

Bezdrôtová klávesnica JA-81F-RGB

Klávesnica je komponentom systému JA-80 OASiS firmy Jablotron. Je určená na ovládanie a programovanie systému. Obsahuje čítačku bezdotykových prístupových RFID kariet a umožňuje pripojiť drôtový magnetický detektor otvorenia dverí, komunikuje bezdrôtovo protokolom OASiS a je napájaná z batérií alebo sieťovým adaptérom.

Inštalácia

Klávesnicu má inštalovať preškolený technik s platným certifikátom Jablotronu. Je určená na inštaláciu v interiéroch, najčastejšie sa inštaluje pri vstupných dverách. Vyhnite sa inštalácii v blízkosti kovových predmetov alebo iných prekážok bezdrôtovej komunikácie.

1. **Otvorte zadný kryt klávesnice** (stlačením západky plochým skrutkovačom zdola). Západka je prístupná aj odpredu, po odklopení krytky klávesov.
2. **Namontujte zadný kryt** na vybrané miesto.
3. **Nainštalujte drôtový magnetický detektor otvorenia dverí** (ak ho chcete použiť) a vodič prevlečte zadnou časťou plastu a zapojte do svorky IN a GND.
4. **Naučte klávesnicu do ústredne** (pozri inštalačný návod ústredne). Základný postup:
 - Ústredňu prepnite do režimu Učenie (ak ústredňa ešte nemá žiadnu klávesnicu, tak krátkym spojením prepôjky reset v ústredni, inak stlačením klávesu 1 na klávesnici v režime Servis).
 - Do klávesnice **zapojte batérie** – tým sa naučí do systému.
 - Režim Učenie ukončíte klávesom #.
5. **Klávesnicu nasadte na zadný kryt.**
6. Ovládanie systému klávesnicou je popísané v návode ústredne.

Vnútorné menu klávesnice

Ak podržíte v režime Servis stlačený kláves ? (cca. 5s), zobrazí sa prvá položka vnútorného menu. Pomocou šípok na klávesoch 1 a 7 sa možno pohybovať po položkách menu:

displej	tlačidlo	Popis
Tamper zapnutý	*	zapne / vypne detekciu sabotáže (iba pre servisné účely)
Gong zapnutý	*	zapne / vypne zvuk pri narušení vstupu IN
Pípanie zapnuté	*	zapne / vypne zvuky klávesnice
Farba displeja	↔	nastavenie základnej farby podsvietenia 0 – 7
Výstražná farba	↔	nastavenie výstražnú farbu podsvietenia 0 – 7
Jas	↔	nastavenie úrovne podsvietenia 0 – 9
Kontrast	↔	nastavenie úrovne kontrastu 0 – 9
Úprava textu	*	vstup do editácie textov na klávesnici
English	*	výbere jazyk
Slovenčina	*	výbere jazyk

Menu sa ukončí klávesom # (ukončí sa aj po 60s nečinnosti).

Poznámky:

- Klávesnica umožňuje nastaviť inú farbu podsvietenia pre poruchové a poplachové stavy systému (Výstražná farba). Užívateľ tým vizuálne upozorní na tieto stavy. Ak takéto upozornenie nie je požadované, možno nastaviť farbu displeja rovnako v oboch položkách (normálnu aj výstražnú).
- Každá klávesnica má vlastné menu (to znamená, že každá klávesnica v systéme môže mať svoje vlastné nastavenie),
- Klávesnica si pamäta nastavenie aj po odpojení napájania (nastavenie sa môže zmeniť opäť iba vo vnútornom menu),
- Do menu možno vstúpiť aj ak pri zapnutí napájania držíte stlačené tlačidlo *.

Automatické vypínanie klávesnice

Pri prevádzke z batérií klávesnica šetrí energiu, preto sa pri normálnej prevádzke úplne vypne po 20s nečinnosti (v režime Servis po 15 minútach). **K činnosti ju prebudí:** otvorenie krytu, stlačenie ľubovoľného tlačidla (ak boli otvorené dverky), zatlačenie na dverku v ich hornej časti (ak boli zatvorené) alebo aktivácia detektora pripojeného do vstupu IN.

Odpôrúčanie: Ku klávesnici pripojte magnetický detektor otvorenia dverí. Ten klávesnicu pri ich otvorení prebudí, takže bude schopná signalizovať príchodové oneskorenie a bude pripravená prečítať prístupovú RFID kartu. Navyše tak ušetríte za bezdrôtový magnetický detektor otvorenia dverí.

Alternatívne napájanie sietovým adaptérom

Pri napájaní z adaptéra 12Vjs. (DE01-12 Jablotron – zapojte svorky: +L a GND) sa nebude klávesnica po 20s nečinnosti vypinať. **Aj pri použíti adaptéra zapojte batérie.** Napájanie z adaptéra zapnite až po sprevádzkovani klávesnice z batérií (a nasadení na zadný kryt).

Poznámka: pri napájaní z adaptéra vypína klávesnica signalizáciu stavu 3 minúty po zapnutí ochrany (v ústredni možno zapnúť trvalé zobrazovanie).

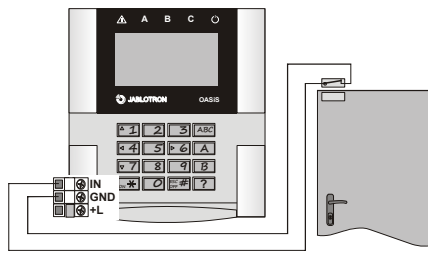
Ovládanie výstupu PgX

Pomocou klávesnice možno ovládať aj Pg výstup ústredne. Dlhé podržanie klávesu ON(*) (na cca. 5s) zopne výstup PgX, rovnaké podržanie klávesu OFF (#) PgX rozopne. Zopnutie aj rozopnutie je potvrdené dlhým pípnutím klávesnice. Pg výstup musí mať v ústredni nastavenú funkciu „Zapni/Vypni“. Ak má nastavenú funkciu „Impuls 2s“ možno relé zopnúť obidvomi tlačidlami (ON aj OFF).

Pripojenie drôtového detektora otvorenia dverí

Klávesnica umožňuje pripojiť magnetické snímače otvorenia dverí. Vstup IN reaguje na odpojenie od spoločnej svorky GND. Reakciou ústredne na aktiváciu vstupu IN je

oneskorený poplach na adresu klávesnice. Nastavením v ústredni možno zvoliť aj inú reakciu a priradiť vstup IN do jednej zo sekcií. Vstup IN indikuje aj trvalé otvorenie dverí (stavová reakcia). Ak nie je vstup IN použitý, musí byť prepojený s GND.



Príklad zapojenia detektora otvorenia dverí

Upozornenie: Pri častej aktivácii drôtového detektora otvorenia dverí sa úmerne skráti životnosť batérií. Odporúčame použiť adaptér DE01-12.

Testovanie komunikácie klávesnice

Ústredňa umožňuje v režime Servis kontrolovať signál vysielaný klávesnicou, vrátane merania jeho kvality. Pre testovanie signálu klávesnice možno aktivovať jej vstup IN alebo jej sabotážny kontakt krytu (TAMPER).

Upozornenie: ústredňa meria kvalitu signálu vysielaného klávesnicou. Kvalitu signálu, ktorý prijíma klávesnica od ústredne, nie je možné zmerať. **Ak sa preruší komunikácia medzi klávesnicou a ústredňou** (napr. pri poškodení ústredne), klávesnica signalizuje stratu ústredne zobrazením „Comm Error“. Ak sa po novom zapnúť už skôr funkčné ústredne činnosť klávesnice neobnoví, vyberte batérie a cca. po 1 minúte ich vložte späť do klávesnice.

Zmena textov klávesnice

Klávesnica obsahuje dva druhy textov: **názvy periférií a kódov** (zobrazujú sa na druhom riadku za číslom adresy) a **systémové** (ostatné) **texty**.

Komfortné editovanie textov je možné pomocou počítača a programu OLink. Pre uloženie textov do klávesnice je **nutné pripojiť klávesnicu káblom ku zberiaci ústredne alebo priamo prepojiť klávesnicu s PC**, v ktorom je nainštalovaný program OLink. Texty sa ukladajú pomocou ponuky v okne Texty.

Názvy je možné meniť priamo na klávesnici, po dlhom stlačení klávesu ? v režime Servis (menu Úprava textu). Texty editované v klávesnici sa ukladajú iba v tej klávesnici, na ktorej ich meníte.

Texty možno do klávesnice uložiť, ale nedajú sa z nej pomocou PC vyčítať.

Výmena batérií v klávesnici

Systém monitoruje stav batérií a ak sa priblíži ich vybitie, informuje užívateľa (prípadne aj servisného technika). Klávesnica zníži úroveň podsvietenia, indikuje poruchu napájania a ďalej funguje. **Batérie odporúčame vymeniť do týždňa!** Vymeniť ich servisný technik v režime Servis. **Ak nebudú batérie vymené včas, klávesnica sa pri poklese napäťia pod kritickú hodnotu vypne.**

Upozornenie: vždy vymenite obidve batérie súčasne a za rovnaký typ (rovnaký výrobca). Nové batérie vkladajte až po 1 minúte od vybrania pôvodných batérií.

Použité batérie nevyhľadujte do odpadkov, ale odovzdajte na zbernom mieste.

Vyradenie klávesnice zo systému

Systém hľasi prípadnú stratu spojenia s klávesnicou. Ak ju úmyselné demontujete, musíte ju vymazať z pamäte ústredne.

Technické parametry

Napájanie	2x litiová batéria typ CR123A (AA 3,0V)
Typická životnosť batérie	cca 2 roky (pri max. 2 aktiváciách denne, bez vstupu IN)
Komunikačné pásmo	868 MHz, protokol OASiS
Komunikačný dosah	cca 100m (priama viditeľnosť)
RFID karty	PC-01 alebo PC-02x Jablotron (EM UNIQUE 125kHz)
Vstup pre dverný detektor	IN = rozpínacia slučka (voliteľné)
Rozmery	120 x 130 x 30 mm
Prostriedie podla STN EN 50131-1	II. vnútorné všeobecné
Rozsah pracovných teplôt	-10 až +40 °C
Zabezpečenie podla:	STN EN 50131-1, STN P CLC/TS 50131-3, STN EN 50131-5-3, STN EN 50131-6
Spína	stupeň 2
	STN EN 300 220, STN EN 300 330, STN EN 50130-4, STN EN 55022, STN EN 60950-1
Podmienky prevádzky	TÚSR č. VPR - 5/2008