvory sú pripravené na zavesenie ústredne na dopredu pripojené skrutky, spodné dva na zaistenie ústredne. Do ústredne prevlečte prívodné káble (napájanie, telefónny kábel atď.) a potom skrinku ústredne pripojené na zvolené miesto.

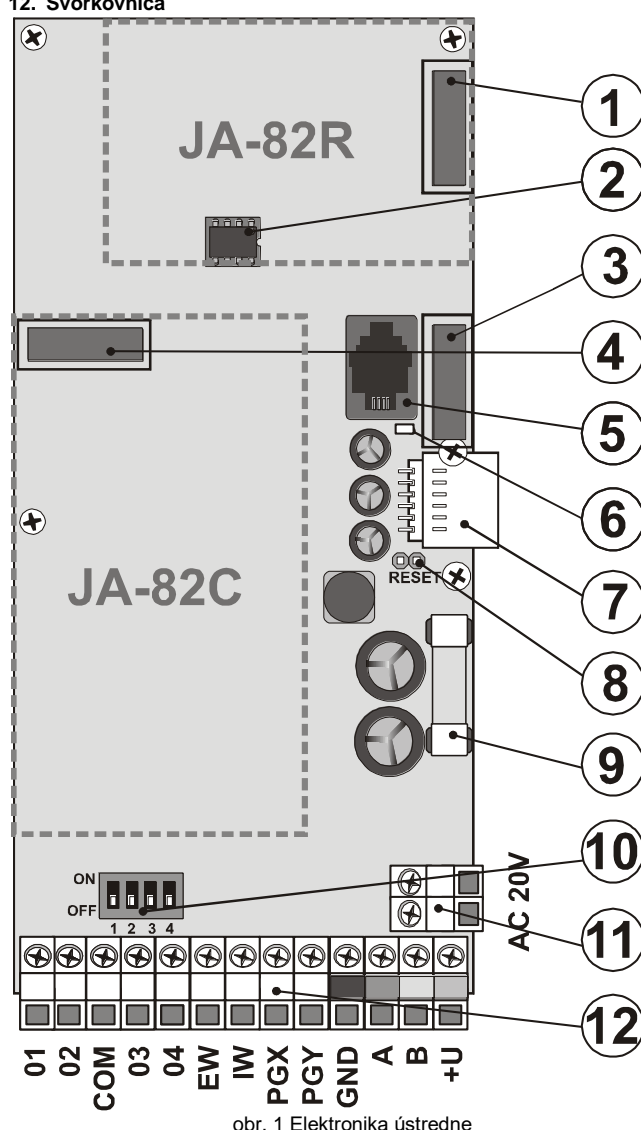
## 3. Základná doska (elektronika) ústredne

1. Konektor rádiového modulu JA-82R.
2. Pätička s vymeniteľnou pamäťou parametrov ústredne (pozri 3.6).
3. Konektor pre GSM komunikátor JA-8xY, prípadne modul JA-80Q pre spracovanie obrázkov od detektora s kamerou JA-84P.
4. Konektor modulu drôtových vstupov JA-82C – vstupy s adresami L5 až L14.
5. Konektor digitálnej zbernice umožňuje pripojiť klávesnicu JA-8xE alebo počítač so SW OLink (cez rozhranie JA-8xT).
6. Indikácia chodu ústredne (zelená LED kontrolka).
7. Konektor kabeláže skrinky ústredne (pripája sabotážny kontakt krytu a konektor digitálnej zbernice na kryt ústredne).
8. Prepojka RESET – je normálne rozpojená. Slúži na resetovanie systému (ak je skratovaná v čase, keď sa zapína napájanie ústredne). Krátkym

Zabezpečovací systém JA-82K

skratovaním v čase, keď je už napájanie zapnuté možno otvoriť na ústredni režim Učenie.

9. Poistka 1A istiaca svorku +U.
10. DIP prepínač na povolenie (zapnutie / vypnutie) vstupov 1-4.
11. Prívod z transformátora
12. Svorkovnica



obr. 1 Elektronika ústredne

### 3.1. Popis svorkovnice ústredne:

01 až 04, COM sú drôtové vstupy ústredne. Reakcia na aktiváciu vstupu sa určuje nastavením pre príslušnú adresu – z výroby je nastavená reakcia Natur (oneskorená) a vstup je priradený do sekcie C.

**EW** – výstup externého poplachu, (**max. 0,5A**). Pri poplachu táto svorka spína na GND. Stav výstupu EW ústredňa vysiela aj pre vonkajšie bezdrôtové sŕény.

**IW** – výstup interného poplachu. Pri poplachu táto svorka spína na GND. Klasickú sŕénu zapojte medzi svorky +U a IW (**max. 0,5A**). Stav výstupu IW ústredňa vysiela aj pre interiérové bezdrôtové sŕény.

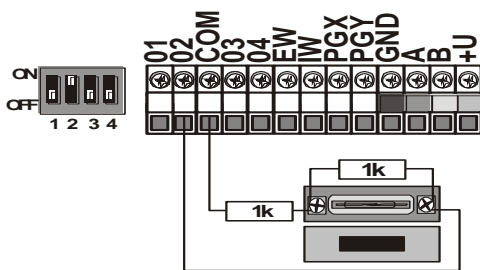
Funkcia výstupu IW – interný poplach sa od externého poplachu EW odlišuje správaním počas príchodového oneskorenia (Času príchodu). Ak je v tomto čase aktivovaný detektor s okamžitou reakciou (napr. počas vypnutia ochrany vbehn dieťa do obývacej izby), reaguje systém len zapnutím výstupu IW. K aktivácii výstupu EW a hláseniu poplachu komunikátorom by došlo až v prípade, keby nebola ochrana vypnutá počas príchodového oneskorenia (najdlhšie však za 30 sekúnd).

**PGX, PGY** - je dvojica programovateľných výstupov. Pri aktivácii výstup spína na GND, max. 0,1A/12V. Z výroby má PGX funkciu zapni / vypni (instrukcie \*81 / \*80 alebo tlačidlá ▲ ▼), PGY bude zopnutý ak je v niektoréj sekcií systému zapnutá ochrana. Stav výstupov PG ústredňa vysiela aj pre bezdrôtové výstupné moduly AC a UC.

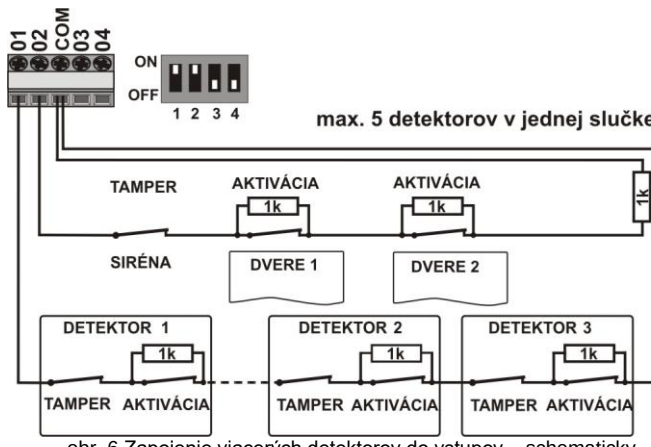
**GND** - spoločná svorka napájania

**A,B** - dátové signály digitálnej zbernice.

**+U** - výstup zálohovaného napájania (10 až 14V), istený poistikou 1A. Max. trvalý odber 0,4A (na 15 minút, 1x za hodinu možno zaťažiť až 1A). Ak dôjde k výpadku (prepáleniu poistky), signalizuje sa porucha.



obr. 2 Zapojenie magnetického detektora SA-200



obr. 6 Zapojenie viacerých detektorov do vstupov – schematicky

- Použitý vstupný obvod musí byť ukončený odfporom 1kΩ.
- Pokiaľ do vstupu zapojíte aktivačný kontakt, vždy ho premostite rezistorom 1kΩ. V sérii môžete zapojiť max. 5 aktivačných kontaktov.
- Sabotážne (TAMPER) kontakty sa do obvodu zapájajú do série (bez rezistorov), môžete ich priradiť ľubovoľný počet a môžu sa kombinovať s aktivačnými kontaktmi (premostenými rezistorom).
- Reakcia slučky (vstupu) je nastaviteľná. Z výroby je nastavená NATUR = oneskorená reakcia.
- Na adresu drôtového vstupu možno priradiť aj bezdrôtový perifériu, v takom prípade sa príslušná svorka vypne (nemá vplyv na systém).
- Ak svorku nepoužívate a ani na jej adresu nenaučíte bezdrôtovú perifériu, musí byť jej zodpovedajúci DIP prepínač v polohе OFF (vypnutý vstup).

### 3.3. Inštalácia modulu drôtových vstupov JA-82C

Doplnením modulu JA-82C možno rozšíriť počet drôtových vstupov na 14 (pozri obr. 1).

Všetky drôtové vstupy majú rovnakú reakciu: dvojito vyvažovaný vstup rozlišujúci stavy normálny (pokoj), aktivačia a sabotáž a platia pre ne príklady zapojenia a podmienky uvedené v kap. 3.2.

### 3.4. Inštalácia rádiového modulu

Rádiový modul JA-82R sa vkladá na pozíciu 1 (pozri obr. 1). Anténa je súčasťou balenia a inštaluje sa pomocou plastovej skrutky na distančný stípk, ktorý sa osadí na elektroniku ústredne. Pomocou modulu možno do ústredne naučiť max. 50 bezdrôtových periférií systému Oasis.

### 3.5. Inštalácia modulu komunikátora Y,X,V

Zvolený komunikátor priskrutkujte na stípky v pravom hornom rohu skrinky ústredne. Pri inštalácii GSM komunikátora (Y) v mieste s kvalitným GSM signálom, možno samolepiacu GSM anténu nalepiť priamo na spodnú stranu skrinky ústredne. V prípade slabého GSM signálu odporúčame použiť niektorú z prúrových GSM antén z aktuálnej ponuky, alebo SIM kartu mobilného operátora s lepším GSM signálom v mieste inštalácie. Pri kombinácii GSM komunikátora (Y) a telefónneho komunikátora (X), namontujte telefónny komunikátor nad GSM komunikátor (použite dodané stípky).

### 3.6. Vymeniteľná pamäť ústredne

Na elektronike ústredne je päťica s pamäťovým obvodom. Prenesením tejto pamäte do inej elektroniky ústredne rovnakého typu sa prenese kompletné nastavenie ústredne (naučené prvky, kódy, nastavené funkcie atď.) = vznikne kópia pôvodnej ústredne.

#### Upozornenie:

- v tejto pamäti nie je uložené nastavenie komunikátora,
- pamäť sa nesmie odpájať ani zapájať pri zapnutom napájaní ústredne,
- pokiaľ pamäť vyberiete zo poškodenej ústredne, hrozí, že aj jej obsah bude poškodený (archivujte si údaje o nastavení inštalácie v programe OLink).

### 3.7. Pripojenie drôtovéj klávesnice

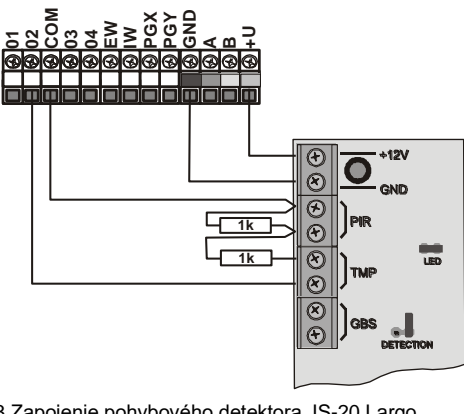
Ústredňu možno ovládať a programovať drôtovou klávesnicou JA-81E. Na trvalé prepojenie medzi klávesnicou a ústredňou sa používa tienený štvoržilový kábel prepájajúci zodpovedajúce svorky (pozri obr. 7).

Pri servisnom zásahu a ožívovaní systému možno klávesnicu zapojiť aj do zbernicového konektora na skrinke ústredne. Pripája sa pomocou plochého kabla ukončeného RJ konektormi (max. dĺžka 10m).

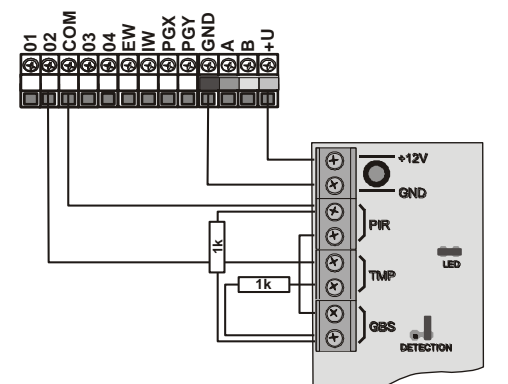
#### Upozornenie:

Ak použijete drôtový vstup klávesnice INP na pripojenie detektora otvoria dverí, jeho reakcia bude vždy oneskorená (spustí príchodové oneskorenie) a bude zaradený do sekcii C.

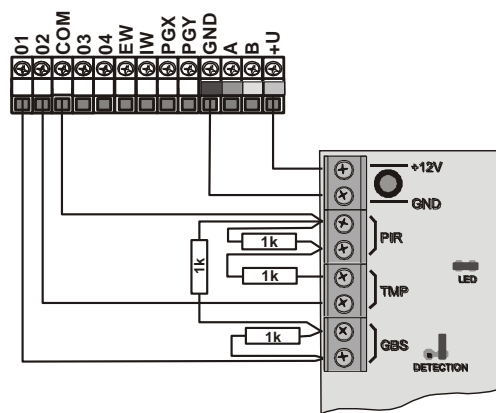
V systéme odporúčame používať iba jednu drôtovú klávesnicu JA-81E. Technicky je možné k ústredni pripojiť viac drôtových klávesníc (max.3, zapájajú sa paralelne). Ak je požiadavka na použitie viacerých klávesníc a súčasné splnenie normy STN EN 50131 je potrebné použiť bezdrôtové klávesnice JA-81F (v ústredni musí byť osadený rádiový modul JA-82R).



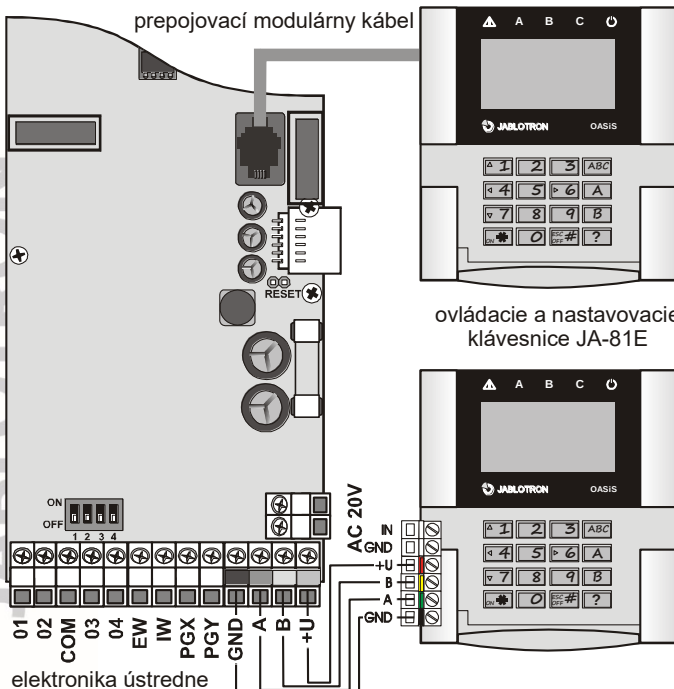
obr. 3 Zapojenie pohybového detektora JS-20 Largo



obr. 4 Zapojenie kombinovaného detektora JS-25 Combo do jednej slučky



obr. 5 Zapojenie JS-25 Combo do dvoch slučiek (01 GBS, 02 PIR)



obr. 7 Pripojenie drôtovej klávesnice

### 3.8. Reset ústredne

Používajte sa ak potrebujete nastaviť ústredňu na základné hodnoty z výroby:

1. Odpojte akumulátor a el. sieť (poistkou pri svorkovnici).
2. **Spojte prepojku RESET a nechajte ju prepojenú.**
3. **Zapojte akumulátor a el. sieť.**
4. **Počkajte** kým sa rozblíká zelená LED kontrolka na elektronike ústredne a potom prepojku **RESET rozpojte**.

Ak potrebujete nastaviť ústredňu do stavu splňajúceho požiadavky normy STN CLC/TS 50131-3:

1. Odpojte akumulátor a el. sieť (poistkou pri svorkovnici zdroja).
2. **Spojte prepojku RESET a nechajte ju prepojenú.**
3. **Zapojte akumulátor a el. sieť.**
4. **Počkajte** kým sa rozblíká zelená signálna LED na elektronike ústredne, zadajte na klávesnici sekvenciu 8080, potom prepojku **RESET rozpojte**

#### **Upozornenie:**

- Resetovaním ústredne sa vymažú všetky bezdrôtové periférie, všetky užívateľské kódy a prístupové karty.
- Master kód sa nastaví na 1234, servisný kód na 8080.
- V prípade, že je zablokovaná možnosť resetovania ústredne (pozri 6.8), ústredňu nie je možné resetovať inak ako v servisnom stredisku Jaboltronu.

## 4. Napájanie ústredne

Ak je ústredňa skompletizovaná a sú v nej umiestnené všetky potrebné moduly, možno ju sprevádzkovať. Odporúčame urobiť prvé zapnutie ústredne bez pripojených drôtových detektorov, iba s pripojenou drôtovou klávesnicou (ak je v systéme použitá). Až potom pokračovať s pripájaním detektorov – pozor na skraty v napájaní.

### 4.1. Pripojenie akumulátora

V ústredni možno použiť záložný gélový akumulátor 12V, až do kapacity 2,2Ah. Požiadavka normy STN EN 50131-1 na zálohovanie systému pri výpadku el. siete je 12 hodín. Pokojová spotreba jednotlivých prvkov systému je uvedená v tab.1.



**POZOR - akumulátor je dodávaný nabitý, zabráňte preto jeho skratovaniu!**

**Životnosť akumulátora je max. 5 rokov**, po tejto dobe je nutná jeho výmena za nový. Odporúčame robiť záťažové testy akumulátora v rámci servisných prehľadov systému. Ústredňa automaticky dobija akumulátor a kontroluje jeho stav. Pri prevádzke z akumulátora je sledovaný stupeň jeho vybitia. Pred úplným vyčerpaním ústredňa vylási technologický poplach a potom sa akumulátor odpojí. Po zapnutí el. siete sa automaticky pripojí a dobije.

**Pri zapájaní akumulátora je nutné dodržať správnu polaritu pripájaných vodičov (červený vodič +, čierny - ).**

Zabezpečovací systém JA-82K

Prvok	mA	poznámka
ústredňa JA-83K	30	bez komunikátora
modul JA-82R	20	
modul JA-82C	15	
klávesnice JA-80E	30	
klávesnice JA-80H (N)	60	vrátane rozhrania WJ-80
komunikátor JA-8xY	35	
komunikátor JA-80V	30	
komunikátor JA-80X	15	
modul JA-68	4	
bezdrôtové periférie nemajú žiadny odber z ústredne		

tab. 1 Pokojová spotreba prvkov systému

### 4.2. Zapojenie siet'ového napájania

	<b>Siet'ový prívod môže zapájať iba osoba s príslušnou elektrotechnickou kvalifikáciou.</b> <b>Zdroj ústredne má dvojté bezpečnostné oddelenie obvodov - ochranný vodič sa nezapája.</b>
--	---

Pre prívod použite pevný dvojžilový kábel s dvojitou izoláciou a prierezom 0,75 až 1,5 mm<sup>2</sup>. Zapojte ho na samostatný istič (max. 10A), ktorý zároveň plní funkciu vypínača.

V ústredni zapojte kábel do napájacej svorkovnice. Zdroj je vybavený pojistkou T 200mA / 250V. Kábel pevne zafixujte pomocou plastového dielu a dvoch skrutiek z balenia, najskôr sa však presvedčte, že vodič dobre držia vo svorkovnici.

### 4.3. Prvé zapnutie ústredne

1. Skontrolujte zapojenie kálov. Ak je v ústredni GSM komunikátor, vložte do neho SIM kartu (s vypnutým PIN kódom).
2. Skontrolujte pripojenie zálohovacieho akumulátora.
3. Zapnite siet'ové napájanie. Začne blikať zelená LED kontrolka na elektronike ústredne.
4. Ak je pripojená drôtová klávesnica, na jej displeji sa zobrazí „Servis“ (prípadne „Service“)\*.
5. Ústredňu možno nastavovať programom OLink cez interface (rozhranie JA-80T/82T alebo JA-80BT). **Pozn:** Na indikáciu stavu systému možno v OLinku zapnúť virtuálnu klávesnicu.
6. Pokiaľ nemáte pripojenú drôtovú klávesnicu alebo bezdrôtová klávesnica nie je zo súpravy, ktorej prvky sú priradené už z výroby, naučte prvú bezdrôtovú klávesnicu nasledovne:
  - a) Otvorte kryt klávesnice a prichystajte si batérie.
  - b) Skontrolujte, či bliká zelená kontrolka na elektronike v ústredni.
  - c) **Na 1s spojte prepojku RESET (pozícia 6 na obr.1) a zase ju rozpojte (zapne sa režim Učenie).**
  - d) Zapojte **batérie do klávesnice** (v blízkosti ústredne, ale nie bližšie ako 2 metre od nej).
  - e) Klávesnica zapípa, naučila sa na prvú voľnú adresu a následne zobrazí „Učenie“ (prípadne „Enrollment“)\* a ponúkne ďalšiu voľnú adresu pre učenie ďalších periférií.
  - f) Stlačením # sa **režim Učenie ukončí** a zobrazí sa „Servis“.
  - g) Vyskúšajte, či klávesnica funguje na mieste, kde ju chcete nainštalovať a až potom na zvolené miesto nainštalujte zadnú časť jej plastu.

\* Klávesnica je z výroby prepnutá do anglického jazyka. Ak pri vkladaní batérií držíte zatlačený kláves \*, môžete rovno v menu klávesnice nastaviť ďalšie funkcie napr. zvoliť jazyk Slovenčina (pre bližšie informácie pozri návod klávesnice).

#### **Upozornenie:**

Pokiaľ sa na pripojenej drôtovej klávesnici nezobrazí „Servis“ alebo sa bezdrôtová klávesnica nenaučila, nie je ústredňa v nastavení v výrobe alebo v nastavení podľa normy. Urobte jej reset – pozri kap.3.8.

## 5. Bezdrôtové periférie Oasis

Ústredňa má 50 adries (01 až 50), na ktoré možno priradiť až 50 bezdrôtových periférií (detektory, klávesnice, klúčenky, síreny atď.). Periférie možno na adresu priradiť buď učením alebo zadáním jej výrobného čísla v režime Servis (pozri 6.42).

Bezdrôtové periférie môžete najprv namontovať na určené miesta a potom ich do ústredne naučiť alebo postupovať obrátenie. Ak máte pochybnosti, či bude periféria dobre komunikovať, fixujte ju na vybrané miesto iba provizorne (napr. samolepiacou fóliou) a po kontrole komunikácie ju namontujte. Pri inštalácii jednotlivých periférií postupujte podľa ich návodov.

### 5.1. Učenie bezdrôtových periférií

1. Ústredňa **musí byť** v **režime Servis** (ak nie je, zadajte pri vypnutí ochrane \*0 Servisný kód - z výroby 8080).
2. **Stlačte kláves 1, zapne sa režim Učenie** a zobrazí sa prvá voľná adresa.
3. Klávesmi ▲ a ▼ možno **adresy krokovat** (pri obsadenej adrese svieti signálka A).

4. Všetky periférie sa na zvolenú adresu učia vložením batérie alebo pripojením napájania (okrem kľúčenky).
5. Naučenie na adresu potvrdí rozsvietenie signálky A a následne sa ponukne ďalšia volná adresa.
6. Postupným zapájaním batérií naučte požadované periférie, učenie sa ukončí klávesom #.

**Poznámky:**

- naučenie bezdrôtovéj periférie na adresu vyradí príslušnú svorku drôtového vstupu (vymazaním periférie sa svorka opäť zapne),
- kľúčenky RC-8x sa učia stlačením a podržaním dvojice tlačidiel súčasne: ● + ● alebo ● + ○. Tzn., že kľúčenka so 4 tlačidlami môže byť do ústredne naučená ako 2 rôzne dvojice tlačidiel, ktorým sa môžu nastaviť rôzne reakcie (pozri 6.40),
- na každú adresu možno naučiť len 1 perifériu,
- ak je adresa obsadená (svieti signálka A), nemožno na ňu naučiť žiadnu novú perifériu,
- pokial už bola periféria naučená na nejakej adrese, novým naučením sa preťahuje na novú adresu,
- pokial sa periféria do ústredne nenaučila, nemá s ústredňou dobré spojenie (periférie majú byť pri učení aspoň 2m od ústredne a ústredňa má mať pripojený anténu),
- pokial učenie periférie opakujete, odpojte jej batériu (napájanie) a počkajte cca 10s pred novým učením, alebo niekoľkokrát stlačte a uvoľnite sabotažný kontakt krytu (TAMPER) v periférii (vybije sa zvyšková energia),
- podriadená ústredňa sa do nadriadenej učí zadaním sekvencie 299 na klávesnici podriadenej ústredne, ktorá je v režime Servis (pozri 6.9),
- pre funkciu garážovej brány je potrebné priradiť garážové detektory na adresy od 01 do 05 alebo od 46 do 50 (pozri 6.22).

**5.2. Kontrola funkčnosti naučených periférií**

1. Ústredňa musí mať pripojenú klávesnicu a musí byť v režime Servis (ak nie je, zadajte pri vypnutej ochrane \*0 Servisný kód - z výroby 8080).
2. Aktivujte perifériu, ktorú chcete testovať (pokial ide o detektor, zavrite najprv jeho kryt a počkajte, kým bude pripravený).
3. Klávesnica (má mať otvorené dvierka) pípne a zobrazí popis signálu z periférie.
4. Postupnou aktiváciou môžete skontrolovať, či naučené periférie fungujú. Bezdrôtovú klávesnicu môžete pri kontrole nosiť so sebou.

**Poznámky:**

- detektory pohybu možno kontrolovať obmedzený čas od uzavretia ich krytu. Potom začne detektor ignorovať príliš časté pohyby v priestore - spiaci režim (pozri návod detektora). Testovanie možno predĺžiť otvorením a zatvorením krytu PIR detektora.
- Podobne možno periférie kontrolovať aj v režime Údržba (pozri 7.4).

**5.3. Meranie kvality signálu**

1. Ústredňa musí mať pripojenú anténu a musí byť v režime Servis (ak nie je, zadajte pri vypnutej ochrane \*0 Servisný kód - z výroby 8080),
2. Na klávesnici zadajte 298, zobrazí sa adresa prvej priradenej periférie,
3. Aktivujte túto perifériu, klávesnica (má mať otvorené dvierka) zobrazí kvalitu signálu v rozsahu 1/4 až 4/4.
4. Klávesmi šípok možno vybrať adresu ďalších periférií a zmerať ich signál.
5. Meranie signálu sa ukončí klávesom #.

**Poznámky:**

- bezdrôtové detektory pohybu možno testovať iba obmedzenú dobu od uzavretia ich krytu. Po jej uplynutí pracuje detektor v úspornom režime (pozri návod príslušného detektora). Testovanie možno predĺžiť otvorením a zatvorením krytu detektora,
- meranie signálu interiérovej súrény JA-80L sa aktívuje stlačením jej tlačidla, signál vonkajšej súrény JA-80A a bezdrôtovéj klávesnice sa testuje aktívaciou sabotažného (TAMPER) kontaktu krytu (u klávesnice aj aktívaciou vstupu IN),
- nainštalovaná periféria má mať kvalitu signálu aspoň 2/4. Keby bol signál slabší, perifériu premiestnite, prípadne nastavte vyššiu citlosť ústredne (pozri 6.36), alebo k ústredni pripojte externú anténu,
- meria sa kvalita signálu prenášaného z periférie do ústredne,
- bezdrôtovú klávesnicu môžete počas testovania nosiť so sebou, jej sabotažný (TAMPER) kontakt krytu sa môže zablokovať (pozri návod klávesnice). Nezabudnite sabotažný (Tamper) kontakt pred ukončením režimu Servis opäť zapnúť!!! POZOR: Klávesnica má obvykle kratší komunikačný dosah ako detektory, preto ju nie je vhodné prenášať ku vzdialeným detektorm,
- najpohodlnnejšou možnosťou merania kvality signálu je použitie počítača a SW OLink.

**5.4. Vymazanie priradených periférií**

1. Ústredňa musí byť v režime Servis (ak nie je, zadajte pri vypnutej ochrane \*0 Servisný kód - z výroby 8080).
2. Klávesom 1 zapnite režim Učenie a klávesmi šípok vyberte adresu periférie, ktorú chcete vymazať.
3. Podržte stlačený kláves 2 tak dlho, až sa ozve pípnutie a signálka A zhasne.
4. Po vymazaní požadovaných periférií stlačte # (návrat do režimu Servis).

**Poznámky:**

- na vymazanie všetkých periférií, stlačte a podržte v režime Učenie kláves 4,
- pokial si uvedeným spôsobom vymažete aj bezdrôtovú klávesnicu, prestane komunikovať s ústredňou – pre ďalšie fungovanie ju musíte znova naučiť (pozri 4.3).

**5.5. Učenie ústredne do modulov UC a AC**

Stav programovateľných výstupov PGX a PGY môžete bezdrôtovo prenášať na výstupné moduly UC-82 či AC-82 ak ústredňu do týchto modulov naučíte. Postup je nasledovný:

1. Ústredňa musí byť v režime Servis (ak nie je, zadajte pri vypnutej ochrane \*0 Servisný kód - z výroby 8080).
2. V module UC či AC zapnite učiaci režim pre naučenie ústredne (pozri návod modulu).
3. Na klávesnici ústredne zadajte 299 – v prijímacom module zablikajú všetky signálky.

**Poznámky:**

- pri učení si modul umiestnite v blízkosti ústredne (nie bližšie ako 2m), alebo si bezdrôtovú klávesnicu systému prineste do blízkosti modulu,
- ústredňu je možné naučiť do lubovoľného počtu UC a AC modulov (každý PG výstup je tak možné vyviesť na lubovoľnom počte miest v dome),
- výstupy PG sa do relé UC a AC modulov učia jednotlivulo (do relé X výstup PGX, do relé Y výstup PGY). Do modulu je teda možné naučiť jeden alebo obidva výstupy ústredne. Do každého relé modulu UC alebo AC učte iba jednu ústredňu (ústredňa opakuje signál riadenia PG výstupov pravidelne každých 9 minút).

**6. Programovanie ústredne**

Najpohodlnejším spôsobom ako nastaviť vlastnosti systému je použitie počítača s programom OLink. Nastavenie systému je možné aj zadávaním programovacích sekvencií z klávesnice. Popis jednotlivých sekvencií je uvedený ďalej, súhrn je v prehľadnej tabuľke na konci tohto návodu (pozri tab.9).

- Ústredňa musí byť v režime Servis (ak nie je, zadajte pri vypnutej ochrane \*0 Servisný kód - z výroby 8080).
- Vlastnosti systému sa nastavujú zadávaním programovacích sekvencií, pozri nasledujúci popis (začaté zadávanie môžete zrušiť klávesom #).
- Režim Servis ukončíte stlačením klávesu #.

**6.1. Nastavenie dĺžky odchodového oneskorenia**

Odchodové oneskorenie (Čas odchodu) sa odmeriava pri zapínaní ochrany. Umožňuje pri odchode aktivovať detektory s nastavenou oneskorenou alebo následne oneskorenou reakciou bez toho, aby bol vyvolaný poplach. Nastavuje sa zadaním:

**20x**      kde x je číslo 1 až 9 a určuje dĺžku oneskorenia v násobkoch 10 sekúnd (1 = 10s, 2 = 20s,...)

Ak je v systéme použitý aspoň 1 garážový detektor, potom sa x násobí 30s (1 = 30s, 2 = 60s,...).

**Príklad:** Nastavenie času odchodu na 20s = 202 (s inštalovaným garážovým detektorm má toto nastavenie 60s).

**Nastavenie z výroby:** x = 3

**6.2. Nastavenie času prichodového oneskorenia**

Prichodové oneskorenie (Čas prichodu) sa odmeriava po aktivácii detektora s oneskorenou reakciou, v dobe keď je zapnutá ochrana. Čas prichodu je určený na vypnutie ochrany užívateľom. Nastavuje sa zadaním:

**21x**      kde x je číslo 1 až 9 a určuje dĺžku oneskorenia v násobkoch 5 sekúnd (1 = 5s, 2 = 10s,...)

Ak je prichodové oneskorenie aktivované garážovým detektorm, potom sa x násobí 30s (1 = 30s, 2 = 60s,...) – tzn. odmeria sa prichodové oneskorenie 6x dlhšie ako keď je aktivovaný bežný oneskorený detektor.

**Príklad:** Nastavenie času prichodu na 20s = 214 (s inštalovaným garážovým detektorm má toto nastavenie 120s).

**Nastavenie z výroby:** x = 4

### 6.3. Nastavenie dĺžky poplachu

Dĺžka poplachu sa odmeriava od jeho vypustenia. Po uplynutí nastaveného času sa ukončí signalizácia poplachu a systém zostane v rovnakom stave ako pred poplachom. Poplach možno ukončiť platným prístupovým kódom alebo kartou (prípadne diaľkovým ovládačom). Nastavuje sa zadaním:

**22x** kde x je číslo 0 až 9 a určuje dobu poplachu: 0 = 10s, 1 = 1min., 2 = 2min. až 8 = 8 min., 9 = 15min.

**Poznámka:** Systém rozlišuje 5 základných typov poplachov: vlámanie, sabotáž, požiar, tiesňový a technologický poplach.

**Príklad:** Nastavenie dĺžky poplachu 5min = 225.

**Nastavenie z výroby:** 4 minúty

### 6.4. Nastavenie funkcií výstupov PGX a PGY

Programovateľným výstupom ústredne PgX a PgY sa nastavuje funkcia sekvenciami:

**2 3 x** pre PGX

**2 4 x** pre PGY

kde x určuje funkciu výstupu (jeho aktiváciu):

x	nedelený systém	delený systém
0	Zap. úplná ochrana	Poplach A
1	Zap. akákoľvek ochrana	Poplach B
2	Zap. ochrana AB	Cas príchodu A
3	Požiar	Cas príchodu B
4	Panik	Zap. ochrana PGX=A, PGY=B
5	Poplach akákoľvek (okrem Paník)	Panik PGX=A, PGY=B
6	Výpadok elektriny	PGX=Požiar, PGY=Výpadok elektriny
7*	Zapni / Vypni výstup	
8*	Impulz 2s	

tab. 2 Nastavenie funkcie výstupov PG

**Funkcie zapni/vypni alebo impulz** možno ovládať z klávesnice systému príkazmi \*8, \*9 a klávesmi ▲ ▼ (pozri 6.26 alebo kódom (pozri 6.41)). Výstupy PG môžu v uvedených režimoch reagovať na signály klúčenky alebo detektorov (pozri 6.40).

#### Poznámky:

- stav výstupov PGX a PGY ústredňa poskytuje aj bezdrôtovo pre výstupné moduly UC a AC,
- zopnutie výstupov PGX a PGY možno zobraziť na klávesnici pomocou klávesu ?, názvy výstupov možno meniť (pozri 6.47).

**Príklad:** pre nedelenú ústredňu: Nastavenie PGX pre funkciu zapni/vypni = 237, PgY pre funkciu Panik = 244.

**Nastavenie z výroby:** PgX= Zapni/Vypni výstup, PgY= Zap. nejaká ochrana.

### 6.5. Zmena nastavení komunikátora v režime Údržba

Ak ústredňa obsahuje komunikátor JA-8xY, 80V alebo 80X, možno touto sekvenčou povoliť zmenu niektorých nastavení komunikátora v režime Údržba. Pre zmenu nastavení sa používajú rovnaké sekvencie ako v režime Servis (pozri návod komunikátora).

**2 5 1** zmeny povolené

**2 5 0** zmeny zakázané

**Poznámka:** V režime Údržba možno meniť telefónne čísla, hlásenie udalostí, spôsob ich hlásenia, funkciu telefónnej zásuvky, merať kvalitu signálu GSM a nastaviť telefónne číslo pre tiesňové volanie.

**Nastavenie z výroby:** zmeny zakázané.

### 6.6. Kontrola rádiového rušenia ústredne

Ústredňa je schopná kontrolovať rušenie komunikačného pásma. Ak je táto funkcia zapnutá, rušenie dlhšie ako 30s vyhlási poruchu pri vypnutej ochrane a poplach pri zapnutej ochrane.

**2 6 1** kontrola zapnutá

**2 6 0** kontrola vypnutá

**Nastavenie z výroby:** kontrola vypnutá.

**Poznámka:** pri niektorých inštaláciách môže byť systém trvalo alebo náhodne rušený (blízka radarová stanica, TV vysielač, a pod.). V týchto prípadoch bude ústredňa obvykle funkčná (prenosy v systéme sú veľmi odolné), kontrolo rušenia však nebude možné použiť.

### 6.7. Kontrola spojenia s bezdrôtovými perifériami

Ústredňa je schopná pravidelne kontrolovať spojenie s priradenými bezdrôtovými prvkami. Pokiaľ zistí opakovany výpadok spojenia, vyhlási poruchu. Kontrola sa nastavuje zadaním:

**2 7 1** kontrola spojenia zapnutá

**2 7 0** kontrola spojenia vypnutá

#### Poznámky:

- v systéme Oasis vysielajú prvky kontrolný signál každých 9 minút,

- ak ústredňa neobdrží kontrolný signál od detektora počas 2 hodín, vyhlási jeho stratu,
- v detektoroch, ktoré možno použiť pre ochranu auta (JA-85P, JA-85B) je možné vypnúť kontrolu spojenia prepínačom v detektore. Tým je umožnené, aby ústredňa pravidelne kontrolovala spojenie s ostatnými detektormi a nevyhlásovala stratu detektora v čase, keď ste s autom mimo dosah,
- v niektorých inštaláciach môže pri častej rušení dochádzať k prílezostnému výpadku kontrolného spojenia. Ale aj tak je obvykle systém schopný spoločne prevádzky (prenosy dôležitých informácií sú niekoľkonásobne opakovane). V takom prípade sa neodporúča pravidelnú kontrolu spojenia zapínať.

**Nastavenie z výroby:** kontrola spojenia vypnutá.

### 6.8. Povolenie RESETU ústredne

Pri povolenom RESETE možno ústredňu vrátiť na pôvodné nastavenie z výroby pomocou prepojky RESET (pozri kap.3.8).

**2 8 1** RESET povolený

**2 8 0** RESET zakázaný

**Poznámka:** Pozor, pokiaľ zakážete reset a zabudnete Servisný kód, nebude možné ústredňu odblokovat inak ako v servisnom stredisku Jablotronu!

**Nastavenie z výroby:** RESET povolený.

### 6.9. Ovládanie podriadenej ústredne

K ústredni môže byť priradená iná ústredňa Oasis ako podriadéný systém. Táto ústredňa odovzdáva do nadriadeného systému informácie o poplachu, sabotáži a poruchách. Nadriadený systém potom reaguje príslušnou reakciou a ako zdroj udalostí udáva adresu podriadeneho systému.

Po priradení podriadenej ústredne do nadriadenej sú tieto dve ústredne z hľadiska ovládania nezávislé. To znamená, že každá ústredňa má svoje ovládanie (klávesnice, klúčenky...). V obidvoch systémoch sa ochrana zapína nezávisle. Pokiaľ dôjde k poplachu či poruche na podriadenej systéme, signalizuje túto situáciu i nadriadená ústredňa (bez ohľadu na stav ochrany). V tomto usporiadani nie je možné z nadriadenej ústredne podriadeny systém ovládať.

Pokiaľ chcete, aby nadriadená ústredňa ovládala podriadéný systém (zapínať / vypínať ochranu), je možné nadriadenú ústredňu JA-80 Oasis naučiť do podriadenej ústredne ako ovládaci prvok.

#### Postup:

1. Naučte podriadený systém do nadriadenej ústredne na vybranú adresu (zadaním 299 v režime Servis – pozri 5.1).
2. Nadriadenú ústredňu prepnite do režimu Servis.
3. Na podriadenej ústredni otvorite režim Učenie – stlačením klávesu 1 v režime Servis a zvolte adresu.
4. Na nadriadené ústredni zadajte 290 – tým sa táto ústredňa naučí ako ovládač na vybranú adresu v podriadenej ústredni.
5. V obidvoch ústredniach ukončte režim Servis a overte, že zapnutím úplnej ochrany nadriadenej ústredne sa zároveň zapne ochrana podriadenej ústredne a vypnutím ochrany nadriadenej ústredne sa vypne ochrana aj v systéme podriadenej (ovládanie je oneskorené o cca. 2s).

#### Poznámky k ovládaniu podriadenej ústredne:

- Podriadeny systém je aj nadalej možné ovládať samostatne (klúčenkou, klávesnicou) – napríklad je možné zapnúť jeho ochranu pri vypnutí ochrane nadriadeného systému. Ak dôjde následne ku zmene stavu na nadriadenom systéme, podriadeny systém sa prepne na rovnaký stav ako má nadriadená ústredňa.
- Zrušenie ovládania podriadenej ústredne nadriadenou možno spraviť tak, že na podriadenej ústredni vymazete v učiacom režime adresu, na ktorej je priradená nadriadená ústredňa ako ovládač (podržaním klávesu 2).
- Stav ochrany podriadeneho systému nadriadená ústredňa neindikuje, ani nekontroluje.

### 6.10. Reset Master kódu

Pokiaľ užívateľ zabudne Master kód (alebo stratí kartu), je možné nasledujúcou sekvenčou vrátiť Master kód na kombináciu 1234:

**2 9 1**

**Poznámka:** Reset Master kódu nezmení ostatné ovládacie kódy a karty. Reset sa zapíše do pamäte udalostí a je odoslaný na pult centralizovanej ochrany.

### 6.11. Učenie ústredne do UC alebo AC modulov

Zadaním sekvencie **299** v režime Servis vyšle ústredňa signál pre naučenie do univerzálnych bezdrôtových modulov UC-82 alebo AC-82 (pozri 5.5). Používa sa tiež na naučenie podriadenej ústredne do ústredne nadriadenej (pozri 6.9).

### 6.12. Ovládanie bez kódu

Ovládanie systému klávesmi pre rýchle zapnutie ochrany (A, B, ABC alebo zadaním príkazu „\* číslo“) možno podmieniť zadaním platného užívateľského kódu alebo karty. Ak je ovládanie bez kódu povolené, príslušná funkcia sa vykoná po stlačení ďalej uvedených kláves. Keď ovládanie bez kódu zakáže, bude volba uvedených funkcií podmienená následnym zadaním kódu (karty).

Funkcia / Sekvencia	3 0 1	3 0 0
zap. úplnej ochrany	ABC	kód / karta
zap. ochrany A	A	A kód / karta
zap. ochrany AB (B)	B	B kód / karta
čítanie pamäte	*4	*4 kód / karta

tab. 3 Nastavenie ovládania s kódom / bez kódu

- kláves ABC môže byť pri diaľkovom ovládaní z telefónu nahradený zadáním \*1, kláves A zadánim \*2 a kláves B zadánim \*3,
- instrukcie pre ovládanie výstupov PG (\*8, \*9 a tlačidlami ▲ a ▼) sa týmto nastavením neovplyvňujú, môžu sa však blokovať samostatnou sekveniou (pozri 6.26).

**Nastavenie z výroby:** 301 - ovládanie bez kódu je povolené.

### 6.13. Signalizácia aktívnej periférie na klávesnici

Nasledujúcemu sekvenciu je možné na klávesnici zapnúť textové upozornenie, že je v systéme nejaká periféria trvale aktívna. Stlačením klávesu ? možno kontrolovať, ktoré detektory sú trvale aktívne (otvorené dvere či okná).

**3 1 1** signalizácia zapnutá

**3 1 0** signalizácia vypnutá

**Nastavenie z výroby:** signalizácia zapnutá.

### 6.14. Potvrdzovanie poplachu

Pre zníženie rizika falošného poplachu je v systéme nasledujúcemu sekvenciu možné zapnúť logiku potvrdzovania poplachu (štandard BSI DD243):

**3 2 1** potvrdzovanie zapnuté

**3 2 0** potvrdzovanie vypnuté

**Logika potvrdzovania poplachu:**

- Ak dôjde počas zapnutej ochrany k aktivácii detektora vlámania (s okamžitou, oneskorenou či následné oneskorenou reakciou), tak sa nevyvolá poplach, ale v ústredni sa zaznamená tzv. nepotvrdený poplach.
- Ak je do 40 minút od vzniku nepotvrdeného poplachu aktivovaný iný detektor vlámania, vyvolá sa poplach. Ak nie je žiadny iný detektor v uvedenej dobe aktivovaný, ústredňa ukončí čakanie na potvrdenie poplachu.
- Poplach musí potvrdiť iný detektor než ten, ktorý bol aktivovaný ako prvý. Ak sa jedná o detektory pohybu, nemajú sa prekryvať ich zorné polia (nutné zaistiť ich umiestnením).
- Nepotvrdený poplach ústredňa zaznamená do pamäte udalostí a môže ho hlásiť na PCO alebo formou SMS užívateľovi.
- Ak má prvý aktivovaný detektor nastavenú oneskorenú reakciu, začne sa odmeriavať tzv. nepotvrdené príchodové oneskorenie (Čas príchodu). Signalizované je rovnako ako bežné príchodové oneskorenie, ale pokial' ho nepotvrdí aktiváciu iný detektor, nedôjde ani na jeho konci k vyhláseniu poplachu. Uplynutie nepotvrdeného príchodového oneskorenia (Času príchodu) sa v takom prípade zapisuje ako nový nepotvrdený poplach. Ak je počas nepotvrdeného príchodového oneskorenia aktivovaný iný oneskorený alebo následne oneskorený detektor, tak sa príchodové oneskorenie mení na potvrdené a jeho prípadné uplynutie vyvolá poplach.
- Ak je do 40 minút od vzniku nepotvrdeného poplachu alebo od uplynutia nepotvrdeného príchodového oneskorenia (Času príchodu) aktivovaný detektor s nastavenou oneskorenou reakciu, začne sa odmeriavať potvrdené príchodové oneskorenie a jeho prípadné uplynutie vyvolá poplach.
- Ak je nepotvrdené príchodové oneskorenie potvrdené detektorm s okamžitou reakciou, aktivuje sa okamžite interný poplach IW a v prípade uplynutia času príchodu sa aktivuje aj externý poplach EW.
- Aktiváciu prvého detektora môže potvrdiť ktorokoľvek iný detektor vlámania v systéme, ktorého sekcia je chránená (to znamená aj detektor z inej chránenej sekcie).
- Potvrdzovanie poplachov sa týka iba detektorov vlámania s reakciami: oneskorená, okamžitá a následne oneskorená. Netýka sa ostatných typov reakcií: požiar, panik, 24h, sabotáž a technologický poplach (ich hlásenie je okamžité).

**Poznámka:** pre jednoduchšie pochopenie funkcie potvrdzovania poplachu možno povedať, že prvá aktivácia detektora vlámania zaháji iba čakanie na potvrdenie (nepotvrdený poplach). Počas doby čakania, ktorá je 40 minút sa systém správa presne tak, ako keby potvrdzovanie poplachu nebolo vôbec zapnuté.

**Upozornenie:** ak je zapnutá logika potvrdzovania poplachov, je nutné v objekte inštalovať viacero detektorov, aby pri pohybe páchateľa iba v určitej časti domu bola splnená podmienka aktivácie aspoň dvoch detektorov.

**Nastavenie z výroby:** potvrdzovanie vypnuté.

### 6.15. Akustická signalizácia odchodového oneskor.

Odchodové oneskorenie (Čas odchodu) môže byť signalizované pípaním klávesnice a bezdrôtovej interiérovej sirény (posledných 5s sa indikuje zrýchlene). Funkcia sa volí zadáním:

**3 3 1** akustická signalizácia zapnutá

**3 3 0** akustická signalizácia vypnutá

**Nastavenie z výroby:** signalizácia zapnutá.

Zabezpečovací systém JA-82K

### 6.16. Signalizácia odchodového oneskorenia pri zapnutí čiastočnej ochrany

Odchodové oneskorenie (Čas odchodu) vyvolané zapnutím čiastočnej ochrany v systéme (napr. klávesom A alebo B) môže byť signalizované pípaním klávesnice a bezdrôtovej interiérovej sirény (posledných 5s sa indikuje zrýchlene). Záleží na nastavení parametra 331. Funkcia sa volí zadáním:

**3 4 1** signalizácia zapnutá

**3 4 0** signalizácia vypnutá

**Nastavenie z výroby:** signalizácia vypnutá.

### 6.17. Akustická signalizácia príchodového oneskor.

Príchodové oneskorenie (Čas príchodu) môže byť signalizované pípaním klávesnice a bezdrôtovej interiérovej sirény. Funkcia sa volí zadáním:

**3 5 1** signalizácia zapnutá

**3 5 0** signalizácia vypnutá

**Nastavenie z výroby:** signalizácia zapnutá.

### 6.18. Potvrdzovanie zap./vyp. ochrany sirénou na IW

Siréna pripojená na výstupný svorku IW v ústredni môže akusticky potvrdzovať ovládanie: zapnutie ochrany (1 pípnutie), vypnutie ochrany (2 pípnutia), vypnutie ochrany po poplachu (3 pípnutia) a chyba pri zapnutí ochrany (4 pípnutia). Funkcia sa volí zadáním:

**3 6 1** potvrdzovanie sirénou na IW zapnuté

**3 6 0** potvrdzovanie sirénou na IW vypnuté

**Poznámka:** v bezdrôtovej siréne JA-80L možno potvrdzovanie zapnutia a vypnutia ochrany nastaviť samostatne (pozri návod sirény).

**Nastavenie z výroby:** hlasité potvrdzovanie vypnuté.

### 6.19. Poplach sirénou pri čiastočnej alebo vypnutej ochrane

Týmto nastavením možno zvoliť, či bude siréna pripojená na svorku IW alebo EW húkať pri každom poplachu, alebo či bude húkať len pokiaľ v objekte nikto nie je:

**3 7 1** húka vždy pri hlasitom poplachu

**3 7 0** nehúka, ak je ochrana vypnutá alebo je zapnutá len čiastočná ochrana

**Nastavením z výroby:** siréna húka vždy pri hlasitom poplachu.

### 6.20. Poplach bezdrôtovou sirénou

Týmto nastavením možno zapnúť alebo vypnúť bezdrôtové(s) sirénu(y):

**3 8 1** húkanie bezdrôtovej sirény zapnuté

**3 8 0** húkanie bezdrôtovej sirény vypnuté

**Poznámka:** platí pre interiérové aj vonkajšie bezdrôtové sirény.

**Nastavenie z výroby:** húkanie bezdrôtovej sirény zapnuté.

### 6.21. Potvrdzovanie bypassu pri zapínaní ochrany

Týmto nastavením možno ovplyvniť správanie systému pri zapínaní ochrany s trvale aktívnym detektorm (otvorené okno, dvere...). Pri pokuse o zapnutie ochrany s aktívnym detektorm (detektormi) systém buď urobí automatický bypass aktívnych prvkov bez toho, že by ho užívateľ musel potvrdiť, alebo bypass iba ponúkne a užívateľ ho musí potvrdiť stlačením klávesu \* (do 6s, inak sa ochrana nezaspne).

**3 9 1** potvrdenie bypassu stlačením klávesu \* sa požaduje

**3 9 0** autobypass bez potvrdenia užívateľom

**Poznámky k zapínaniu ochrany s aktívnym detektorm, indikovaným sabotážnym stavom alebo poruchou:**

- podrobnosti o aktívnych detektordach si možno pri vypnutej ochrane vyžiadať stlačením klávesu ?,
- pokial' je ochrana zapínaná bezdrôtovou klúčenkou, zapne sa ochrana vždy s autobypassom (bez potvrdenia),
- automatický bypass detektora sa ruší, ak dôjde k jeho deaktivácii (napr. zatvorením dverí), odstránením sabotážneho alebo poruchového stavu,
- pokial' je potvrdzovanie autobypassu zapnuté, musí sa pri opúštaní režimu Servis s aktívnu perifériou stlačiť kláves # opakovane,
- pre splnenie požiadaviek normy EN 50131-1 má byť nastavané 391.

**Nastavenie z výroby:** autobypass bez potvrdenia.

### 6.22. Funkcia „Garážová brána“

Umožňuje nastaviť až 5 detektorov (na adresách 01 až 05 alebo 46 až 50) do režimu, ktorý zjednodušuje odchod z domu cez garáz:

**6 5 x** kde x: 0 = žiadny detektor

1 = detektory na adresách 01 až 05

2 = detektory na adresách 46 až 50

## Funkcia garážového detektora:

- Pokial' je v systéme nastavený a priradený aspoň jeden detektor „garážovej brány“, tak sa základný krok nastavenia dĺžky odchodového a príchodového oneskorenia (Čas odchodu/príchodu) zmení na 30s. T.j. Ak je príchodové oneskorenie (Čas príchodu) aktivované garážovým detektorm, tak sa aj nastavenie tohto času násobí 30s.
- Detektor s nastavenou funkciou „Garážová brána“ má mať ponechanú reakciu Natur (inak sa správa podľa nastavenia, napr. okamžitý poplach).
- Na adresách, ktoré touto sekvenciou nastavíte ako garážové detektory, by mali byť priradené iba stavové detektory, drôtové vstupy ústredne alebo bezdrôtové klávesnice, na ktorých poplachový vstup je pripojený detektor otvorenia garážovej brány.
- V priestore garáže by nemal byť nainštalovaný žiadny detektor s okamžitou reakciou (použite reakciu následne oneskorenú).

### Zapnutie ochrany s garážovým detektorm

- Po zadaní požiadavky na zapnutie ochrany sa začne odmeriavať nastavene odchodové oneskorenie (Čas odchodu) v rozsahu 30 až 270s.
- Pokial' počas odchodového oneskorenia aktivujete garážový detektor (otvoríte dvere), bude odchodové oneskorenie trvať tak dlho, ako dlho budú tieto dvere otvorené.
- Po zatvorení garážovej brány (dverí) sa odmeria ešte 5s (indikované zrýchleným piapaním) a pokial' v tomto čase bránu znova neotvoríte, tak sa odchodové oneskorenie (Čas odchodu) ukončí (všetky oneskorené detektory začnú strážiť).
- Dĺžka odchodového oneskorenia je teda ovplyvnená tým, za akú dobu je zatvorená garážová brána. V zimnom období tak možno získať dostatok času pre vyhádzanie snehu, v lete naopak môže byť odchodové oneskorenie veľmi krátke (závisí na tom ako dlho sa zatvára garáz).
- Pokial' počas odchodu nedôjde k otvoreniu garážovej brány, odmeria sa nastavené normálne odchodové oneskorenie a zapne sa ochrana.
- Pokial' by počas odchodového oneskorenia (Čas odchodu) zostala garážová brána otvorená trvalo, bude aj odchodové oneskorenie indikované trvalo a oneskorené detektory nebudú strážiť.
- Ak je použitých viacerých garážových detektov, predĺžuje sa odchodové oneskorenie pokial' je aspoň jeden detektor aktívny (ukončí sa v okamihu keď sú všetky garážové detektory neaktívne).

### Vypnutie ochrany s garážovým detektorm

- Otvorením garážovej brány pri zapnutej ochrane sa začne odmeriavať príchodové oneskorenie (Čas príchodu) v rozsahu 30 až 270s.
- Pokial' je pri vstupe do objektu aktivovaný iba normálne oneskorený detektor, odmeria sa iba normálne „krátke“ príchodové oneskorenie v rozsahu 5 až 45s.
- V prípade aktivácie garážového detektora sa začne odmeriavať dlhé príchodové oneskorenie, a ak počas neho aktivujete normálne oneskorený detektor, skráti sa zostávajúce dlhé príchodové oneskorenie na dobu nastavenú pre normálne oneskorený detektor.

**Poznámka:** ako garážové detektory sa môžu použiť iba detektory, ktoré kontrolujú stav dverí (otvorené, zatvorené) napr. JA-8xM alebo poplachový vstup bezdrôtovej klávesnice. Nie je vhodné pre detektory s nastavenou impulznej reakciou (napr. JA-8xP ani INP vstup JA-81E alebo JA-80P).

**Nastavenie z výroby:** žiadny garážový detektor.

## 6.23. Čiastočná ochrana a rozdelenie systému

Ústredňa umožňuje chrániť objekt ako jeden celok, alebo môže majiteľ postupne zapínať ochranu rôznych časť domu, prípadne môže dvaja rôzni majitelia zapínať ochranu 2 nezávislých sekcií. Spôsob ochrany sa nastavuje zadáním:

- 6 6 x** kde x = **0 = nedelený systém** (jeden celok)
- 1 = čiastočná ochrana** (možno zapnúť ochranu sekcie A, sekcie AB a sekcie ABC)
- 2 = delený systém** (možno zapnúť ochranu nezávisle pre sekciu A, sekciu B a ak sú chránené obidve tieto sekcie, potom je zapnútia ochrana aj v spoločnej sekcií C)

### Poznámky:

- v nedelenom systéme sa zapína ochrana pre všetky detektory vlámania súčasne. Zadelenie periférií a kódov do sekcií nemá v tomto režime žiadny význam,
- režim čiastočnej ochrany je vhodný hlavne pre obytné domy, kde je žiaduce v rôznej dobe chrániť rôzny rozsah objektu. Periférie možno zadeliť do 3 sekcií: A, B a C. Klávesom A na klávesnici možno zapnúť ochranu v sekcií A (napr. ochrana garáže), tlačidlom B zapínať súčasne ochranu v sekcií A aj B (napr. nočná ochrana – chráni garáz a prízem domu). Tlačidlom ABC možno pri odchode zapnúť ochranu vo všetkých sekčiach (celý dom). Zadaním platného ovládacieho kódu (karty) sa vždy vypne alebo zapne ochranu pre celý dom (zadelenie kódov do sekcií nemá v tomto režime význam). Pre čiastočnú ochranu sa používajú tlačidlá A a B na klávesnici. Pri ovládani klúčenkou tlačidlá a zapínajú a vypínajú ochranu kompletne celého systému a tlačidlá + môžu zapnúť čas-

točnú ochranu A a AB (pre čiastočnú ochranu musí byť dvojica tlačidiel zadelená do sekcie B (pozri 6.40)).

**delený systém** je určený pre situácie, keď v dome žijú dve rôzne rodiny alebo sídlia 2 rôzne firmy (A a B). Systém sa vlastne správa ako 2 nezávislé systémy. Periférie možno zadeliť do 3 sekcií: A, B a C. Sekcia C je spoločná a je chránená len keď je zapnutá ochrana v A i B súčasne (používa sa pre spoločné chodby, dvere a pod.). Ovládacie kódy a klúčenky možno zadeliť do 3 sekcií. Kódy a klúčenky zadelené do sekcie A umožňujú prístup len do tejto sekcie, kódy a klúčenky zadelené do sekcie B umožňujú prístup len do sekcie B. Kódy a klúčenky zadelené do sekcie C umožňujú prístup do celého domu a ovládajú všetky sekcie (rovako ako Master kód).

- režim čiastočnej (alebo delenej) ochrany sa uplatňuje iba pre aktiváciu detektorov vlámania s nastavenou reakciou oneskorenou, okamžitou alebo následne oneskorenou. Detektory s reakciou Požiar, Sabotáz, Panik a 24h chránia nepretržite bez ohľadu na zapnutie alebo vypnutie ochrany v jednotlivých sekciách.

**Nastavenie z výroby:** nedelený systém.

## 6.24. Automatická zmena zimný / letný čas

Týmto nastavením je možné zapnúť automatickú zmenu času vnútorných hodín ústredne:

- 6 8 0 1** automatická zmena **zapnutá**  
**6 8 0 0** automatická zmena **vypnutá**

**Poznámka:** ak je automatická zmena **zapnutá**, posunú sa vnútorné hodiny ústredne o 1 hodinu dopredu o polnoci z 31.3 na 1.4 a o 1 hodinu späť o polnoci z 31.10 na 1.11.

**Nastavenie z výroby:** automatická zmena **vypnutá**.

## 6.25. Impulzná reakcia sabotážnych kontaktov

Toto sekvenciu je možné nastaviť reakciu sabotážnych kontaktov. Aktivácia ktoréhokoľvek z nich v systéme vyvolá sabotážnu reakciu, ale systém to nebude signalizovať, ak zostane niektorý sabotážny kontakt trvalo aktívny:

- 6 8 1 1** **impulzná reakcia** sabotážnych kontaktov  
**6 8 1 0** **stavová reakcia** sabotážnych kontaktov

**Poznámka:** impulzná reakcia sabotážnych kontaktov je vhodná napríklad, ak v režime Servis používate neprimontovanú klávesnicu. POZOR: Pri zapnutej impulznej reakcii sabotážnych kontaktov sa na pult centralizovanej ochrany (PCO) neprenáša ukludnenie sabotážnych kontaktov (udalosť: „sabotážne kontakty OK“).

**Nastavenie z výroby:** stavová reakcia.

## 6.26. \*8 a \*9 ovláda PG výstupy

Nastavenie umožňuje zapnúť ovládanie výstupov PGX a PGY z klávesnice zadaním \*8 a \*9 (alebo tlačidlami ):

- 6 8 2 1** ovládanie **povolené**  
**6 8 2 0** ovládanie **zakázané**

### Poznámky:

- výstupy PG možno ovládať z klávesnice, iba ak majú nastavenú funkciu zapní / vypní alebo impulz,
- okrem ovládania sekvenciami \*8 a \*9 možno nastaviť ovládanie PG výstupov pomocou kódov (kariet) alebo pomocou klúčeniek a detektarov (pozri 6.40 a 6.41),
- ak je požadované ovládanie výstupu PG iba platným kódom (kartou) zakážte ovládanie pomocou \*8 a \*9 a nastavte ovládanie kódom (pozri 6.41).

**Nastavenie z výroby:** ovládanie povolené.

## 6.27. Klávesnica signalizuje trvale

Nastavenie umožňuje zapnúť trvalú indikáciu stavu systému na klávesnici:

- 6 8 3 1** **trvalá indikácia**  
**6 8 3 0** **indikácia max. 3 min.** od poslednej manipulácie

### Poznámky:

- platná európska legislatíva (EN norma) požaduje skrytý stav systému do 3 minút od poslednej udalosti v systéme (manipulácia s klávesnicou, príchod, poplach, aktivácia detektora, vznik poruchového stavu),
- bezdrôtová klávesnica môže indikovať stav trvale iba ak je napájaná z externého adaptéra. Pri napájaniu z batérií sa vždy vypne po 20s nečinnosti (v režime Servis po 15 min. nečinnosti).

**Nastavenie z výroby:** indikácia max. 3 minúty.

## 6.28. Sabotážny poplach vždy

Podľa platnej EN legislatívy sabotáž systému nemá pri vypnutej ochrane vyvolať hlasitý poplach. Pokial' si však hlasitý poplach v tejto situácii želáte, môžete ho povoliť nasledujúcou sekvenciou:

- 6 8 4 1** **hlasitý sabotážny poplach** pri vypnutej ochrane  
**6 8 4 0** **tichý sabotážny poplach** pri vypnutej ochrane

### **Poznámky:**

- aj pri tichom sabotážnom poplachu zapisuje systém túto udalosť do pamäte a ak je vybavený komunikátorom, hľaší ju na pult centralizovanej ochrany (PCO), prípadne aj užívateľovi,
- ak je nastavená sekvencia 370 bude poplach pri vypnutej ochrane alebo zapnitej čiastočnej ochrane tichy.

**Nastavenie z výroby:** tichý sabotážny poplach pri vypnutej ochrane.

## **6.29. Zaznamenať ovládanie PG do pamäte udalostí**

Nastavenie umožňuje zapnúť alebo vypnúť zaznamenanie zopnutia výstupov PGX a PGY do pamäte udalostí.

**6 8 5 1** zaznamenávať

**6 8 5 0** nezaznamenávať

**Nastavenie z výroby:** zaznamenávanie povolené.

## **6.30. Blokovanie systému po poplachu (Engineer reset)**

Táto funkcia sa využíva pri systémoch pripojených na PCO. Vychádza z požiadavky normy DD243:2004. Po poplachu dojde k zablokovaniu ústredne a možno ju odblokovat' až zadáním PCO kódu. **Až do zadania PCO kódu je systém úplne zablokovaný a nedá sa ovládať ani nastavovať ani v režime Údržba, ani v režime Servis.** Funkcia Engineer reset je vyžadovaná iba v niektorých krajinách. Povoľuje sa nastavením programovacej sekvencie:

**6 8 6 1** funkcia Engineer reset zapnutá

**6 8 6 0** funkcia Engineer reset vypnutá

### **Poznámky:**

- funkcia sa používa v kombinácii s nastavením parametra 321 (potvrzovanie poplachu),
- podmienkou použitia funkcie je nastavenie PCO kódu (pozri návod komunikátora),
- na displeji klávesnice je nápis Systém blokovaný a systém čaká na zadanie PCO kódu (pozri návod komunikátora),
- funkcia je podporovaná iba s nainštalovaným komunikátorom JA-80Y od verzie elektroniky sw. XA61008 alebo JA-80V od verzie sw. XA64005,

**Nastavenie z výroby:** funkcia je vypnutá.

## **6.31. Privolanie pomoci (Social alarm)**

Systém sleduje pri vypnutej ochrane signály od detektorov, ktoré majú nastavenú oneskorenú, následne oneskorenú a okamžitú reakciu. Ak nie je žiadny detektor aktivovaný počas 16 hodín (v objekte sa nikto nepohybuje), spustí sa tiesňový (Panik) poplach. Funkcia sa zapína sekvenciou:

**6 8 7 1** funkcia „Privolanie pomoci“ zapnutá

**6 8 7 0** funkcia „Privolanie pomoci“ vypnutá

**Poznámka:** Funkciu možno využiť ako upozornenie na zabudnutie zapnutia ochrany.

**Nastavenie z výroby:** funkcia je vypnutá.

## **6.32. Indikácia požiadavky ročnej servisnej kontroly**

Týmto nastavením sa zapína upozornenie na potrebu pravidelnej ročnej servisnej prehliadky:

**6 9 0 0** indikácia požiadavky ročnej servisnej kontroly vypnutá

**6 9 0 1** indikácia požiadavky ročnej servisnej kontroly zapnutá

### **Poznámky:**

- požiadavku servisu indikuje systém textom „Servis kontrola“ na klávesnici podobne ako keď sa indikuje porucha. Vhodným komunikátorom je možné ohlásiť požiadavku ročnej kontroly formou SMS (užívateľovi aj servisnému technikovi) alebo hlásením na PCO,
- požiadavka ročnej kontroly sa prenáša na všetky tel. čísla, na ktoré sa hľásia informácie o poruche systému,
- indikácia požiadavky ročnej kontroly sa v systéme zruší až otvorením a ukončením režimu Servis,
- pokial sa ukončí režim Servis so zapnutou signalizačiou ročnej kontroly, tak sa začne signalizovať požiadavka ročnej servisnej kontroly na budúci rok, prvý deň v mesiaci, v ktorom bola požiadavka zapnutá (ak nastavíte požiadavku 15. novembra 2010, systém začne signalizovať potrebu servisnej kontroly 1. novembra 2011),
- ak chcete ohlásiť požiadavku kontroly v iný dátum (skôr), nastavte požadovaný dátum do vnútormých hodín ústredne pred ukončením režimu Servis (sekvencia 4hhmmDDMMRR). Následne tento režim ukončite a prejdite do režimu Údržba (sekvenciou 292 – pozri 6.45). Upravte hodiny na správny dátum (zapínanie a vypínanie režimu Údržba nemení odmeriavanie doby ročnej kontroly).

**Nastavenie z výroby:** indikácia vypnutá.

## **6.33. Zaznamenanie iba 1. príčiny poplachu**

Tento sekvenciou možno zakázať vypolanie nového poplachu počas už prebiehajúceho poplachu. Táto funkcia je vhodná predovšetkým pri signalizá-

cii poplachov formou SMS v inštaláciach, kde sú zapojené drôtové detektory pohybu – zabráni sa odosielanu enormného počtu správ pri chybe obsluhy:

**6 9 1 0** počas poplachu je možné vypolať ďalší poplach

**6 9 1 1** počas poplachu nie je možné vypolať ďalší poplach

### **Poznámky:**

- tiesňový (Panik) poplach sa vypolá vždy bez akéhokoľvek obmedzenia počtu poplachov,
- systém vždy obmedzuje počet poplachov od jednej periférie počas rovnakého stavu ústredne na 3 po sebe idúce. Potom dôjde k bypassu (blokovaniu) tejto periférie až do ďalšej udalosti v systéme spôsobenej inou perifériou alebo užívateľom.

**Nastavenie z výroby:** je možné vypolať ďalší poplach.

## **6.34. Ovládanie systému Servisným kódom**

Servisným kódom nejde normálne systém ovládať. Pokial majiteľ systému súhlasi, možno touto sekvenciu povoliť zapínanie a vypínanie ochrany servisným kódom, podobne ako master kódom:

**6 9 2 0** ovládanie servisným kódom vypnuté

**6 9 2 1** ovládanie servisným kódom zapnuté

**Nastavenie z výroby:** ovládanie servisným kódom vypnuté.

## **6.35. Hlasitý tiesňový poplach**

Ak sa požaduje hlasitá indikácia tiesňového (Panik) poplachu sirénou (IW aj EW), možno túto funkciu nastaviť:

**6 9 3 0** tichý tiesňový poplach

**6 9 3 1** hlasitý tiesňový poplach

**Poznámka:** Ak je nastavená sekvencia 370 bude poplach tichý pri vypnutej ochrane alebo pri zapnitej čiastočnej ochrane.

**Nastavenie z výroby:** tichý tiesňový poplach.

## **6.36. Zvýšenie citlivosti prijímača ústredne**

Ak potrebujete nastaviť extrémnu citlivosť prijímača pre zvýšenie dosahu so vzdialenosťmi detektory, je to možné nastaviť:

**6 9 4 0** optimálna citlivosť prijímača

**6 9 4 1** zvýšená citlivosť prijímača

**Poznámka:** Zvýšená citlivosť prijímača sa neodporúča používať v inštaláciach, kde existuje rušenie. Zvýšenie citlivosti znížuje odstup medzi signálom a šumom.

**Nastavenie z výroby:** optimálna citlivosť prijímača.

## **6.37. Potvrdzovanie karty kódom**

Týmto nastavením sa zvýsi bezpečnosť ovládania systému:

**6 9 5 0** potvrdzovanie karty kódom vypnuté

**6 9 5 1** potvrdzovanie karty kódom zapnuté

### **Poznámky:**

- ak je na pozícii prístupového kódu (01 až 50) nastavený súčasne kód aj prístupová karta, potom pri nastavení 6950 môže užívateľ používať kód alebo kartu (nezávisle). S nastavením 6951 musí byť vždy použitá karta a k nej príslušný kód (v ľubovoľnom poradí: karta – kód alebo kód – karta),
- pokial je na pozícii iba kód alebo len karta, potom aj pri nastavení 6951, nie je pre tento kód (kartu) potvrdzovanie požadované,
- ak je povolené ovládanie servisným kódom, zadáva sa iba servisný kód.

**Nastavenie z výroby:** potvrdzovanie karty kódom vypnuté.

## **6.38. Hlasitý poplach 24h**

Poplach 24h, ktorý môže byť vyzvalý nepretržite, môže byť tichý alebo hlasitý (zapne sa siréna pripojená na IW aj EW a stav týchto výstupov sa prenáša aj bezdrôtovo):

**6 9 6 0** tichý poplach 24h

**6 9 6 1** hlasitý poplach 24h

**Poznámka:** Ak je nastavená sekvencia 370 bude poplach tichý pri vypnutej ochrane alebo pri zapnitej čiastočnej ochrane.

**Nastavenie z výroby:** hlasitý poplach 24h.

## **6.39. Vstup do režimu Servis povoľuje užívateľ (SK+MK/UK)**

Vstup do režimu Servis je možné podmieniť zadáním Master kódu (alebo užívateľského kódu) po kóde servisnom. Režim Servis sa potom otvára zadáním \*0 „Servisný kód“ „Master kód“

**6 9 7 0** vstup do režimu Servis len SK

**6 9 7 1** vstup do režimu Servis SK+MK (alebo UK)

**Nastavenie z výroby:** zadanie Master kódu sa nevyžaduje.

## 6.40. Nastavenie reakcií periférií v ústredni

Nasledujúca sekvencia umožňuje nastaviť ako bude ústredňa reagovať na aktiváciu periférie: **61 nn r s**

kde: **nn** je adresa periférie 01 až 50 (01 a 04 (14 s modulom JA-82C) môže byť bud' drôtový vstup ústredne alebo bezdrôtová periféria, ak je na adresu priradená)

**r** je **reakcia** 0 až 9 – pozri *Tabuľka 4*

**s** je zadelenie do **sekcii** 1 = A, 2 = B, 3 = C (uplatňuje sa iba pri čiastočnej ochrane alebo v rozdelenom systéme)

R	Reakcia	Poznámka
<b>0</b>	<b>Vypnutá (žiadna)</b>	Ani sabotáž periférie nevyvolá reakciu, slúži na vypnutie periférie alebo kódu.
<b>1</b>	<b>Natur</b>	<b>detektory</b> = okamžitá, oneskorená alebo požiar (podľa nastavenia v detektore) <b>drôtové vstupy</b> ústredne alebo <b>vstup klávesnice</b> = oneskorená <b>kľúčenka</b> (alebo ) = zapni ochranu, (alebo ) = vypni ochranu, obidve tlačidlá = tiesň (Panik) <b>kód</b> = zapni / vypni ochranu (pozri reakciu r=9)
<b>2</b>	<b>Tiesň (Panik)</b>	Vyvolá poplach typu Panik (môže sa nastaviť či má byť hlasný alebo tichý - pozri 6.35).
<b>3</b>	<b>Požiar (Fire)</b>	Vyvolá poplach typu Požiar.
<b>4</b>	<b>24 hodín</b>	Vyvolá poplach typu vlámanie – aj pri vypnutej ochrane (môže byť tichý – pozri 6.38).
<b>5</b>	<b>Následne oneskorená</b>	Poskytuje odchodenú oneskorenie, príchodové oneskorenie poskytne iba ak k aktívciu dôjde počas už prebiehajúceho príchodového oneskorenia – inak omažte vyvolá poplach typu vlámanie.
<b>6</b>	<b>Okamžitá (Instant)</b>	Pri aktivácii v čase zapnutej ochrany vyvolá okamžité poplach typu vlámanie.
<b>7</b>	<b>Zapni ochranu</b>	Zapne ochranu systému (v jeho sekcií).
<b>8</b>	<b>Ovládanie PG</b>	Podľa zadelenia do sekcie sa ovláda príslušný výstup: PGX (s=1) alebo PGY (s=2) alebo PGX a PGY súčasne (s=3). PG výstup môže byť nastavený na funkciu zapni/vypni alebo impulz. Pokiaľ reakciu vyvolá: <b>Kód (karta)</b> – výstup PG zmení svoj stav zap.-vyp.-zap.-... (alebo generuje impulz). Tako nastavený kód (karta) neovplyvňuje ovládanie ochrany. PG výstup môže byť ovládaný viacerými kódmi (kartami). <b>Kľúčenka</b> – horné tlačidlo PG zapína, spodné vypína (pri funkcií PG: zapni/vypni) alebo obidve aktivujú impulz (funkcia PG: Impulz 2s) – takto nastavená kľúčenka nijak neovplyvňuje ochranu. PG výstup môže byť ovládaný viacerými ovládačmi. Stlačenie obidvoch tlačidiel vyvolá tiesňový poplach. <b>Detektor</b> – výstup PG ho kopíruje (pripadne generuje pri aktivácii impulz), PG výstup môže byť ovládaný iba jedným detektorem a nemôže sa kombinovať s ovládaním z klávesnice alebo kľúčenky (detektor svoj signál opakuje každých 9 min.).
<b>9</b>	<b>Zapni / Vypni ochranu</b>	Zmení stav systému: zapne ochranu – vypne ochranu – zapne ochranu ...

tab. 4 Reakcia na aktiváciu periférie alebo po zadaní kódu

### Poznámky:

- Z výroby je u detektorov nastavená oneskorená reakcia (DEL) = NATUR reakcia nastavená v ústredni. V každom bezdrôtovom detektore je prepínač, ktorým možno prepriútiť reakciu okamžitá (INS) / oneskorená (DEL).
- NATUR reakcia drôtových vstupov je reakcia oneskorená (DEL).

### Vysvetlivky k nastaveniu reakcií:

- Ak je detektoru nastavená iná reakcia ako 1 (Natur), potom nastavenie reakcie prepínačom v detektore nemá žiadny význam.
- Kľúčenka** je na adresu vždy naučená dvojicou tlačidiel. S reakciou „Natur“ a „Ovládanie PG“ sa uplatňujú obidve tlačidlá (pozri tabuľku vyššie v texte), ak je nastavená iná reakcia, má ju iba horné tlačidlo z dvojice alebo dvojstisk. Spodné tlačidlá nemajú žiadnu funkciu (možno ich použiť napr. na ovládanie príjímačov UC / AC)
- Pri ovládani PG horné tlačidlo zapína, spodné vypína výstup PG.

Zadelenie tlačidiel kľúčenky (s reakciou natur) do sekcií			
s	tlačidlo kľúčenky	nedelený systém	čiastočná ochrana
<b>1</b>	(či )	zapne ochranu	zap. ochr. A
	(či O)	vypne ochranu	zap. ochr. AB
<b>2</b>	(či )	zapne ochranu	zap. ochr. A
	(či O)	vypne ochranu	zap. ochr. AB
<b>3</b>	(či )	zapne ochranu	zap. ochr. ABC
	(či O)	vypne ochranu	vyp. ochr. ABC

tab. 5 Vplyv zadelenia tlačidiel do sekcií

## Vysvetlivky k priradeniu do sekcií:

- Detektory pri čiastočnej ochrane** môžu byť zadelené do sekcií: A (s=1), B (s=2), C (s=3). Ochrana systému sa môže zapnúť nasledovne:  
**A** (klávesom A na klávesnici) – napr. odpoludňajšia ochrana garáže,  
**AB** (klávesom B na klávesnici) – napr. nočná ochrana garáže a prízemia,  
**ABC** (klávesom ABC na klávesnici) – úplná ochrana pri odchode z objektu.
- Detektory v delenom systéme** sa môžu priradiť do sekcií: A (s=1), B (s=2) a C (s=3). Ochrana sekcií A a B sa môže zapínať nezávisle. Sekcia C je spoločná a je chránená iba ak je zapnutá ochrana sekcie A aj B súčasne.
- Čiastočná a delená ochrana sa uplatňuje iba pre detektory vlámania (s reakciou oneskorenou, okamžitou alebo následne oneskorenou). Detektory s reakciou požiar, sabotáž, tiesňový poplach a 24hod. chránia nepretržite bez ohľadu na zapnutie alebo vypnutie ochrany.
- Pre reakciu ovládania PG výstupov určuje nastavenie sekcie, ktorý výstup sa bude ovládať: s=1 PGX, s = 2 PGY, s = 3 PGX aj PGY.

**Nastavenie z výroby:** všetky periférie 01 až 50 majú reakciu Natur (r=1) a sú priradené do sekcie C (s=3).

## 6.41. Nastavenie reakcií kódov/kariet

Nasledujúce sekvencie umožňujú nastaviť ako bude ústredňa reagovať na zadanie platného užívateľského kódu (karty):

### 62 nn r s

kde: **nn** je číslo pozície kódu (karty) 01 až 50

**r** je **reakcia** 0 až 9 (pozri tab.4)

**s** je zadelenie do **sekcii** 1=A, 2=B, 3=C

(uplatňuje sa iba v rozdelenom systéme - okrem reakcie ovládania PG – pozri 6.26)

### Poznámky k zadeleniu kódov (kariet) do sekcií:

- V režime čiastočnej ochrany** nemá zadelenie kódov (kariet) do význam (kód vždy úplne vypne ochranu ak bola zapnutá akákoľvek ochrana a kompletne zapne ochranu aj ak bola úplne vypnutá). Čiastočná ochrana sa zapína klávesmi A a B na klávesnici (tieto klávesy však môžu byť podmienkou zadania platného kódu – pozri 6.12).
- V delenom systéme** kód zadelený do sekcie:  
**A** ovláda sekciu A  
**B** ovláda sekciu B  
**C** ovláda súčasne všetky sekcie A, B aj C
- Ak sa nevyužíva čiastočná ochrana alebo nie je systém rozdelený, nemá parameter **s** žiadny význam (v takom prípade zadajte 3).

### Poznámky k nastaveniu reakcie kódov (kariet):

- Ak má kód (karta) nastavenú reakciu 1 (Natur), potom má funkciu Zapni-Vypni-Zapni ochranu ... (rovnako ako reakcia r=9).
- Ak má kód (karta) nastavenú poplachovú reakciu, potom má zadanie kódu (karty) rovnaký účinok ako aktivácia detektora.
- Kód / Karta, ktorá má nastavenú reakciu „následne oneskorená“ umožňuje zapnúť ochranu vždy, ale vypnúť iba po poplachu. Táto funkcia je určená pre zamestnancov bezpečnostnej agentúry.

**Nastavenie z výroby:** Všetky kódy (karty) 01 až 50 majú reakciu Natur (Zapni / Vypni ochranu) a sú zadelené do sekcie C.

## 6.42. Priradenie periférie výrobným číslom

Nasledujúcou sekvenciou možno do systému priradiť periférie zadáním ich výrobného čísla:

### 60 nn xx...x

kde: **nn** je adresa periférie 01 až 50

**xx...x** je výrobné číslo periférie (posledných 8 cifier pod čiarovým kódom – nájdete ho na elektronike periférie)

### Poznámky:

- Ak je adresa nn obsadená, pôvodný obsah sa vymaže a priradí sa nová periféria,
- Ak je periféria s číslom xx...x už priradená na inej adrese, potom sa po zadaní sekvencie prestahuje na adresu nn.
- Ak je nn = 01 až 04 (14 s modulom JA-82C), periféria sa priradí na miesto drôtového vstupu ústredne (a jeho svorka sa vypne).
- Ak je xx = 00000000, periféria na pozícii nn sa vymaže.

## 6.43. Časovače - Automatické zapnutie / vypnutie ochrany

Slúži na nastavenie času, kedy sa automaticky vykoná nastavená činnosť. Nastaviť sa môže až 10 automatických akcií (zapnutie / vypnutie ochrany). Nastavená akcia sa vykonáva každý deň v týždni:

### 64 n a hh mm

kde: **n** poradové číslo akcie 0 až 9

**a** typ činnosti: 0 až 6 (pozri tabuľku)

**hh** hodiny

**mm** minúty

Automatickú akciu **n** zrušíte sekvenciou **64 n 0**.

a	Nedelený systém	Delený systém
0	Ziadna činnosť	Ziadna činnosť
1	Zapnutie úplnej ochrany	Zapnutie úplnej ochrany
2	Vypnutie úplnej ochrany	Vypnutie úplnej ochrany
3	Zapnutie ochrany A**	Zapnutie ochrany A
4	Zapnutie ochrany B**	Zapnutie ochrany B
5	Vypnutie úplnej ochrany *	Vypnutie ochrany A
6	Vypnutie úplnej ochrany *	Vypnutie ochrany B

tab. 6 Nastavenie funkcie časovača

\* rovnaká akcia v nedelenom systéme

\*\* iba ak je nastavená čiastočná ochrana (pozri 6.23)

**Poznámky:**

- automatické akcie sa môžu nastaviť tiež v režime Údržba,
- nemožno v rovnakom časovom okamihu vykonať dve rôzne akcie. Pre ďalšiu akciu použite iný čas (min. o 1 minútu).
- funkciu automatického zapínania ochrany možno v nedelenom systéme využiť ako **denné spínacie hodiny** na zapínanie / vypínanie spotrebičov pomocou výstupu PGY. Pokiaľ sústavu rozdelíte na dve samostatné sekcie (pozri 6.23) a sekciu B nevyužijete (nepriradíte do nej žiadne periférie), môžete zapínaním a vypínaním ochrany tejto sekcie ovládať výstup PGY nastavený na funkciu zapnutie ochrany (pozri 6.4).

**Nastavenie z výroby:** všetky automatické akcie sú vypnuté.**6.44. Zmena servisného kódu**

Servisný kód slúži na prechod do režimu Servis. Kód sa nastavuje zadaním:

**5 NK NK**

kde: NK = nový kód (4 čísla), nový kód sa musí zadať 2x

**Príklad – kód 1276 nastavíte zadaním:** 5 1276 1276**Nastavenie z výroby:** 8080.**6.45. Prechod do režimu Údržba**Zadaním **2 9 2** prejde ústredňa z režimu Servis do režimu Údržba. V režime Údržba môžete nastavovať Bypass periférií, dátum a čas (pozri 7.4) a prípadne aj niektoré parametre GSM komunikátora (pozri 6.5).**6.46. Nastavenie hodín a kalendára**

Ústredňa má zabudované hodiny reálneho času a udalosti zapisuje do pamäte vrátane časového údaja. Pri inštalácii je nutné hodiny nastaviť zadaním:

**4 hh mm DD MM RR**kde: hh hodiny (00 až 24)  
mm minúty  
DD deň  
MM mesiac  
RR rok (00 až 99)**Poznámka:** Hodiny sa môžu nastavovať aj v režime Údržba.**Príklad:** nastavenie 17:15 hod. dňa 30. júna 2012 bude: 4 17 15 30 06 12

Po zapnutí napájania sa nastavia hodiny na hodnotu 00 00 01 01 00.

**6.47. Zmena textov v klávesnici**

Nasledujúci postup umožňuje zmeniť názvy periférií a ďalšie texty zobrazované klávesnicou:

- Podriadením klávesu ? (v režime Servis) sa zapne Úprava textov a rozblíka sa prvé písmeno názvu periférie na adrese 01 (pri klávesnici JA-80E/F), resp. otvorí sa vnútorné menu klávesnice, v ktorom pomocou kláves 1 a 7 možno zvoliť položku Úprava textov. Vstúpite do nej stlačením tlačidla \*.

**Klávesy:**

JA-80E/F	JA-81E/F	Popis
▲ a ▼	1 a 7	umožňujú vybrať texty (pozri tabuľku)
1 a 7	3 a 9	voľba znaku (A, B, C, D ... 8, 9, 0)
4 a 5	4 a 5	posuv kurzora (vľavo – vpravo)
2	2	vymazanie znaku
#	#	ukončenie editácie (uloženie textu)
*	*	zmena veľké / malé písmeno

Prehľad textov, ktoré možno takto v klávesnici editovať:

text	význam
01: až 50: Periféria	názvy periférií na adresách 01 až 50
Ústredňa	názov ústredne (napr. pri otvorení dvierok)
Klávesnica	názov káblom pripojenej klávesnice
Komunikátor	názov komunikátora v ústredni
Master kód	meno master kódu
01: až 50: Kód	mená užívateľských kódov
Kód PCO	meno PCO kódu
Servisný kód	meno servisného kódu
PgX a PgY	názvy programovateľných výstupov
Oasis JA-80	text, ktorý sa zobrazuje v pokojovom stave ústredne (ak ho vymažete, nebude sa zobrazovať nič)

tab. 7 Tabuľka textov editovateľných v klávesnici

**Poznámky:**

- uvedeným spôsobom možno písat iba veľkými písmenami bez diakritiky,

Zabezpečovací systém JA-82K

- dĺžka textu je obmedzená dĺžkou displeja,
- text sa ukladá do klávesnice, na ktorej editáciu robíte (rôzne klávesnice môžu zobrazovať rôzne texty na rovnakých pozíciah),
- texty sa ukladajú do bezodberovej (EEPROM) pamäte – nevymažú sa odpojením napájania,
- pohodnejšia úprava textov je možná použitím počítača a SW OLink (zmena textov je možná v okne „Porovnanie textov“ (F11)),
- všetky texty vrátane systémových textov v klávesnici typu: Servis, Učenie a pod. sa dajú editovať v SW OLink v menu Ústredňa – Texty - Porovnanie textov (F11),
- pri ukladaní textov z OLinku do systému sa texty uložia do všetkých klávesníčiek, ktoré sú pripojené na zbernicu systému (pre uloženie textu sa odporúča pripojiť na zbernicu aj bezdrôtové klávesnice),
- okrem úpravy textov je možná aj volba jazyka klávesnice (pozri návod klávesnice).
- texty možno zapísat do klávesnice aj priamo z programu OLink.

**Nastavenie z výroby:** na adresách 01 až 50 je nastavený text Periféria, ďalej potom texty: Ústredňa, Klávesnica, Komunikátor, Master kód, 01 až 50 kód, Servisný kód, PCO kód, PGX, PGY a Oasis JA-80.**6.48. Odporúčané nastavenie parametrov**

Výrobca odporúča nastavenie nasledujúcich parametrov pre úplné splnenie legislatívnych požiadaviek (noriem TS 50131-7, EN 50131-1):

<b>261</b>	kontrola rádiového rušenia ústredne (pozri 6.6)
<b>271</b>	Kontrola spojenia s bezdrôtovými perifériami (pozri 6.7)
<b>300</b>	ovládanie bez kódu zakázané (pozri 6.12)
<b>391</b>	potvrdzovanie bypassu pri zapínaní ochrany (pozri 6.21)
<b>6841</b>	sabotážny poplach pri vypnutej ochrane (pozri 6.28)
<b>6920</b>	ovládanie systému servisným kódom vypnuté (pozri 6.34)
<b>6830</b>	indikácia max. 3 min. od poslednej manipulácie (pozri 6.27)
<b>6951</b>	verifikácia karty kódom zapnutá (pozri 6.37)
<b>6971</b>	vstup do režimu Servis povoluje užívateľ (pozri 6.39)

**7. Ovládanie systému**

Systém Oasis môže byť ovládaný lokálne pomocou klávesnice a kľúčenky, alebo na diaľku (ak má vhodný komunikátor) mobilným telefónom alebo z Internetu.

**7.1. Klávesnica systému**

Na ovládanie a programovanie systému sa môže použiť interiérová klávesnica JA-81F (bezdrôtová) alebo JA-81E (pripája sa káblom). Obidve klávesnice sa správajú podobne.

**7.1.1. Signálky:**

ABC – indikuje ochranu sekcií - pri úplnej ochrane svietia všetky 3 signálky

⚠ bliká = poplach, súčasne displej upresňuje, napr.:  
Poplach  
03: Kuchyná

svieti = porucha – detaily môžete zobraziť klávesom „?“

⚡ napájanie svieti = el. sieť aj akumulátor sú OK,  
bliká = výpadok el. siete alebo akumulátora**7.1.2. LCD displej****1. riadok zobrazuje stav:** Aktívny detektor, Servis a pod., prípadne v pokoji text Oasis JA-80 (môže sa zmeniť – pozri 6.47).**2. riadok zobrazuje meno periférie** (napr. 01: Hlavné dvere apod.) - texty sú editovateľné (pozri 6.47).**Zobrazenie stavu detektorov a programovateľných výstupov:** tlačidlom ? sa môžu postupne zobraziť detaily o detektoroch, ktoré sú práve aktívne (napr. otvorené okno) a taktiež stav výstupov PgX a PgY.**7.1.3. Obmedzená doba signalizácie klávesnice**V normálnom prevádzkovom režime **klávesnica signalizuje stav** systému pri napájaní z batérií max. 20s. Stlačením ktoréhokoľvek tlačidla, aktiváciou vstupu IN a otvorením krytu obnovuje klávesnica indikáciu stavu systému.**7.1.4. Klávesy**

<b>0-9</b>	zadávanie kódov
*	zadávanie funkcií
#	koniec voľby alebo režimu
<b>ABC</b>	rýchle zapnutie ochrany celého systému (všetky sekcie A, B aj C)
<b>A</b>	rýchle zapnutie ochrany sekcie A (napr. stráženie garáže)
<b>B</b>	rýchle zapnutie ochrany sekcií A a B (ochrana na noc – napr. garáž a prizemie). V delenom systéme toto tlačidlo chráni iba sekciu B (C je chránené iba ak sú sekcie A aj B chránené súčasne)
<b>?</b>	prezerať aktívnych detektorov (otvorených okien), zobrazenie podrobností o poruche a zobrazenie stavu výstupov PGX a PGY
▲	zapnutie výstupu PgX z klávesnice (rovnaké s *81)
▼	vypnutie výstupu PgX z klávesnice (rovnaké s *80)

## Poznámky:

- klávesy A a B sú funkčné iba ak je programovo zapnuté zapínanie čiastočnej ochrany alebo je systém delený do sekcií,
- tlačidlá ▲ a ▼ (resp. ON a OFF pri JA-81E/F) ovládajú PGX výstup iba ak je táto funkcia povolená v ústredni (pozri kap. 6.4 a 6.26).

### 7.1.5. Funkcie zadávané klávesom \*

Užívateľ môže na klávesnici využívať nasledujúce funkcie:

- \*1 zapnutie ochrany celého systému (zhodné s kl. ABC)\*
- \*2 zapnutie ochrany sekcie A (zhodné s klávesom A)\*
- \*3 zapnutie ochrany A aj B alebo B (zhodné s klávesom. B)\*
- \*4 čítanie pamäte udalostí (kl. 4 krokuje späť) – ústredňa zaznamenáva 255 posledných udalostí
- \*5 zmena Master kódu/karty (\*5 MK NK NK)
- \*6 nastavenie užívateľských kódov/kariet (\*6 MK nn NK)
- \*7 ovládanie pod nátlakom – Panik (zadať pred kódom)
- \*8 ovládanie PGX (zapni/vypni= \*81/\*80 alebo impulz = \*8)\*
- \*9 ovládanie PGY (zapni/vypni= \*91/\*90 alebo impulz = \*9)\*
- \*0 prechod do Servisu (\*0 SK – z výroby 8080) alebo do Údržby (\*0 MK – výroby 1234)

\* uvedené funkcie, zadávané klávesom \* umožňujú ovládať systém z klávesnice mobilného telefónu (ak je ústredňa vybavená potrebným komunikátorom).

## 7.2. Nastavovanie kódov a kariet

Systém sa môže ovládať pomocou číselných kódov (4 cifry), alebo pomocou prístupových kariet typ PC-01 a PC-02 (štandard EM UNIQUE 125kHz).

- Sekvencie na nastavovanie prístupových kódov / kariet sú popísané v tab. 6. **Zadávajú sa v normálnom prevádzkovom stave systému (vypnutá ochrana).**

Ústredňa rozlišuje 1 servisný, 1 Master a 50 užívateľských kódov.

- Ako servisný kód môže byť nastavený iba číselný kód (z výroby je nastavený: 8080) – pozri programovanie ústredne.

• **Master kódom** môže byť karta alebo číselný kód (z výroby je nastavený: 1234). Pomocou tohto kódu je možné nastavovať alebo rušiť kódy a karty ostatných užívateľov. Používa ho správca systému.

• **Užívateľom 01 až 50** sa môžu nastaviť číselné kódy, alebo karty alebo aj obidvoje (z výroby sú všetky užívateľské pozície 01 až 50 vymazané).

• Ak je na pozícii **nastavená karta aj kód**, potom je možné pri programovaní ústredne zvoliť, či je možné ovládať kódom a kartou samostatne, alebo či sa musí na ovládanie použiť kód aj karta súčasne (pozri 6.37).

• **Rovnaký kód** alebo karta sa **nedá nastaviť** na viac pozícii (ak chcete existujúci kód/kartu prestavať na novú pozíciu, najskôr ju treba vymazať z pôvodnej pozícii).

• **V režime Údržba je možné prezeráta**, ktoré pozicie 01 až 50 sú obsadené kódom alebo kartou (pozri 7.4.1).

• Nastavovanie kódov a správa kariet je najjednoduchšie s použitím softvéru OLink.

• Ústredňa pripúšťa **max. 10 neúspešných pokusov o zadanie kódu (karty)** – po ich prekročení vyvolá sabotážny poplach.

## 7.3. Zapínanie a vypínanie ochrany

Stav systému sa môže ovládať z klávesnice, kľúčenkou, diaľkovo telefónom alebo z internetu, prípadne z pripojeného počítača s programom OLink.

### Zapnutie ochrany z klávesnice je možné:

- stlačením klávesu: ABC, A alebo B,
- zadáním kódu (priložením karty),
- ak je zapnutá čiastočná ochrana, je možné zapnúť úplnú ochranu stlačením príslušného klávesu (B alebo ABC). Pri zvyšovaní stupňa ochrany poskytnú všetky detektory nastavené na oneskorenú alebo následne oneskorenú reakciu odchodom/oneskorenie (Čas odchodu), tzn. pri odchode z domu nie je potrebné najskôr vypnúť čiastočnú ochranu a potom zapnúť kompletnú, môže sa priamo zapnúť úplná ochrana a systém umožní odchod vo všetkých sekcích.

### Vypnutie ochrany z klávesnice je možné:

- zadáním kódu (priložením karty)
- **Ovládanie z vonkajšej klávesnice :** Ak je v systéme zapojená (prostredníctvom rozhrania WJ-80) vonkajšia klávesnica JA-80H alebo čítačka kariet JA-80N, môže byť fungovať rovnako ako vnútorná klávesnica, alebo môže byť nastavená na otváranie dverí (režim externý bypass). V takomto prípade je jej funkcia takáto:
  - zapínanie a vypínanie ochrany sa ovláda klávesnicou (JA-81F alebo JA-81E) umiestnenou v interiéri (alebo kľúčenkou),
  - zadáním platného kódu alebo karty na vonkajšej klávesnici sa vždy otvorí elektrický zámok dverí,

• ak je zapnutá ochrana, potom otvorenie dverí z vonkajšej klávesnice zároveň aktivuje príchodové oneskorenie (Čas prichodu) – počas tohto času je nutné ochranu vypnúť na klávesnici v interiéri (alebo kľúčenkou).

## 7.4. Režim Údržba

Pomocou Master kódu (SYSTEM karty) možno systém prepnúť do režimu Údržba – zadaním:

**\* 0 MK** kde MK = Master kód (z výroby 1234) alebo priložením karty

### V režime Údržba možno:

- testovať periférie (nemôže dôjsť k vyvolaniu poplachu),
- prezeráta, ktoré pozície sú použité pre užívateľské kódy / karty,
- nastavovať bypass jednotlivých periférií (blokovaním na jednu periu ochrany alebo trvalým blokovaním – pozri 7.4.2),
- nastaviť vnútorné hodiny systému (pozri 6.46),
- nastaviť automatické akcie (zapnutie / vypnutie ochrany – pozri 6.43),
- nastavovať telefónne čísla komunikátora pre reportovanie (odosielanie) udalostí (funkcia musí byť povolená v ústredni – pozri 6.5),
- **ukončiť režim Údržba** stlačením klávesu #.

### 7.4.1. Prezeranie obsadených pozícii kódov / kariet

V režime Údržba možno zobraziť, ktoré z pozícii 01 až 50 sú obsadené kódom alebo kartou. Postup:

1. Ústredňa **musí byť v režime Údržba** – ak nie je, zadajte pri vypnutej ochrane \*0 master kód (z výroby 1234 / SYSTEM karta).

2. Stlačte kláves **5** (zobrazí sa správa kódov – 01:Kód).

3. Pomocou kláves šípok sa dajú prechádzať jednotlivé pozície 01 až 50, pričom signálka **A** indikuje na pozícii nastavený kód, signálka **B** indikuje nastavenú kartu.

4. Prezeranie pozícii kódov / kariet sa ukončí klávesom #.

5. Režim Údržba sa ukončí ďalším stlačením klávesu #.

Z klávesnice sa môže nastavenie kódov a kariet meniť v normálnom prevádzkovom režime (pri vypnutej ochrane) pomocou inštrukcie : **\*6 MK nn NK** (pozri tab. 10).

Najpohodlnejšie sa kódy upravujú pomocou počítača a programu OLink – v okne Kódy.

### 7.4.2. Bypass (blokovanie) periférií

V režime Údržba je možné blokovať (bypassovať) jednotlivé periférie systému (trvalo alebo na jednu periu ochrany). Postup:

1. Ústredňa **musí byť v režime Údržba** – ak nie je, zadajte pri vypnutej ochrane \*0 master kód (z výroby 1234 / SYSTEM karta).

2. Stlačte kláves **1**, ponúkne sa Bypass sabotážneho (TAMPER) kontaktu krytu ústredne.

3. Klávesmi šípok môžete prechádzať periférie, ktoré môžu vyspať poplach,

4. **Bypass** vybranej periférie sa vykoná stlačením klávesu:

**2 bypass na jednu periu zapnutia ochrany** (rozbliká sa signálka **!**)

**3 trvalý bypass** (signálka **!** sa rozsvieti trvalo)

**vypnúť bypass** vybranej periférie je možné podržaním rovnakého tlačidla, ktorým bol zapnutý (2 resp. 3), stlačením a podržaním klávesu 4 sa zruší všetky nastavené bypassy.

5. Opakováním kroku 3 a 4 **nastavte** všetky požadované bypassy.

6. Klávesom **# sa ukončí menu Bypass**, ďalším stlačením # je možné ukončiť režim Údržba.

Pri zapínaní ochrany s nastaveným blokovaním upozorňuje klávesnica nápisom Bypass.

Bypass sa zruší vždy pri ukončení režimu Servis.

### 7.4.3. Ochrana vozidla v okolí domu

Systém Oasis môže chrániť vozidlo (vozidlá) parkujúce v blízkosti domu.

1. Ak má vozidlo **zabudovaný autoalarm**, môže sa na jeho poplachový výstup pripojiť vysielač **RC-85** a tento priradiť na vybranú adresu v ústredni (pozri návod RC-85). Poplach autoalarmu tak bude signalizovaný účinkom signálky vysielateľa (alebo sa môže nastaviť reakcia 24h) bez ohľadu na to, či je v systéme Oasis zapnutá alebo vypnutá ochrana. Pozor, pokiaľ signalizuje autoalarm zapínanie a vypínanie ochrany poplachovým výstupom, je nutné túto signalizáciu vypnúť (viedla by k falošným poplachom).

1. **Vozidlo bez autoalarmu** môže byť v systéme Oasis chránené **detektormi JA-85P a JA-85B**. Pri inštalácii detektorov do vozidla je nutné vypnúť ich kontrolu spojenia (pozri návod detektorov). Pre ochranu vozidla odporúčame systém rozdeliť, detektory vozidla priradiť do sekcie A a detektory pre ochranu domu do sekcie B. Zapínaním a vypínaním ochrany sekcií môžete potom určovať či má byť strážený dom, auto alebo oboje.

## 8. Spolupráca systému s počítačom

Systém Oasis môže byť ovládaný, spravovaný a programovaný z lokálne pripojeného počítača s programom OLink. Počítač sa pripája káblom JA-80T / JA-82T alebo bezdrôtovo pomocou Bluetooth interface JA-80BT.

Program OLink môže používať nielen inštalátor, ale rovnako aj koncový užívateľ. Ich prístupové práva do jednotlivých častí sú však obmedzené podľa toho, ktoré prístupové kódy poznajú.

Ďalšou možnosťou ako spravovať a programovať systém z počítača je prístup z Internetu. Pre tento spôsob diaľkového prístupu musí systém obsahovať komunikátor JA-80Y (GSM/GPRS) alebo JA-80V (LAN/Tel. linka) - diaľkový prístup sa realizuje prostredníctvom portálu [www.GSMLink.sk](http://www.GSMLink.sk), alebo komunikátor JA-82Y (GSM/GPRS) – diaľkový prístup sa realizuje prostredníctvom programu OLink (verzia OLink 2.0.1 a novšie).

**Poznámka:** Aktuálnu verziu programu OLink možno bezplatne stiahnuť zo stránky [www.jablotron.sk](http://www.jablotron.sk)

## 9. Zásady práce kvalifikovaného montéra

1. Pri návrhu pokrycia priestoru sa snažte o čo najlepšiu ochranu, vypracujte nákres rozmiestnenia prvkov.

## 10. Možné problémy pri inštalácii a prevádzke

Problém	Možný dôvod	Riešenie
Ústredňa nie je pri prvom zapnutí v režime Servis.	Ústredňa nemá nastavenia z výroby.	Vykonalte Reset ústredne.
Bezdrôtový prvok sa nepodarilo naučiť do systému.	Umiestnenie prvku je nevhodné, v ústredni nie je zapojená anténa, batéria nie je správne zapojená, ústredňa nie je v učiacom režime.	Skontrolujte a napravte uvedené príčiny.
Klávesnica signálizuje poruchu a pípa.	Sťačením klávesu ? môžete zistíť podrobnosti o poruche.	Reagujte podľa zistených podrobností.
Detektor pohybu opakovane vyhlásil poplach bez zjavnej príčiny.	V strážnom priestore sa môžu pohybovať zvieratá (hlodavce apod.), alebo dochádza k prudkým zmenám teploty, výraznému prúdeniu vzduchu alebo pohybu predmetov s teplotou cca 37°C (napr. záclony nad radiátormi).	Zmeňte umiestnenie detektora, prepnite stupeň analýzy v detektore, použite v detektore alternatívnu šošovku alebo zapnite potvrdzovanie poplachu ďalšími detektormi.
Bezdrôtová klávesnica nesignalizuje príchodové oneskorenie (Čas príchodu) pípaním.	Ak je klávesnica napájaná iba z batérií, tak po 20s nečinnosti zaspí. Nato aby mohla signalizovať, musí byť klávesnica prebudená.	Zapojte ku klávesnici drôtový magnetický detektor otvorenia dverí (otvorenie dverí klávesnicu vždy zobudí), alebo ju napájajte prídavným adaptérom, alebo použite na signálizáciu príchodového oneskorenia (Čas príchodu) sirénu JA-80L.

tab. 4 Možné príčiny problémov pri inštalácii

## 11. Technické parametre ústredne

Napájanie ústredne	230V/50Hz, max 0,1A, trieda ochrany II	Certifikačný orgán	Trezor Test, Telefication B.V.
Napájací zdroj	typ A (STN EN 50131-6)	Správa o narušení (poplach)	po 1. alebo 2. udalosti podľa nastavenia
Zálohovací akumulátor	12V / 1,3Ah až 2,2Ah,	Správa o sabotáži (poplach)	po 1. udalosti
Maximálna doba nabítia akumulátora	72 hodín	Správa o pokuse o vyhľadanie kódu (poplach)	po 10 chybných zadaniach
Životnosť kvalitného akumulátora	cca 5 rokov	Signál (správa o poruche)	po 1. udalosti
Výstup zálohovaného napájania +U	maximálny trvalý odber 0,4A (krátkodobo je možné odoberať až 1A počas doby max. 15min.)	Pracovné prostredie	II. vnútorné všeobecné (-10 až +40°C) podľa STN EN 50131-1
Pokojový odber prúdu	závisí od komponentov systému:	Rádiové vyžarovanie	STN EN 300220
<b>prvok</b>	<b>Odber (mA)</b>	<b>poznámka</b>	<b>EMC</b>
ústredna JA-82K	10	bez komunikátora	STN EN 50130-4, STN EN 55022
modul JA-82R	20		STN EN 60950-1
modul JA-82C	15		TÚSR č. VPR – 34 / 2012
klávesnica JA-81E	30		
klávesnica JA-80H (N)	60	vrátane rozhrania WJ-80	
komunikátor JA-8xY	35		
komunikátor JA-80V	30		
komunikátor JA-80X	15		
bezdrôtové periférie nemajú žiadny odber z ústredne			

Počet kombinácií na užívateľov – kód + karta (51 užívateľov)	1 076 078
Počet adres pre bezdrôtové periférie	až 50 (iba s modulom JA-82R)
Počet drôtových vstupov	4 na elektronike ústredne (14 s modulom JA-82C)
Drôtové vstupy	dvojito vyvážené vstupy rozlišujúce aktiváciu a sabotáž,
Reakcia drôtových vstupov	reakcia je nastaviteľná
(bezdrôtový detektor na pozícii drôtového vstupu vstup blokuje)	
Výstup externého poplachu EW*	spíná na GND, max. zátaž 0,5A
Výstup interného poplachu IW*	spíná na GND, max. zátaž 0,5A
Programovateľné výstupy*	PGX, PGY max. 0,1A, spínajú na GND,
Pamäť udalostí	255 posledných udalostí vrátane dátumu a času
Rozmery	258x214x77mm
Komunikačné pásmo (JA-82R)	868 MHz ISM pásmo
Stupeň zabezpečenia 2	podľa STN EN 50131-1, STN EN 50131-3, STN EN 50131-6, STN TS 50131-5-3, T031 (Incrt)

2. Pokiaľ zákazník požaduje redukciu systému z cenových dôvodov, vyžiadajte si písomné potvrdenie, že nechce uvedené prvky (vyhnete sa tak neprijemnostiam v prípade prekonania nedostatočne chráneného objektu).

3. Inštaláciu urobte profesionálne a nezabudnite po sebe upratať.

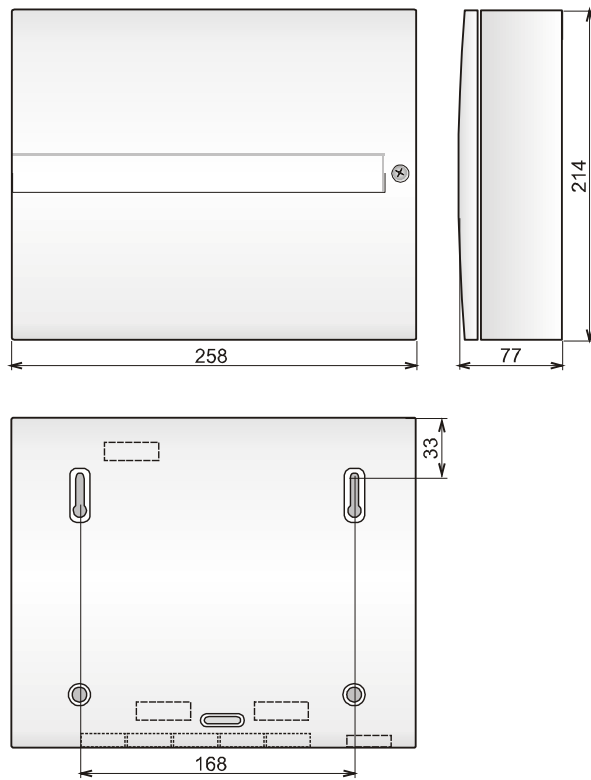
4. Dôležité je dokonalé odovzdanie a predvedenie systému zákazníkovi, naučte ho meniť kódy a ukážte mu ako môže systém testovať.

5. Nechajte si písomne potvrdiť odovzdanie systému a oboznámenie zákazníka s obsluhou a prevádzkou.

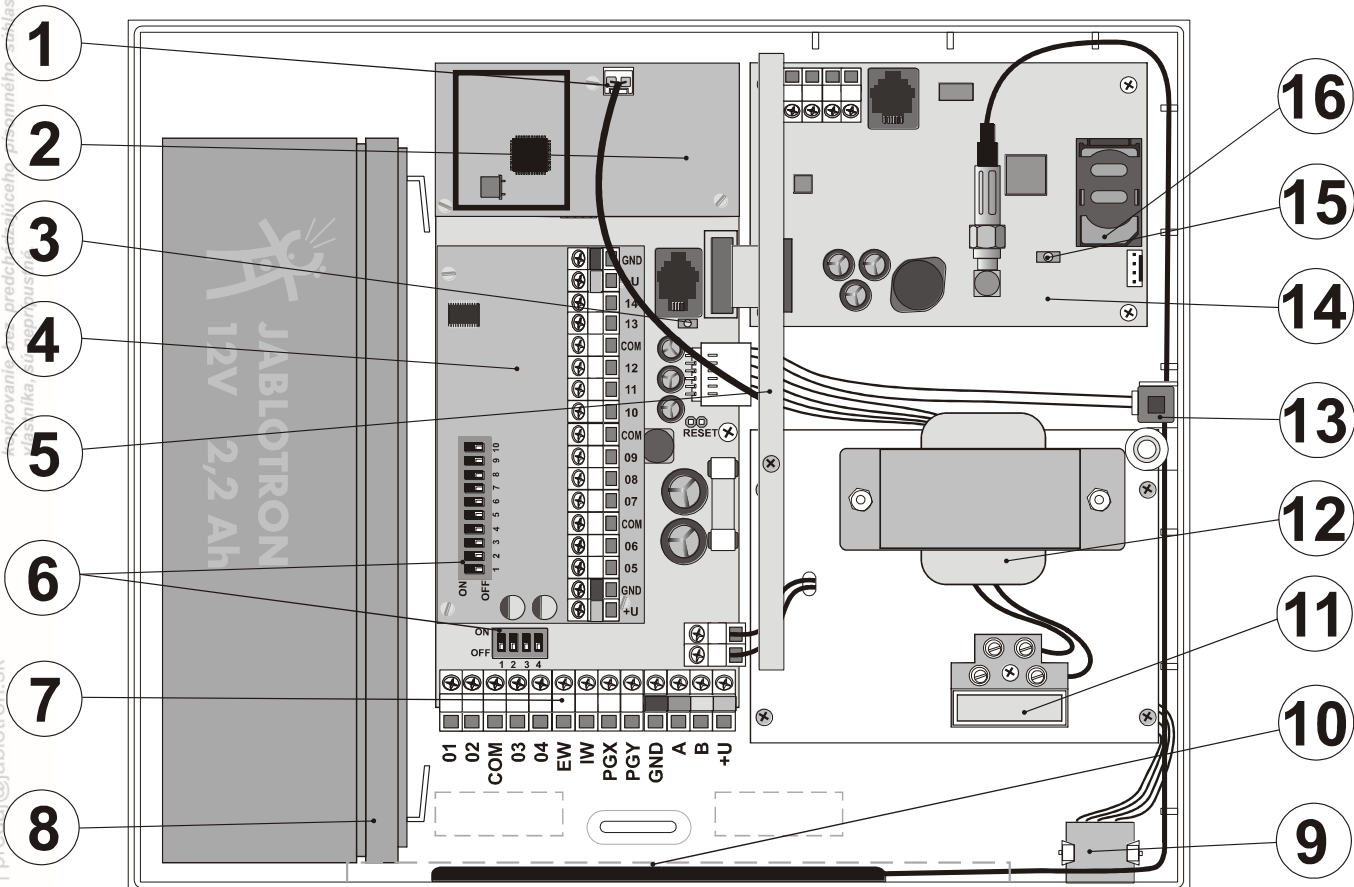
6. Vysvetlite zákazníkovi potrebu pravidelných platených odborných ročných servisných prehliadok.

Ďalšie informácie nájdete v podnikovej norme PNJ-131 Jablotron (SK) a v STN EN 50131-1 a ďalších platných technických normách.

Copyright ©: Na tento dokument sa vzťahujú autorské práva spoločnosti Jablotron Slovakia, s.r.o. Môže sa reprodukovať len na vlastné použitie. Akákoľvek jeho svojvlnná modifikácia, či ďalšie hromadné šírenie a distribúcia, hromadna tlač a licencovanie sú predmetom zákona o ochrane osobnej súkromnosti.



obr. 7 rozmery skrinky ústredne



obr. 8 Rozmiestnenie v skrinke ústredne

Popis: 1. konektor pre pripojenie antény; 2. rádiový modul JA-82R; 3. prevádzková LED kontrolka (indikácia chodu ústredne); 4. modul drôtových vstupov JA-82C; 5. anténa 868MHz; 6. DIP prepínače na povolenie drôtových vstupov; 7. svorkovnica; 8. akumulátor; 9. konektor zbernice; 10. GSM anténa; 11. sieťová poistka; 12. sieťový transformátor; 13. sabotážny (Tamper) kontakt krytu; 14. GSM komunikátor; 15. prevádzková LED kontrolka GSM komunikátora; 16. SIM karta

## 12. Prehľad programovacích sekvencií ústredne

Funkcia	Sekvencia	Možné voľby	Z výroby	Požiadavky normy	Poznámka
<b>Zapnutie režimu Učenie</b> Na každú adresu <b>01 až 50</b> možno naučiť 1 perifériu (detektor, klávesnica, diaľkový ovládač, siréna alebo podsystém). Ústredňa postupne ponúka voľné pozície. Ak sú všetky pozície obsadené, ďalší prvak sa nenaučí. Naučenie periférie na adresu <b>01 až 10...30 vypne drôtový vstup</b> . Na vybranú pozíciu možno prvak priradiť aj zadaním sekvencie s výrobňom číslom (pozri 6.42).	1	<b>Klávesy:</b> ▲ a ▼ = prechádzanie adres 2 držanie = vymaže prvak 4 držanie = vymaže všetko # = koniec režimu Učenie	nič		• prvky sa učia zapnutím napájania, kľúčenky držaním oboch tlačidiel • naučený prvak indikuje svietiacu signálka A • naučením na inú adresu sa prvak prestahuje
<b>Ochodové oneskorenie (Čas odchodu)</b>	20x	x = 1 až 9 (x10s = 10 až 90s)	30s		ak sú nastavené garážové detektory, potom sa hodnota x násobí 30s (nastaviteľné 30 až 270s)
<b>Príchodové oneskorenie (Čas príchodu)</b>	21x	x = 1 až 9 (x5s = 5 až 45s)	20s		
<b>Dĺžka poplachu</b>	22x	x = 1 až 8 (min.), 9=15min	4 min.		0=10s (testovanie)
<b>Funkcia výstupu PGX</b> <b>Funkcia výstupu PGY</b>	23x 24x	<b>x pre nedelený systém:</b> 0 zapnutá úplná ochrana 1 akákolvek ochrana zapnutá 2 zapnutá ochrana AB 3 požiarne poplach 4 tiesňový (Panik) poplach 5 akýkolvek poplach 6 výpadok elektriny 7 zapní/vypni (zadaním *80/*81=PGX resp. *90/*91=PGY) 8 impulz 2s (*8=X, *9=Y)	PGX 7 zap/vyp (*80/*81)  PGY 1 akákol- vek ochrana zapnutá		<b>x pre delený systém</b> 0 alarm A 1 alarm B 2 čas príchodu A 3 čas odchodu B 4 zap. ochrana X=A, Y=B 5 panik X=A, Y=B 6 X=požiar, Y=výpadok elektriny 7 zapní/vypni 8 impulz 2s
<b>V režime Údržba možno nastavovať komunikátor</b>	25x	<b>251 = ÁNO</b> <b>250 = NIE</b>	NIE		pozri návod komunikátora
<b>Kontrola rádiového rušenia ústredne</b>	26x	<b>261 = ÁNO</b> <b>260 = NIE</b>	NIE	ÁNO	
<b>Pravidelná kontrola spojenia s bezdrôtovými perifériami</b>	27x	<b>271 = ÁNO</b> <b>270 = NIE</b>	NIE	ÁNO	
<b>Povolenie RESETU ústredne</b>	28x	<b>281 = ÁNO</b> <b>280 = NIE</b>	ÁNO		
<b>Ovládanie podriadenej ústredne</b>	290	vyšle učiaci signál			zapnutie (vypnutie) ochrany nadradenej ústredne zapne (vypne) ochranu aj podriadenej ústredne
<b>Reset Master kódu</b>	291	vráti Master kód na 1234			Reset Master kódu nevymaže ostatné kódy a karty. Reset sa zaznamená do pamäte ústredne.
<b>Meranie kvality signálu</b>	298	zapne meranie			periféria sa menia klávesmi šípkou, meranie sa ukončí #
<b>Učenie ústredne do UC / AC modulov, učenie do nadriadenej ústredne,</b>	299	vyšle učiaci signál			pozri 6.9
<b>Ovládanie bez kódu</b>	30x	<b>301 = ÁNO</b> <b>300 = NIE</b>	ÁNO	NIE	platí pre klávesy A, B, ABC, *1, *2, *3, *4
<b>Signalizácia aktívnej periférie na klávesnici</b> Zobrazenie aktívnej periférie na klávesnici.	31x	<b>311 = ÁNO</b> <b>310 = NIE</b>	ÁNO		vhodné na signalizáciu otvorených okien a dverí, detaily možno zobrazit stlačením klávesu ?
<b>Potrvdzovanie poplachu</b> Ak dôjde pri zapnutej ochrane k aktivácii detektora vlámaním (DEL, INS či následne oneskor.), poplach sa vyvolá až ďalším potvrdením z iného detektora (do 40min.). Ak je prvá aktivácia DEL – indikuje sa príchodové oneskorenie, ale bez potvrdenia iným detektorm nenastane na konci oneskorený poplach	32x	<b>321 = ÁNO</b> <b>320 = NIE</b>	NIE		poplach potrvdzuje akýkolvek detektor vlámania v ľubovoľnej chránenej sekcií
<b>Akustická signalizácia odchod. oneskorenia (času odchodu)</b>	33x	<b>331 = ÁNO</b> <b>330 = NIE</b>	ÁNO		posledných 5s rýchlejšie
<b>Akustická signalizácia odchod. oneskorenia (času odchodu) pri čiastočnej ochrane</b>	34x	<b>341 = ÁNO</b> <b>340 = NIE</b>	NIE		posledných 5s rýchlejšie
<b>Akustická signalizácia príchod. oneskorenia (času príchodu)</b>	35x	<b>351 = ÁNO</b> <b>350 = NIE</b>	ÁNO		
<b>Potrvdzovanie zap. / vyp. ochrany sirénou na IW</b>	36x	<b>361 = ÁNO</b> <b>360 = NIE</b>	NIE		Impulz na svorku IW
<b>Poplach sirénou pri čiastočnej alebo vypnutej ochrane</b>	37x	<b>371 = ÁNO</b> <b>370 = NIE</b>	ÁNO		NIE = siréna bude funkčná len keď je zapnutá úplná ochrana
<b>Poplach bezdrôtovou sirénou</b>	38x	<b>381 = ÁNO</b> <b>380 = NIE</b>	ÁNO		NIE = siréna vypnutá
<b>Potrvdzovanie bypassu pri zapínaní ochrany</b> Ak je pri zapínaní ochrany aktívny prvak(y), autobypass sa robi okamžite (390) alebo až potvrdením klávesom * (391)	39x	<b>391 = ÁNO</b> <b>390 = NIE</b>	NIE	ÁNO	pri ukončovaní servisu sa bypass potrvdzuje #
<b>Funkcia „Garážová brána“</b> ak je nastavený aspoň jeden detektor pre túto funkciu, tak sa príchod./odchod. oneskorenie (Čas príchodu/odchodu) násobí x30s. Otvorenou garážou sa odchodové oneskorenie (Čas odchodu) predlžuje, zatvorením garáže sa odchodové oneskorenie (Čas odchodu) ukončí.	65x	0=zájadny, 1=detektory 01 až 05, 2=detektor 45 až 50	650		ak je nastavených viac detektorov potom aktiváciu vyvolá ktorýkolvek, deaktiváciu všetky

Funkcia	Sekvencia	Možné voľby		Z výroby	Požiadavky normy	Poznámka
Čiastočná ochrana a rozdelenie systému	66x	0 = nedelená ústredňa 1 = čiast. ochrana (A, AB, ABC) 2 = delený systém (A a B = nezávislé sekcie, C = spoločná, stráži ak sú A i B chránené)		0		
Automatická zmena Zimný / Letný čas	680x	6801 = ÁNO 6800 = NIE		NIE		čas sa mení 1.4. a 1.11.
Impulzná reakcia sabotážnych kontaktov	681x	6811 = impulzná 6810 = stavová		stavová		potlačí indikáciu trvale aktívnych sabotáž. kont.
*8 a *9 ovláda PG výstupy	682x	6821 = ÁNO 6820 = NIE		ÁNO		rovnako aj tlačidlá šípkov
Klávesnica signalizuje trvale	683x	6831 = ÁNO 6830 = NIE		NIE		ruší zhasnutie klávesnice po 3min.
Sabotážny poplach vždy	684x	6841 = ÁNO 6840 = NIE		NIE	ÁNO	ÁNO = sabotážny poplach aj pri vypnutej ochrane
Zaznamenať ovládanie PG do pamäte udalostí	685x	6851 = ÁNO 6850 = NIE		ÁNO		
Blokovanie systému po poplachu (Engineer reset)	686x	6861 = ÁNO 6860 = NIE		NIE		
Privolanie pomoci (Social alarm)	687x	6871 = ÁNO 6870 = NIE		NIE		
Indikácia ročnej servisnej kontroly	690x	6901 = ÁNO 6900 = NIE		NIE		iný dátum si možno zvoliť zmenou nastavenia hodín pred ukončením režimu Servis
Zaznamenanie iba 1. príčiny poplachu	691x	6911 = ÁNO 6910 = NIE		NIE	ÁNO	6911 = počas poplachu sa ďalšie poplachy ne-hláisia
Ovládanie systému servisným kódom povolené	692x	6921 = ÁNO 6920 = NIE		NIE		
Hlasitý tiesňový poplach	693x	6931 = ÁNO 6930 = NIE		NIE		
Zvýšenie citlivosti prijímača ústredne	694x	6940 = normálna 6941 = vyššia		normálna		
Potvrzdzovanie karty kódom	695x	6951 = ÁNO 6950 = NIE 0= možno použiť kód alebo kartu 1= musí sa zadat karta aj kód		NIE	ÁNO	platí len, ak je na pozícii kód i karta, potvrzuje sa v ľubovoľnom poradí
Hlasitý poplach 24h	696x	6961 = ÁNO 6960 = NIE		ÁNO		0=tichý poplach 24h
Vstup do režimu Servis povoľuje užívateľ (SK+MK/UK)	697x	6971 = ÁNO 6970 = NIE		NIE	ÁNO	SK=servisný kód MK=master kód (alebo užívateľský kód)
Priadenie periférie výrobným číslom	60 nn xxxxxxxx		nn = adresa 01 až 50, xxxxxxxx = posledných 8 miest výrobného čísla periférie, ktoré nájdete pod čiarovým kódom			
Časovače (Automatické zapnutie / vypnutie ochrany)	64nahhmm	<b>n</b> – poradové číslo akcie (0 až 9) <b>a</b> – akcia: 0=nič 1=zapne úplnú ochranu 2=vypne úplnú ochranu 3=zapne ochranu sekcie A 4=zapne ochranu B (v nedel. AB) 5=vypne ochranu A (v nedel. = 2.) 6=vypne ochranu B (v nedel. = 2.) <b>hh</b> - hodiny, <b>mm</b> – minúty		nič		automatická akcia sa vykoná každý deň
Zmena servisného kódu	5 NK NK	<b>NK</b> = nový kód		8080		NK sa musí zadať 2x
Prechod do režimu Údržba	292	prepne do režimu Údržba		-		
Nastavenie hodín a kalendára	4 hh mm DD MM RR		polnoc 1.1.00			

**Nastavenie reakcií periférií v ústredni** (detektorov, klúčeniek, vstupov klávesníc, vstupov ústredne)

- Detektory majú Natur reakciu INS, DEL alebo Fire** (dané prepínačom v detektore)
- Vstup klávesnice a ústredne má Natur reakciu DEL**
- Klúčenka má natur reakciu tlačidiel** (alebo **●**)=zapni ochranu, (● alebo **O**)=vypni ochranu, súčasné stlačenie obidvoch = Panik, reakcie 2 až 8 má iba tlačidlo (● alebo **O**) alebo súčasné stlačenie (● + ●) (● + **O**).
- Tlačidlo (●) (●) vtedy nemá žiadnu funkciu (môže sa použiť napr. na ovládanie prijímačov UC/AC).
- Zadelenie prvkov do sekcií** má význam iba ak sa využíva čiastočná ochrana alebo je systém rozdelený
- V režime čiastočného stráženia klúčenka** pridelená do sekcie:

  - A tl.** (● alebo **O**) zapne ochranu v sekcií A a tl. (● alebo **O**) vypne ochranu v sekcií A
  - B tl.** (● alebo **O**) zapne ochranu v sekciách AB, tl. (● alebo **O**) vypne ochranu v sekciách AB
  - C tl.** (● alebo **O**) zapne ochranu celého objektu a tl. (● alebo **O**) vypne ochranu celého objektu

**Nastavenie reakcií kódov/kariet**

- Kódy** majú Natur reakciu Zapni/Vypni ochranu (reakcia 9)
- Zadelenie kódu do sekcie** má význam len pre delený systém, kód zadelený do sekcie C ovláda všetky sekcie súčasne.

Zmena textov v klavesnici	61 nn r s	nn = adresa 01 až 50 r = reakcia: 0 Vypnuté 1 Natur 2 Tiesňový poplach (Panik) 3 Požiar (Fire) 4 24 hodín 5 Následne oneskorená 6 Okamžitá (INstant) 7 Zapni ochranu 8 Ovládanie PG 9 Zapni/Vypni ochranu  s = sekcia: 1=A, 2=B, 3=C (musí sa zadať vždy, aj keď nemá vo zvolenom režime význam)	všetko Natur C	vypnutý detektor (r=0) nestráži ani TAMPER, Natur reakcia drôtových vstupov ústredne alebo IN vstupu klávesnice je oneskorená (DEL)
---------------------------	-----------	---	----------------------	---

tab. 5 Programovacie sekvencie pre nastavenie ústredne

**13. Prehľad nastavení prístupových kódov a kariet**

značka	názov	počet	sekvencie	Poznámky
<b>SK</b> len na vlastné použitie, či ďalšie hromadné šírenie kopiropisanie je bez predchádzajúceho súhlasu jeho vlastníka.	<b>Servisný</b>	1	<b>5 NK NK</b>	Nastavuje sa v režime Servis (pozri 6.44)
	<b>Master</b>	1	<b>*5 MK NK NK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>môže sa nastavovať iba pri vypnutej ochrane v celom systéme</li> <li><b>MK</b> = Master kód alebo SYSTEM karta (z výroby 1234)</li> <li><b>NK</b> = zadanie nového kódu (karty) - kód je nutné zadať 2x, karta sa prikladá iba 1x</li> <li>ako <b>Master kód</b> možno nastaviť <b>kód alebo kartu – nie však obidvoje súčasne</b></li> <li>Master kód sa môže <b>iba meniť</b>, nedá sa <b>vymazať</b></li> <li>Master kód má reakciu zapni/vypni ochranu a ovláda súčasne všetky sekcie</li> <li><b>reset Master kódu na hodnotu 1234</b> je možný v režime Servis sekvenciou 291 (zmení sa iba Master kód)</li> <li>po ukončení inštalácie odporúčame namiesto Master kódu nastaviť kartu označenú SYSTEM (dodávaná s ústredňou) a túto odovzdať zákazníkovi</li> <li><b>priklad:</b> *5 1234 priloženie karty SYSTEM</li> </ul>
	<b>Užívateľský</b>	50	<b>*6 MK nn NK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>môže sa nastavovať iba pri vypnutej ochrane celého systému</li> <li><b>MK</b> = master kód alebo SYSTEM karta</li> <li><b>nn</b> poradové číslo pozície kódu (karty) 01 až 50</li> <li><b>NK</b> = zadanie nového kódu alebo priloženie novej karty</li> <li>z výroby sú všetky užívateľské kódy (UK) a karty vymazané</li> <li>na pozícii užívateľského kódu môžu byť <b>nastavené súčasne číselný kód aj karta</b> (dvojnásobným zopakovaním sekvencie *6 MK nn NK)</li> <li>užívateľským kódom môže inštalatér nastaviť rôzne reakcie a v delenom systéme ich môže zadeliť do sekcií</li> <li><b>priklad:</b> *6 1234 12 4345 (nastaví kód 4345 na pozícii 12)</li> </ul> <p><b>Vymazanie užívateľských kódov / kariet</b></p> <p><b>*6 MK nn 0000</b> vymaže kód aj kartu na pozícii <b>nn</b></p> <p><b>*6 MK 00 UK</b> vymaže kód UK (alebo priloženú kartu) ak je na niektornej pozícii</p> <p><b>*6 MK 00 0000</b> vymaže všetky UK kódy a karty nastavené na pozíciah 01-50</p>

tab. 6 Programovacie sekvencie pre nastavovanie prístupových kódov / kariet (zadávajú sa v normálnom prevádzkovom stave pri vypnutej ochrane)

**Poznámky:**



Copyright ©: Na tento dokument sa vzťahujú autorské práva spoločnosti Jablotron Slovakia, s.r.o. Môže sa reprodukovať len na vlastné použitie. Akákoľvek jeho svojvlnná modifikácia, či ďalšie hromadné šírenie a distribúcia, hromadna tlač a kopirovanie bez predchádzajúceho písomného súhlasu jeho vlastníka, sú nepriprustné.

JABLOTRON Slovakia, s.r.o.  
Sasinkova 14 | 01001 | Žilina | Slovensko  
[www.jablotron.sk](http://www.jablotron.sk) | [predaj@jablotron.sk](mailto:predaj@jablotron.sk)

Na tento dokument sa vzťahujú autorské práva spoločnosti JABLOTRON Slovakia, s.r.o.

## 14. Príklad zapojenia drôtových periférií k ústredni JA-82K

