

Sada JK-84 Oasis

Sadu by měl vždy instalovat proškolený technik. Tento zjednodušený návod popisuje základní montáž sady, detaily k jednotlivým prvkům jsou uvedeny v jejich manuálech.

1. Naučené periferie

Všechny periferie jsou již naučeny do ústředny dle následující tabulky.

Adresa	Periferie	Poznámka
05	JA-83M	reakce DEL
06	JA-83P	reakce DEL
48	RC-86	tlačítka 6 a 0
49	JA-81F	do vstupu IN zapojit magnetický snímač
50	JA-80L	
	JA-82KR	naučeno do JA-80L

2. Instalace ústředny a klávesnice

1. Přimontujte ústřednu na vybrané místo.
2. Do ústředny zapojte akumulátor (fixujte jej lepicím blokem).
3. Zapojte síť do ústředny - rozblíká se zelená LED.
4. Připojte baterie klávesnice. Zobrazí se Servis (pokud se klávesnice nezapne, odpojte a znovu zapojte její baterie).
 - o Držte-li v servisním režimu ústřednu dlouze klávesu **?**, zobrazí se první položka vnitřního menu. Pomocí šipek na tlačítkách 1 a 7 se lze pohybovat po položkách menu:

displej	tlačítko	popis
Tamper zapnout	*	zapne / vypne detekci sabotáže (pouze pro servisní účely)
Gong zapnout	*	zapne / vypne zvuk při narušení vstupu IN
Pípání zapnout	*	zapne / vypne zvukové projevy systému
Jas	◀ ▶	nastaví úroveň podsvícení 0 - 9
Kontrast	◀ ▶	nastaví úroveň kontrastu 0 - 9
Úprava textu	*	vstoupí do editace textů v klávesnici
English	*	vybere jazyk
Čeština	*	vybere jazyk

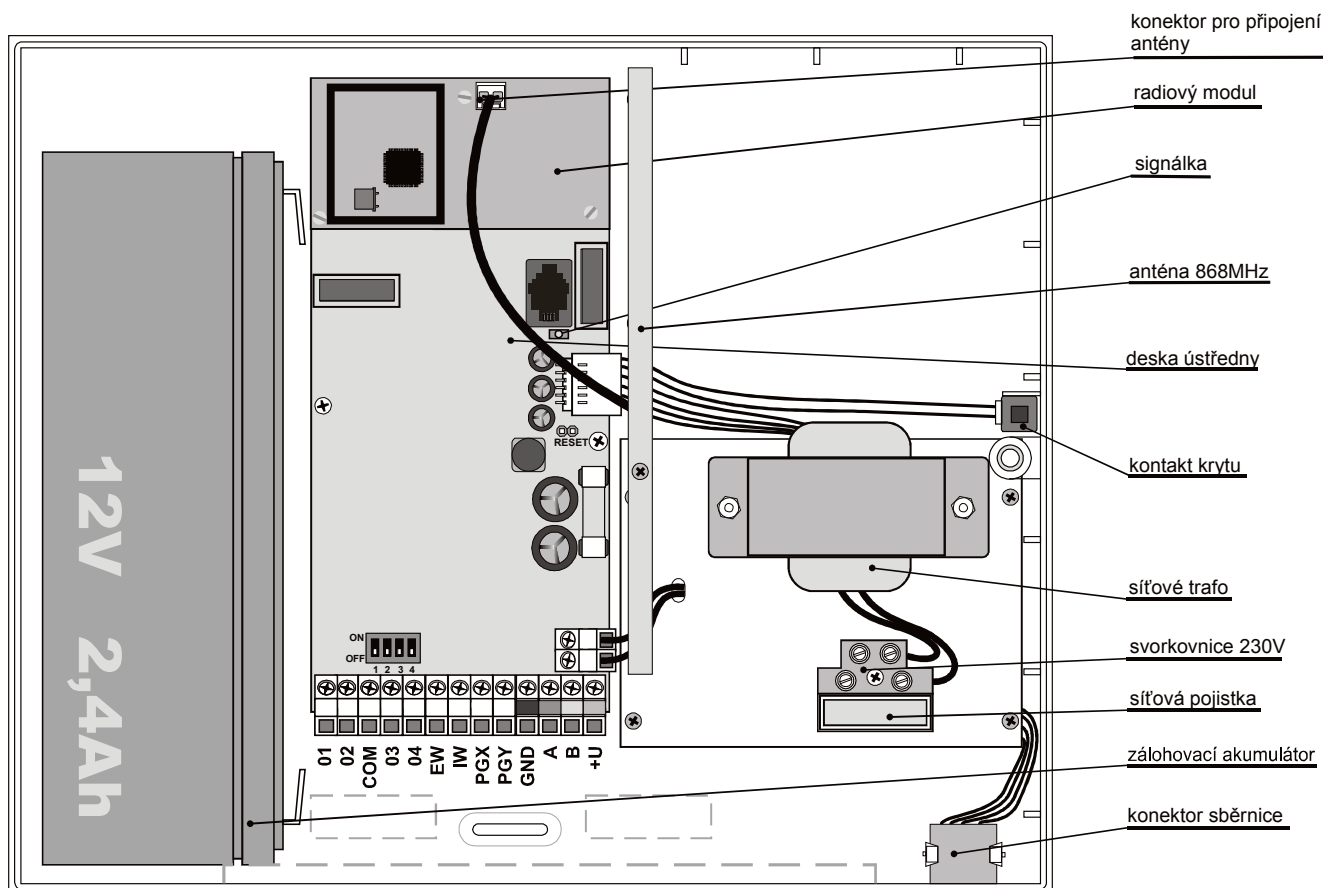
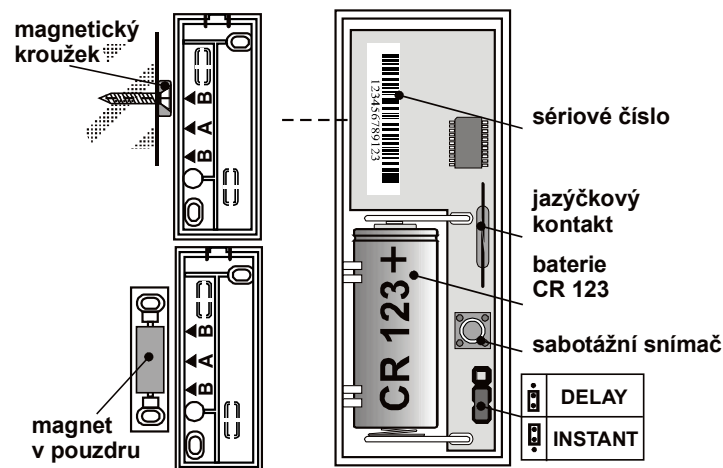
Menu se ukončuje klávesou **#** (ukončí se též po 10s nečinnosti).

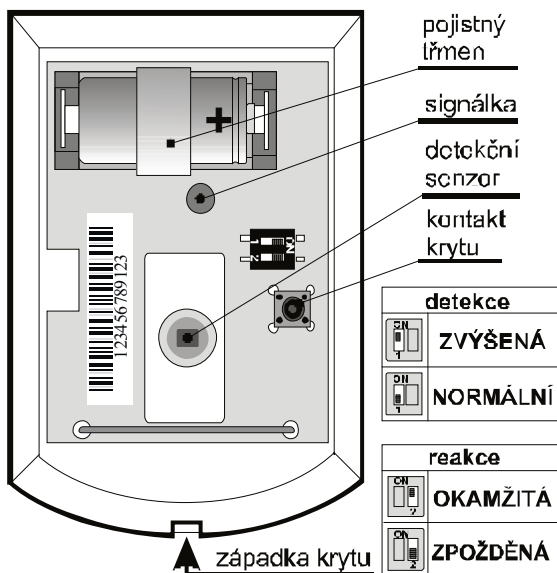
- o opustíte-li klávesou **#** Servis, otevřete jej zadáním *** 0 8080**,
- o zavíráním dvířek klávesnice v Servisu **šetřete baterie**.

Před upevněním klávesnice JA-81F vyzkoušejte její funkci z vybraného místa. Ke klávesnici doporučujeme připojit (do vstupu IN) magnetický senzor dveří (je součástí sady). Klávesnice se pak otevřením dveří vždy probudí a je schopna signalizovat příchodové zpoždění a číst přístupové karty.

3. Instalace detektorů a sirény

1. Instalujte magnetický detektor JA-83M a nastavte jeho reakci (INS/DEL), zapojte baterii a uzavřete kryt.
2. Instalujte pohybový detektor JA-83P cca 2 až 2,5 m nad podlahu a nastavte jeho reakci (INS/DEL), zapojte baterii a uzavřete kryt.
3. Sirénu JA-80L zasuňte do síťové zásuvky.





Pro splnění ČSN-EN 50131-2-2 je nutno západky krytů detektorů zajistit dodaným šroubkem a baterie v JA-83P musí být jištěna proti vypadnutí dodaným třmenem.

4. Přidání dalších bezdrátových periferií

Přidáváte-li další bezdrátové periferie (lze jich použít až 50), musí být systém v režimu Servis. Není-li, zadejte * 0 8080.

1. Klávesou 1 zapněte učení.
2. Zobrazí se první volná adresa (lze krokovat klávesami 1 a 7).
3. Zapojením baterie (napájení) se prvek naučí, rozsvítí se A na klávesnici.
 - o Klíčenky RC-86 se učí stiskem a podržením dvojice tlačítek **6** + **7** nebo **0** + **0**.
4. Učení se končí klávesou #
5. Do přijímacích modulů UC-82 či AC-82 se ústředna učí zadáním 299 v režimu Servis, více manuál ústředny.

5. Testování funkce periferií

1. Systém musí být v režimu Servis, není-li, zadejte * 0 8080
2. Aktivujte periferii (např. detektor) – klávesnice (musí mít otevřené víčko) zobrazí popis signálu.
 - o Detektory pohybu lze testovat max. 15 min. od uzavření jejich krytu, pak se potlačuje detekce častých pohybů (pro další testování otevřete a zavřete kryt).

6. Kontrola síly signálu periferií

1. Ústředna musí mít připojenou anténu a musí být v režimu Servis, není-li, zadejte * 0 8080
2. Zadejte 298, zobrazí se adresa nejnižší přiřazené periferie.
3. Aktivujte tuto periferii, klávesnice (má mít otevřená dvířka) zobrazí kvalitu signálu v rozsahu 1/4 až 4/4, (má být min 2/4, je-li slabší, prvek přemístěte).
 - o Detektory pohybu lze testovat max. 15 min. od uzavření jejich krytu, pak se potlačuje detekce častých pohybů. Pro další testování otevřete a zavřete kryt.
 - o Signál klávesnice JA-81F se měří aktivací připojeného senzoru dveří nebo aktivací jejího sabotážního senzoru.
 - o Signál sirény JA-80L se měří stiskem jejího tlačítka.
4. Klávesami šipek lze vybírat další periferie.
5. Měření se ukončuje #

7. Nastavení systému

1. Systém musí být v režimu Servis, není-li, zadejte * 0 8080
2. Zadáváte následující sekvence (úplný seznam je v manuálu ústředny a komunikátoru):

Funkce	Sekvence	Poznámka
Nový servisní kód	5 xxxx xxxx	8080 – z výroby xxxx – nový servisní kód
Odchodové zpoždění	20x	x = x 10 s (příklad: 205 = 50 s) z výroby 30s
Příchodové zpoždění	21x	x = x 5 s (příklad: 204 = 20 s) z výroby 20s
Délka poplachu	22x	x = minuty 1 až 8 minut, 9 = 15min., z výroby 4min
nastavení času a datumu	4 hh mm DD MM RR	

8. Editace textů klávesnice

1. Systém musí být v režimu Servis, není-li, zadejte * 0 8080,
2. stiskněte a držte klávesu ? – zobrazí se vnitřní menu, klávesami 1 a 7 nalistujte položku Úprava textu a potvrďte *
3. klávesy: 1 a 7 výběr Periferie,
3 a 9 listují písmena a čísla,
4 a 6 posunují kurzor,
2 maže znak,
ukončuje editaci.

Upozornění: texty se ukládají jen do klávesnice. Pohodlnější editování textů je možné pomocí počítače a SW Olink.

9. Dokončení instalace

1. Klávesou # ukončete režim servis předvedte ovládání systému uživateli.
2. Doporučte uživateli změnu master kódu 1234 nastaveného z výroby.

Zadáním	Funkce
uživ. kód/karta	zajištění nebo odjištění
ABC	kompletní zajištění
A	částečné zajištění A (pokud použito)
B	částečné zajištění AB (pokud použito)
*4	čtení paměti událostí (4 lze krokovat)
*5	nový MASTER kód (příklad: *5 1234 2789 2789)
*6	nový uživatelský kód/karta (příklad: F6 1234 03 3344 – nastaví kód 03, mazání F6 1234 03 0000)
*7 kód	ovládání pod nátlakem - PANIC poplach
*8 a *9	ovládání výstupů PGX a PGY (pokud použito)
*0 MASTER kód	režim údržba (testování, přehled kódů, bypass...)
#	ukončení volby či režimu údržba
?	zobrazení aktivních detektorů, příčiny poruchy nebo stavu PG výstupů