### **POPIS KLÁVESNICE (Přístupového modulu se segmenty)**

V systému JABLOTRON 100 mohou být různé varianty přístupových modulů, které jej umožňují ovládat a zároveň přehledně signalizovat stav jednotlivých částí. Vlastní ovládání (zajištění, odjištění a další funkce) se provádí pomocí dvoutlačítkových segmentů. Tlačítka jsou navíc podsvětlena tak, aby byl na první pohled zřetelně indikován stav. Segment lze též použít pro ovládání různých zařízení – topení, žaluzií atd. Počet segmentů může být použit podle potřeby.



Čtečka karet

Klávesnice se čtečkou

Klávesnice s displejem a čtečkou

Při ovládání systému tlačítky na segmentech je nutno povel potvrdit tzv. autorizací. To je možné provést přiložením čipové karty, případně přívěsku s čipem nebo zadáním kódu na klávesnici. Autorizaci lze provést i čipovými prvky systému Jablotron Oasis, Azor nebo jinými pracujícími s 125kHz EM <sup>1)</sup>. Je-li vyžadována vysoká bezpečnost, lze nastavit aby byla autorizace kartou / přívěskem potvrzena navíc i zadáním kódu na klávesnici. Naopak, ovládání ze segmentů lze i zjednodušit tak, pro zajištění nebo ovládání zařízení že žádná autorizace není vyžadována. To lze použít například pro ovládání okenních žaluzií na domě přímo z klávesnice.

Další výhodou ovládání pomocí segmentů je možnost provést více povelů současně – lze například jedním segmentem zajistit dům, druhým zajistit zahradní domek a na třetím odjistit garáž. Přitom je potřeba se jen jednou autorizovat po provedení všech voleb na tlačítkách segmentů.

Kód pro autorizaci na klávesnici může být až sedmimístný. Skládá se tzv. prefixu (jedno až třímístného čísla) oddělovací hvězdičky a čtyřmístného kódu. Může tedy být například 123\*1234 nebo 1\*1234. I to lze zjednodušit pro objekty s málo uživateli tak, že prefix není vyžadován. Pak je použit jen čtyřmístný kód.

## ZAJIŠTĚNÍ ALARMU



Stisknu tlačítko segmentu příslušné sekce, které se červeně rozbliká ... Potvrdím povel autorizací: Přiložením karty, čipu nebo zadáním kódu na klávesnici ...

Klávesnice akusticky indikuje čas pro odchod. Jakmile ztichne, je daná sekce zajištěna <sup>3)</sup>.

**Poznámka:** Detektory, které jsou aktivní při zajišťování, budou dle nastavení systému převzaty do střežení automaticky po jejich zklidnění (základní nastavení), nebo systém upozorní blikáním na jejich aktivitu a převezme je do střežení po jejich zklidnění, nebo jejich vyřazení ze střežení (tzv. bypass) bude nutno potvrdit opakovaným stiskem tlačítka segmentu, nebo jejich aktivita zabrání zajištění systému. Nastavení konzultujte s instalačním technikem.

# ODJIŠTĚNÍ ALARMU

a blikáním zeleného tlačítka. Stisknu blikající tlačítko ...



Poznámka: Probíhá-li v sekci (sekcích) příchodové zpoždění, lze odjistit pouhou autorizací <sup>1)</sup>.

## ČÁSTEČNÉ ZAJIŠTĚNÍ ALARMU

Pokud je nastaveno, lze použít částečné zajištění, kdy je potřeba hlídat jen pomocí některých detektorů. Například hlídat přes noc okna a dveře, zatímco detektory pohybu nereagují na pohyb uvnitř prostoru.



Pokud potřebujeme zajistit celkově (při odchodu mimo) stačí tlačítko v prvním kroku stisknout 2x. Po prvním stisku tlačítko bliká žlutě, po druhém červeně. Po autorizaci je systém zajištěn plně. Je-li alarm zajištěn částečně (žlutý svit), zopakováním postupu lze alarm zajistit úplně. Částečné zajišťování lze nastavit tak, aby je bylo možné provést i bez autorizace <sup>3</sup>.

# PŘERUŠENÍ PROBÍHAJÍCÍHO POPLACHU



Může se stát, že zapomenete odjistit a nechtěně spustíte poplach. Klávesnice bliká červeně, stejně jako signálka na příslušném segmentu. Odjištěním poplach přerušíte. Signálka na segmentu indikuje paměť poplachu<sup>3</sup>. Stejným způsobem je indikováno i to že poplach v systému proběhnul během Vaší nepřítomnosti. V takovém případě buďte ostražití při kontrole objektu nebo vyčkejte příjezdu bezpečnostní agentury.

Indikace paměti poplachu na segmentu zůstává do dalšího zajištění, nebo ji je možno ukončit zopakováním výše uvedeného postupu. U klávesnic s displejem je možno indikaci zrušit v menu *Hlavní nabídka – Zrušit indikaci paměti poplachu*.

### DALŠÍ OVLÁDÁNÍ - Klíčenka, telefon a internet



#### Pomocí klíčenky

Funkce tlačítek je rozlišena pomocí symbolů zámku. Zavřený zámek alarm zajistí, otevřený naopak odjistí. Stiskem obou tlačítek současně je vyslán tísňový signál. Tlačítka lze zablokovat proti neúmyslnému stisknutí (dětská pojistka). Více v návodu ke klíčence.

#### Pomocí hlasového menu

Alarm lze ovládat z mobilního telefonu přes hlasové menu, které Vás provede nabídkou funkcí. Jako první po vstupu do menu Vám alarm sdělí aktuální stav. Přístup do hlasového menu může být povolen všem číslům, pak je podmíněn zadáním vašeho kódu (zadáte jej na klávesnici telefonu). Další možnost je umožnění přístupu z jen známých telefonních čísel (telefonních kontaktů uložených v alarmu).

V případě poplachu Vám alarm může zavolat a předat hlasovou zprávu <sup>3)</sup>.



#### Pomocí SMS a volání

SMS povelem lze ovládat různá zařízení – topení, žaluzie atd. stejně jako z tlačítkových segmentů. Tvar SMS je KÓD POVEL. Text povelu lze nastavit podle skutečnosti, např. ZALUZIE DOLU. Lze nastavit, že kód před povelem není vyžadován. Může být nastaveno ovládání i prozvoněním ze známého čísla. Jako reakce na prozvonění se povel provede.



V případě poplachu Vám alarm může polat poplachovou SMS <sup>3)</sup>.

#### Pomocí internetu

Alarm lze ovládat z Internetu z webového rozhraní SAMOOBSLUHA, které je přístupné ze stránek www.jablotron.cz. Podmínkou funkce je instalovaná Bezpečnostní SIM Jablotron a registrace alarmu.

### KLÁVESNICE S DIPLEJEM - Hlavní nabídka<sup>2)</sup>

Uživatel nebo správce systému mohou provádět pomocí klávesnic s displejem částečnou diagnostiku nebo některé změny nastavení systému.

Hlavní nabídka	Stiskněte klávesu ENTER. Na displeji se zobrazí Hlavní nabídka. Pomocí kláves
	$\triangle$ nebo $\bigtriangledown$ vyberte požadovanou položku. Výběr potvrďte stiskem klávesy <b>ENTER</b> .
	Budete vyzvání k autorizaci. Autorizujte se kódem nebo čípem. Vybranou položku
	stiskem klávesv <b>FSC</b> pebo jej ukončí svstém po 5 minutách pečinnosti
7	Stisken klavesy LSC nebo jej ukonci system po 5 minutaci nečimosti.
	A nebo ∇ vyberte <b>Zrušit indikaci nam poplachu</b> a volbu potvrďte stiskem
pameti popiacnu	<b>ENTER.</b> Proveďte svoji autorizaci. Paměť poplachu bude zrušena na všech
	sekcích, ke kterým máte oprávnění. Stiskem ESC činnost ukončíte.
Ovládání sekcí	Stiskněte klávesu ENTER. Na displeji se zobrazí Hlavní nabídka. Pomocí
	kláves $\triangle$ nebo $\nabla$ vyberte <b>Ovládání sekcí</b> a volbu potvrďte stiskem <b>ENTER</b> .
	Proveďte svoji autorizaci. Pomocí kláves $\triangle$ nebo $\bigtriangledown$ vyberte sekci. Stiskem klávesy
	ENTER vybranou sekci zajistite. Opakováním výběru lze zajistit další sekce. U sekce
	s povoleným častečným zajistením ize jedním stiském ENTER zajistit častečné, opakovaným stiském ENTER ize zajistit plně. Stav zajištění je na displaji zobra-
	zen zvýrazněním čísla sekce. Bez zvýraznění = není zajištěna, obrysový rámeček
	= částečně zajištěna, plný rámeček = celkově zajištěna. Zahájení odchodového
	zpoždění nebo zajištění je vykonáno bezprostředně po označení příslušné
	sekce. Obdobným postupem lze sekce odjistit. Menu Ovládání sekcí ukončíte
	(opakovaným ) stiskem klávesy <b>ESC</b> .
Paměť událostí	Stiskněte klávesu <b>ENTER</b> . Na displeji se zobrazí <i>Hlavní nabídka</i> . Pomocí kláves A
	nebo $\lor$ vyberte <b>Pameť udalosti</b> a volbu potvrďte stiskem <b>ENTER</b> . Proveďte svoji autorizaci. Domocí klávac $\land$ nebo $\nabla$ m <sup>0</sup> žato číst základní výrcia poměti událostí
	V horním stavovém řádku je uveden čas vzniku události. Stiskem klávesv <b>ENTER</b>
	na vybrané události vyvoláte podrobný výpis. V podrobném výpisu pomocí kláves
	△ nebo ▽ můžete listovat v detailech dalších událostí. Menu Paměti událostí
	ukončíte (opakovaným ) stiskem klávesy <b>ESC</b> .
Aktivní detektory	Stiskněte klávesu ENTER. Na displeji se zobrazí Hlavní nabídka. Pomocí kláves
	$\triangle$ nebo $\nabla$ vyberte <b>Aktivní detektory</b> a volbu potvrďte stiskem <b>ENTER</b> . Na displeji
	se zobrazi vypis detektoru, ktere byly aktivni v dobe stisku tiacitka <b>EN I ER</b> . Pomoci klávos $\triangle$ nobo $\overline{\nabla}$ můžeto soznamom listovat. Vo výpisu je pro detektor zobrazona
	sekce, pořadové číslo, a název. Menu Aktivních detektorů ukončíte (opakovaným)
	stiskem klávesy <b>ESC</b> .
Vypnuté	Stiskněte klávesu <b>ENTER</b> . Na displeji se zobrazí <i>Hlavní nabídka</i> . Pomocí kláves 🛆
detektory	nebo $\bigtriangledown$ vyberte <b>Vypnuté detektory</b> a volbu potvrďte stiskem <b>ENTER</b> . Na displeji
	se zobrazí výpis detektorů, které byly vypnuté při stisku tlačítka. Pomocí kláves $\triangle$
	nebo $\nabla$ můžete seznamem listovat. Ve výpisu je pro detektor zobrazena sekce,
	poradove císlo a nazev. System na vypnute detektory nereaguje. (Zapinat a vypinat detektory, může, uživatel s oprávněním. Správce, pomocí menu Nastavení ). Menu
	Vypnutých detektorů ukončíte (opakovaným) stiskem klávesv <b>ESC</b> .
BE detektory	Stiskněte klávesu <b>ENTEB</b> Na displeji se zobrazí <b>Hlavní nabídka</b> Pomocí kláves
hez odpovědi	$\triangle$ nebo $\nabla$ vyberte <b><i>RF</i></b> detektory bez odpovědi a volbu potvrďte stiskem <b>ENTER</b> .
	Na displeji se zobrazí výpis detektorů, od kterých nebylo opakovaně doručeno jejich
	pravidelné kontrolní hlášení. Pomocí kláves $\triangle$ nebo $\bigtriangledown$ můžete seznamem listovat.
	Ve výpisu je pro detektor zobrazena sekce, pořadové číslo a název. Pro napravení
	situace kontaktujte vasi montazni firmu. Menu RF detektorů bez odpovědi ukončíte
	(opakovanym) stiskem klavesy <b>ESC</b> .

Detektory s vybitou baterií	Stiskněte klávesu <b>ENTER</b> . Na displeji se zobrazí <i>Hlavní nabídka</i> . Pomocí kláves △ nebo ▽ vyberte <i>Detektory s vybitou baterií</i> a volbu potvrďte stiskem <b>ENTER</b> . Na displeji se zobrazí výpis detektorů, od kterých byla nahlášena jejich slabá baterie. Pomocí kláves △ nebo ▽ můžete seznamem listovat. Ve výpisu je pro detektor zobrazena sekce, pořadové číslo a název. Baterie je potřebné vyměnit do 14 dnů od hlášení. Pro výměnu baterie je nutné nejprve provést bypass detektoru (detektorů). Po výměně je nutné bypass (bypassy) ukončit (provedení bypassů viz Nastavení – Nastavení Periferií ). Menu zobrazení Detektory s vybitou baterií ukončíte (opakovaným) stiskem klávesy <b>ESC</b> .
Aktivni tamper	Stisknete klavesů ENTER. Na displeji se zobrazi <b>Hlavni nabidka</b> . Pomoci klaves $\triangle$ nebo $\bigtriangledown$ vyberte <b>Aktivní tamper a volbu</b> potvrďte stiskem <b>ENTER</b> . Na displeji se zobrazí výpis detektorů, u kterých bylo detekováno narušení ochranného kontaktu krytu. Pomocí kláves $\triangle$ nebo $\bigtriangledown$ můžete seznamem listovat. Ve výpisu je pro detektor zobrazena sekce, pořadové číslo a název. Pro napravení situace kontaktujte vaši montážní firmu. Menu Aktivní tamper ukončíte (opakovaným) stiskem klávesy <b>ESC</b> .
Poruchy systému	Stiskněte klávesu <b>ENTER</b> . Na displeji se zobrazí <i>Hlavní nabídka</i> . Pomocí kláves △ nebo ▽ vyberte <i>Poruchy systému</i> a volbu potvrďte stiskem <b>ENTER</b> . Na disple- ji se zobrazí výpis detektorů u kterých byla detekována porucha. Pomocí kláves △ nebo ▽ můžete seznamem listovat. Ve výpisu je pro detektor zobrazena sekce, pořadové číslo a název. Pro napravení situace kontaktujte vaši montážní firmu. Menu Poruchy systému ukončíte (opakovaným) stiskem klávesy <b>ESC</b> .
Nastaveni	Stisknete klavesu ENTER. Na displeji se zobrazi <i>Hlavni nabidka</i> . Pomoci klaves △ nebo ▽ vyberte <i>Nastavení</i> a volbu potvrďte stiskem ENTER. Proveďte svoji autorizaci. Na displeji se zobrazí výběr nastavení <i>Uživatelů</i> a nastavení <i>Periférií</i> (jen po autorizaci správcem). Vyberte, zda chcete změnit nastavení Uživatele nebo Periferie a volbu potvrďte stiskem ENTER. Nastavení <i>Uživatele</i> : Na displeji je zobrazeno jméno uživatele. Pomocí kláves △ nebo ▽ vyberte, zda chcete měnit kód, telefon, přístupovou kartu č. 1 nebo přístupovou kartu č. 2. Stiskem klávesy ENTER na vybrané položce otevřete možnost její změny pomocí číselných kláves. Po změně položky potvrďte zápis stiskem ENTER. Obdobně lze měnit další položky. Po zápisu všech změn opustíte menu editace opakovaným stiskem ESC. Závěrem je vyvoláno menu s výzvou k potvrzení <i>Zapsat konfiguraci?</i> Volbou <i>Uložit</i> nebo <i>Neukládat</i> a jejím potvrzením klávesou ENTER se změny aktualizují do systému nebo zruší. Uživatel s autorizací Správce může měnit nastavení všech uživatelů v sekcích, ke kterým má oprávnění. Nastavení <i>Periferií</i> (jen po autorizaci správcem): Na displeji je zobrazeno číslo a jméno periferié. Po stisku ENTER pomocí kláves △ nebo ▽ vyberte periferii u které obacto změňiť pastavané Stiekem klávesy ENTED na vybrané poriferié a poriferié poriferié
	u které chcete změnit nastavení. Stiskem klávesy <b>ENTER</b> na vybrané periferii otevřete možnost změny nastavení <b>Bypass</b> s možností nastavení <b>Ne / Ano</b> Změnu provedete stiskem <b>ENTER</b> . Po volbě Ano je periferie vyřazena z činnosti a systém na ni dále nereaguje. Bypass se odstraní opačnou volbou <b>Ne</b> . Po zápisu potřebných změn u periferií opustíte menu editace opakovaným stiskem <b>ESC</b> . Závěrem je vyvoláno menu s výzvou k potvrzení <b>Zapsat konfiguraci?</b> Volbou <b>Uložit</b> nebo <b>Neukládat</b> a jejím potvrzením klávesou <b>ENTER</b> se změny aktualizují do systému nebo zruší. Menu Nastavení ukončíte (opakovaným) stiskem klávesy <b>ESC</b> .
Nastavení displeje	Stiskněte klávesu <b>ENTER</b> . Na displeji se zobrazí <i>Hlavní nabídka</i> . Pomocí kláves $\triangle$ nebo $\nabla$ vyberte <i>Nastavení displeje</i> a volbu potvrďte stiskem <b>ENTER</b> . Na displeji se zobrazí výpis parametrů, u kterých je možno změnit jejich nastavení. Pomocí kláves $\triangle$ nebo $\nabla$ vyberte potřebnou položku. Stiskem klávesy <b>ENTER</b> na vybraném parametru otevřete možnost změny jeho nastavení. <i>Kontrast</i> lze volit v rozmezí hodnot 1-5. <i>Podsvětlení displeje</i> a <i>Podsvětlení kláves</i> lze volit v rozmezí hodnot 0-5. Při hodnotě 0 je podsvětlení zcela vypnuto.
Servis	Menu Servis je určeno pro instalační firmu.

٦

<sup>1)</sup> Volba je možná pro firmware klávesnice fw LU60x10 a vyšší a fw ústředny LJ60408 nebo MD60408 a vyšší.

<sup>2)</sup> Celé menu je možné pro firmware klávesnice fw LU60x10 a vyšší a fw ústředny LJ60408 nebo MD60408

a vyšší. Nižší fw má menu pouze částečné.

Změnu fw provádí servisní technik.

<sup>3)</sup> Popsána je základní signalizace. Při instalaci lze nastavit i jiné projevy nebo naopak signalizaci potlačit. Popis si upravte v součinnosti s instalačním technikem dle provedeného nastavení.

### POZNÁMKY:

Г

### **JABLOTRON 100**

### POZNÁMKY:

Dotazy a bližší informace na 800 800 522