

integro
abax2

Bezdrátová klávesnice
INT-KWRL2

CZ

Firmware verze 3.01



CE

int-kwrl2_cz 11/22

SATEL®

SATEL sp. z o.o. • ul. Budowlanych 66 • 80-298 Gdańsk • POLAND
tel. +48 58 320 94 00
www.satel.pl

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

Z bezpečnostních důvodů by měl být systém instalován kvalifikovaným technikem, znalým elektrotechnických předpisů a norem.

Před instalací pečlivě prostudujte tento manuál, abyste zabránili chybám, které mohou vést k poškození nebo zničení zařízení.

Jakékoli neautorizované zásahy do konstrukce a opravy jsou zakázané. To platí i v případě pozměnění montáže a komponentů.

Typový štítek zařízení je umístěn na zadním krytu zařízení.

 Zařízení splňuje požadavky platných norem EU.

 Zařízení je určeno pro vnitřní montáž.

 Zařízení se nesmí likvidovat s ostatním komunálním odpadem. Mělo by být zlikvidováno v souladu se stávajícími pravidly ochrany životního prostředí (přístroj byl uveden na trh po 13. srpnu 2005).

 Zařízení splňuje technické předpisy Euroasijské celní unie.

Cílem společnosti SATEL je průběžná inovace vlastních produktů, což může mít za následek rozdílnou verzi technické specifikace a firmwaru. Aktuální informace o provedených změnách jsou dostupné na stránkách výrobce.

Navštivte nás na:

<https://support.satel.pl>

Tímto, společnost SATEL s.r.o. deklaruje, že rádiové zařízení INT-KWRL2 je ve shodě s požadavky a splňuje další příslušná opatření podle směrnice 2014/53/EU. Prohlášení o shodě lze nalézt na www.satel.pl/ce

V tomto manuálu se vyskytují následující symboly:

 - poznámka;

 - varování.

Bezdrátová klávesnice INT-KWRL2 je navržena pro ovládání a programování série ústředen INTEGRA a INTEGRA Plus s verzí firmware 1.19 (nebo novější). Zařízení je navrženo pro spolupráci s obousměrným bezdrátovým systémem ABAX 2 / ABAX. Tento manuál se vztahuje ke klávesnici s verzí elektroniky 3.2 (nebo novější), a je podporována:

- ABAX 2: kontrolérem ACU-220 / ACU-280 (s verzí firmware 6.05 nebo novější),
- ABAX: kontrolérem ACU-120 / ACU-270 (s verzí firmware 5.04 nebo novější).

i *Kontrolér ABAX 2 / ABAX musí být připojen k expandérové sběrnici (svorky CKE a DTE) a klávesnicové sběrnici (svorky CKM a DTM) zabezpečovací ústředny INTEGRA / INTEGRA Plus.*

Přepínač 9 a 10 v kontroléru ACU-220 / ACU-280 musí být nastaven do pozice OFF.

Přepínač 8 v kontroléru ACU-120 / ACU-270 musí být nastaven do pozice OFF.

Klávesnice není podporována opakovačem signálu ARU-100, ARU-200 a ústřednou INTEGRA 128-WRL.



Obr. 1. Klávesnice INT-KWRL2.

1. Vlastnosti

- Displej 2 x 16 znaků s podsvícením.
- LED signalizace stavu systému.
- 12 kláves, nesoucí označení podle telefonního standardu a určených pro vkládání dat.
- 4 další klávesy pro navigaci v menu.
- Extra klávesa pro potvrzení vložených dat.
- Podsvícení kláves.
- Vestavěná čtečka karet.
- Vestavěný bzučák.
- Šifrovaná obousměrná rádiová komunikace ve frekvenčním pásmu 868 MHz (AES šifrování pro systém ABAX 2).
- Přenos ve čtyřech různých kanálech – 4 kanály s automatickým výběrem jednoho z nich, který umožní přenos bez rušení ostatními signály v pásmu 868 MHz (pouze u systému ABAX 2).
- Vzdálená aktualizace firmwaru klávesnice (pouze u systému ABAX 2).
- Tamper ochrana proti otevření a odtržení krytu od montážního povrchu.
- Napájení:
 - dvě CR123A 3 V baterie (vyžadováno),
 - napájecí zdroj SATEL APS-055 (volitelně).

2. Popis

Rádiová komunikace

Klávesnice se připojuje ke kontroléru každé 4 minuty, kdy zasílá informace o jejím stavu (periodická komunikace). Dále ke komunikaci dochází v případě:

- že, se klávesnice používá,
- tamperu klávesnice,
- kdy, kontrolér zasílá příkazy klávesnici.

Pracovní režimy

Pokud je klávesnice napájena zdrojem APS-055, funguje podobně jako drátová LCD klávesnice. Pokud je klávesnice napájena bateriemi, pracuje v jednom ze dvou režimů:

Aktivní režim – spouští se stiskem jakékoli klávesy. Navíc se aktivní režim se také spustí, pokud vznikne poplach, nebo se spustí odpočet vstupního/výstupního zpoždění nebo se spustí odpočítávání při automatickém zastřežování (více v popisu parametru „Probuzení“, část „Nastavení uložená v systémovém kontroléru ABAX 2 / ABAX“ str. 8). V aktivním režimu funguje klávesnice podobně jako drátová LCD klávesnice. Displej svítí. Podsvit, LED signalizace a zvuková signalizace jsou zapnuty.

Neaktivní režim – se spustí:

- po 20 sekundách od posledního stisku klávesy,
- po nastaveném čase, pokud byl aktivní režim spuštěn automaticky (více v popisu „Probuzení“, část „Nastavení uložená v systémovém kontroléru ABAX 2 / ABAX“ str. 8).

Účelem neaktivního režimu je šetření energie. Displej je vypnut. Podsvit, LED signalizace a zvuková signalizace jsou zakázané (pokud je nastaven doba jiná než 0 pro parametr „Probuzení“, bude GONG ze zón signalizován).

Podpora bezkontaktních karet

Vestavěná čtečka bezkontaktních karet umožňuje obsluhu systému pomocí bezkontaktních karet (jakýkoliv 125 kHz pasivní transpondér ve formě karty, přívěšku atd.). Tam kde systém nemá být obsluhován bezkontaktními kartami, lze čtečku vypnout (prodloužení životnosti baterie).

Napájecí zdroj

Do klávesnice musíte vložit dvě baterie CR123A 3 V. Volitelně můžete ke klávesnici připojit napájecí zdroj SATEL APS 055 (externí napájecí zdroj). APS-055 je záplňový napájecí zdroj 5 V DC / 0,5 A. Při připojení napájení ke klávesnici jsou baterie používány pouze v případě ztráty externího napájení.

Kontrola stavu baterií

Klávesnice kontroluje stav baterií. Pokud napětí klesne pod 2,75 V:

- je v periodickém přenosu zaslána informace o slabé baterii,
- zobrazí se zpráva o slabé baterii.

i *Životnost baterií závisí na způsobu použití. Pokud je klávesnice napájena z baterií, pak čím častěji je spuštěn aktivní režim, tím rychleji se baterie vybíjí.*

3. Montáž



Před prováděním jakýchkoli elektrických připojení odpojte napájení.

Při použití jiné než výrobcem doporučené baterie a její nesprávnou manipulací, hrozí výbuch. Baterii nedržte, neřežte a nevystavujte vysokým teplotám (neházejte ji do ohně, nevkládejte do trouby apod.).

Nevystavujte baterii velmi nízkému tlaku kvůli riziku exploze baterie nebo úniku hořlavé kapaliny nebo plynu.

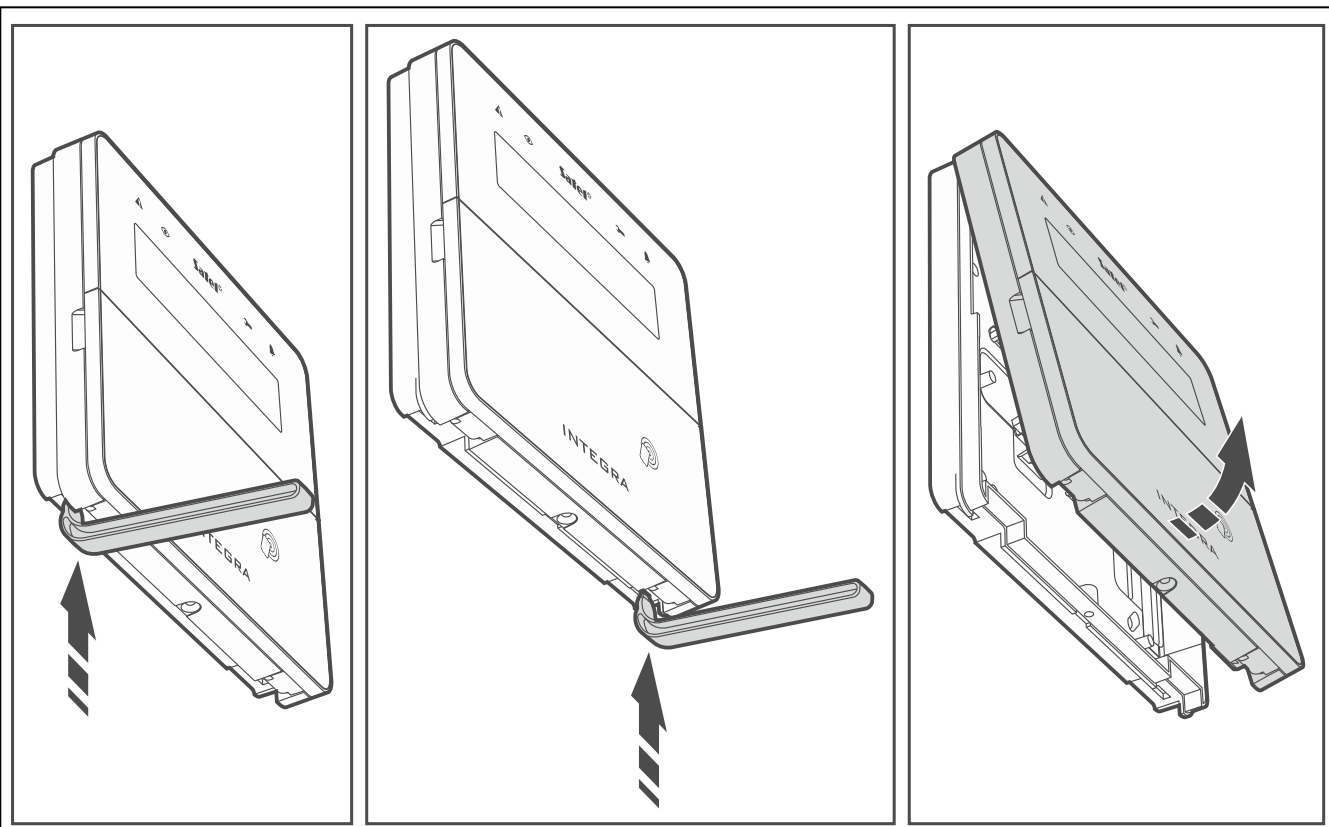
Budete zvláště opatrní při vkládání a výměně baterie. Výrobce nenese žádnou zodpovědnost za škody vzniklé nesprávným vložením baterie.

Použité baterie se nesmí vyhazovat, musejí být zlikvidovány podle stávajících pravidel o ochraně prostředí.

Klávesnice je určena pro montáž do vnitřních prostor. Místo montáže by mělo zohledňovat snadný přístup uživatele systému. Při volbě místa instalace, berte v potaz komunikační dosah systému ABAX 2 / ABAX.

1. Otevřete kryt klávesnice (Obr. 2). Nástroj na otvírání, zobrazen na obrázku, je součástí balení klávesnice.
2. Vložte baterie a přidejte klávesnici do bezdrátového systému (viz. „Přidání klávesnice do bezdrátového systému“).
3. Nasaděte kryt na panty a zaklapněte jej.
4. Přichyťte dočasně klávesnici na místo budoucí montáže.

i *Pokud chcete přidržet klávesnici rukou pro kontrolu úrovně bezdrátového signálu, držte zařízení z levé strany (na pravé straně je anténa, která nesmí být zakryta).*

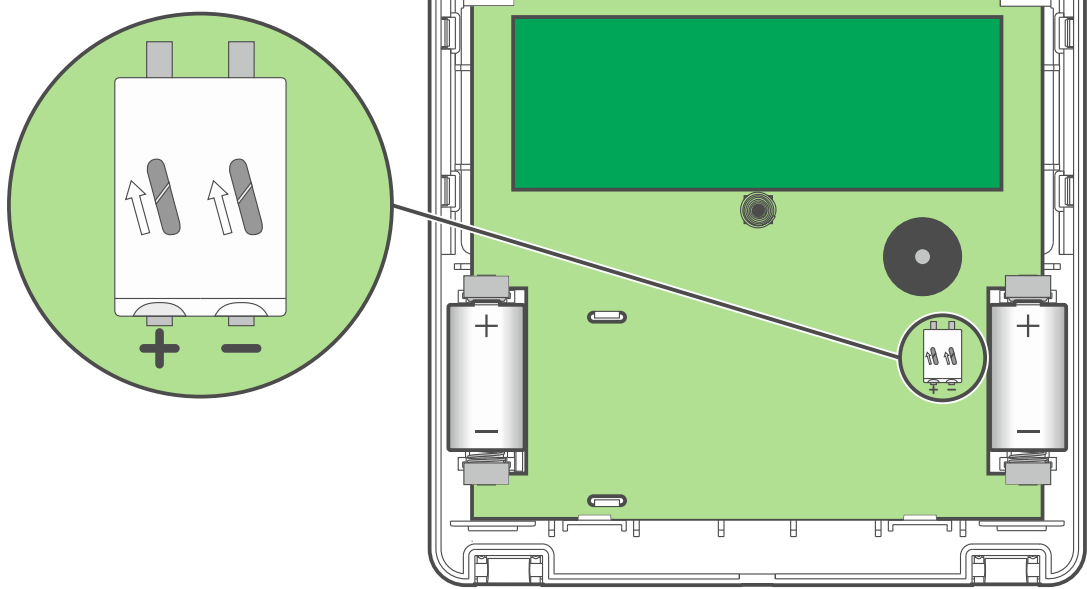


Obr. 2. Otevření krytu.

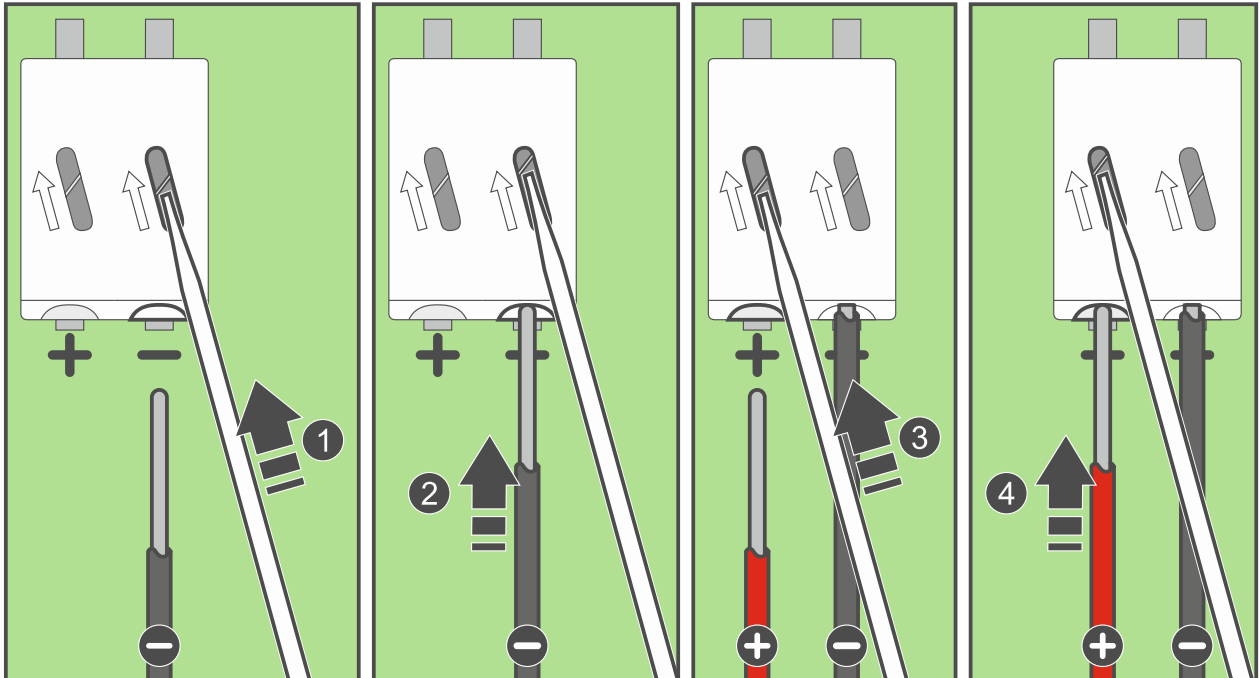
5. Zkontrolujte intenzitu přijímaného signálu od sirény kontrolérem ABAX 2 / ABAX. V případě nedostatečné síly signálu menší než 40%, zvolte jiné místo pro montáž. Někdy stačí změnit místo montáže o deset, dvacet centimetrů.

i Tester ARF-200 umožňuje kontrolovat sílu rádiového signálu v místě budoucí instalace bez nutnosti umístit klávesnici na příslušné místo.

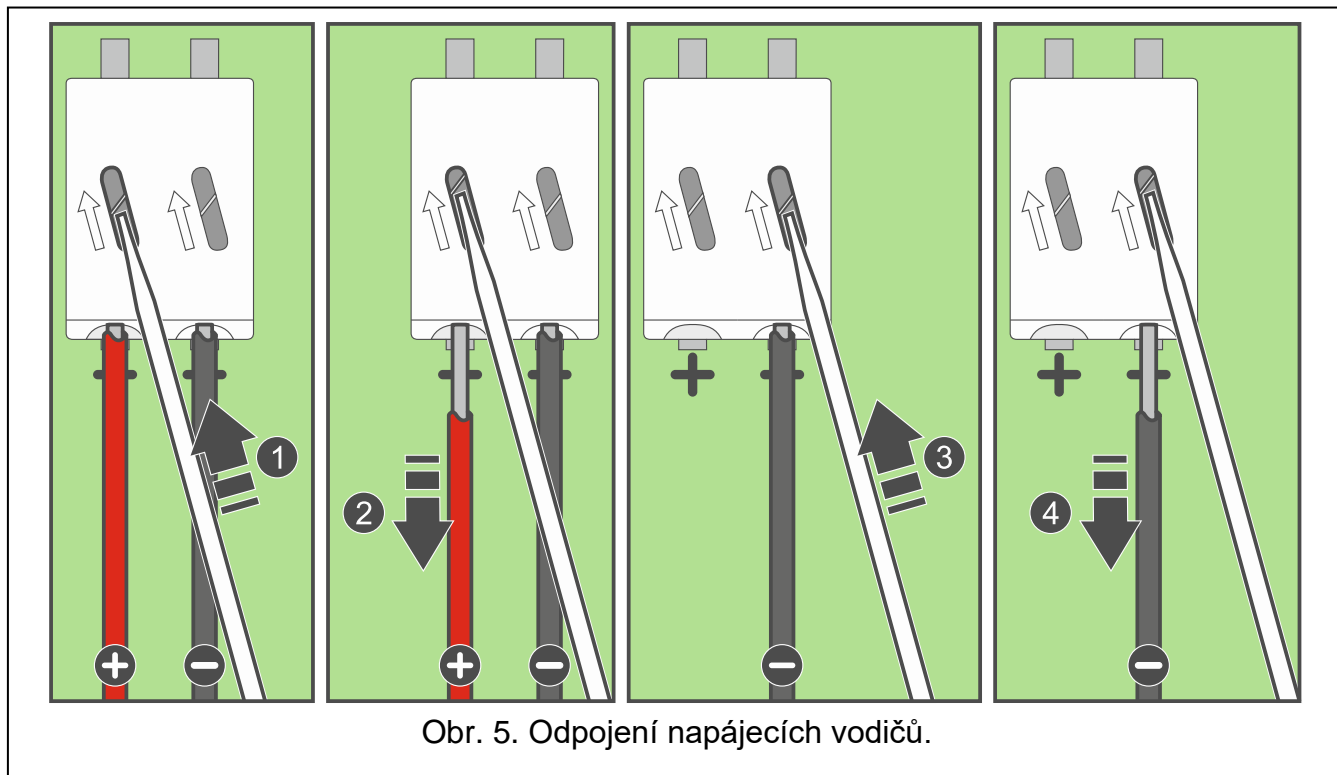
6. Otevřete kryt klávesnice (Obr. 2).
7. Umístěte zadní část krytu na stěnu a vyznačte si místa montážních otvorů.
8. Vyvrťte díry do zdi pro hmoždinky.
9. Pokud má být použit napájecí zdroj APS-055 jako externí zdroj napájení, protáhněte napájecí vodiče otvorem v základně skříně. Použijte ohebné vodiče o průřezu 0,5-0,75 mm².
10. Pomocí hmoždinek a šroubů připevněte zadní část krytu. Po montáži musí zařízení odolat 50 N proti odtržení od montážního povrchu.
11. Pokud chcete použít napájecí zdroj APS-055, připojte napájecí vodiče ke svorkám „+“ a „-“ (viz obr. 3). Použijte 1,8 mm plochý šroubovák.
12. Nasaděte kryt na panty a zaklapněte jej.
13. Zajistěte jej pomocí šroubu.



Obr. 3. Kryt klávesnice s vloženými bateriami.



Obr. 4. Připojení napájecích vodičů.



3.1 Přidání klávesnice do bezdrátového systému



Před přidáváním klávesnice se ujistěte že svorky přijímače CKM a DTM jsou propojeny s klávesnicovou sběrnicí ústředny. A také v závislosti na kontroléru:

- ACU-220 / ACU-280: zkонтrolujte, zda je dip přepínač 9 a 10 v pozici OFF,
- ACU-120 / ACU-270: zkонтrolujte, zda je dip přepínač 8 v pozici OFF.

Přidání bezdrátové klávesnice do systému ABAX 2 / ABAX můžete provést pomocí počítače s programem DLOADX nebo pomocí LCD klávesnice. Kontrolér umožňuje přihlášení až 8 klávesnic 4 INT-KWRL2. Pokud v systému není ani jedna drátová klávesnice, jediná možnost přidání první bezdrátové klávesnice je pomocí DLOADX (ke spuštění komunikace programu s ústřednou je nutné spustit servisní režim pomocí propojky reset – více podrobností naleznete v programovacím manuálu k ústředně).

Na desce s elektronikou naleznete štítek se sériovým číslem potřebným při registraci klávesnice do systému.



Klávesnice je identifikována jako INT-KWRL.

Není možné současně používat klávesnici s kontrolérem ABAX 2 a ABAX.

3.1.1 Program DLOADX

Bezdrátovou klávesnici můžete přidat v okně „Struktura“, záložka „Hardware“, po kliknutí na jméno kontroléru systému ABAX 2 / ABAX v seznamu zařízení, a dále pak v podtabulce „INT-KWRL“ (více Obr. 6 str. 8).

1. Klikněte na tlačítko „Čtení“ pro vyčtení dat vztahujících se k bezdrátovým klávesnicím z kontroléru (tato data se nenačtou po kliknutí ikonu v hlavním menu).
2. Klikněte na tlačítko „Nové zařízení“.
3. Dojde k otevření okna „Nové bezdr. zařízení“.
4. V poli „Sériové číslo“ vložte sériové číslo přidávané klávesnice.

5. V poli „Adresa“, vyberte číslo adresy, která má být přiřazena přidávané klávesnici.
6. Stiskněte jakékoliv tlačítko na klávesnici.
7. Zobrazí se zpráva, že byla klávesnice přidána (pokud zadáte nesprávné sériové číslo, budete o tomto omylu informováni zprávou). Zobrazí se pojmenování klávesnice. Můžete jej změnit.
8. Klikněte na tlačítko „OK“ (pro zrušení přidávání klávesnice, klikněte na tlačítko „Konec“).
9. Dojde k uzavření okna „Nové bezdr. zařízení“.
10. Nová klávesnice se objeví v tabulce „INT-KWRL“.
11. Klikněte na tlačítko „Načtení klávesnic“ (nova klávesnice musí být nejprve načtena ústřednou).

3.1.2 LCD klávesnice

Bezdrátovou klávesnici můžete přidat v servisním režimu pomocí funkce „Nové zařízení“ (►„Struktura“ ►„Hardware“ ►„Expandéry“ ►„Nastavení“ ►[jméno kontroléru] ►„Nové zařízení“).

1. Po spuštění funkce, vložte sériové číslo přidávané klávesnice.
2. Stiskněte .
3. Po zobrazení hlášky „Otevřít tamper zařízení“, stiskněte jakékoliv tlačítko na klávesnici nebo narušte tamper kontakt.
4. Na displeji se zobrazí informace o přidávané klávesnici (pokud se nic neobjeví, může to znamenat, že jste vložili nesprávné sériové číslo – pokud to tak je, stiskněte tlačítko pro návrat do podmenu).
5. Stiskněte 1.
6. Pomocí kláves ▼ a ▲ vyberte adresu, kterou přiřadíte klávesnici.
7. Stiskněte .
8. Načtení klávesnic se spustí automaticky (klávesnice musí být načtena ústřednou).

3.2 Odebrání klávesnice z bezdrátového systému

3.2.1 DLOADX program

Bezdrátovou klávesnici můžete odebrat v okně „Struktura“, záložka „Hardware“, po klinutí na jméno kontroléru systému ABAX 2 / ABAX v seznamu zařízení, a dále pak v podtabulce „INT-KWRL“ (více Obr. 6 str. 8).

1. Klikněte na tlačítko „Čtení“ pro vyčtení dat vztahujících se k bezdrátovým klávesnicím z kontroléru.
2. Klikněte na bezdrátovou klávesnici, kterou chcete odebrat.
3. Klikněte na tlačítko „Smazat“.
4. Otevře se „Potvrzovací“ okno.
5. Klikněte na tlačítko „Ano“.
6. Dojde k uzavření „Potvrzovacího“ okna.

3.2.2 LCD klávesnice

Bezdrátovou klávesnici můžete odebrat v servisním režimu pomocí funkce „Odebrat zařízení“ (►„Struktura“ ►„Hardware“ ►„Expandéry“ ►„Nastavení“ ►[jméno kontroléru] ►„Odebrat zařízení“).

1. Po spuštění funkce pomocí kláves ▼ a ▲ vyberte klávesnici, kterou chcete odebrat a stiskněte.
2. Stiskněte .

3. Na displeji ze zobrazí zpráva, zda má být příslušná klávesnice odebrána (dojde k zobrazení sériového čísla klávesnice).
4. Stiskněte **1**.

4. Konfigurace

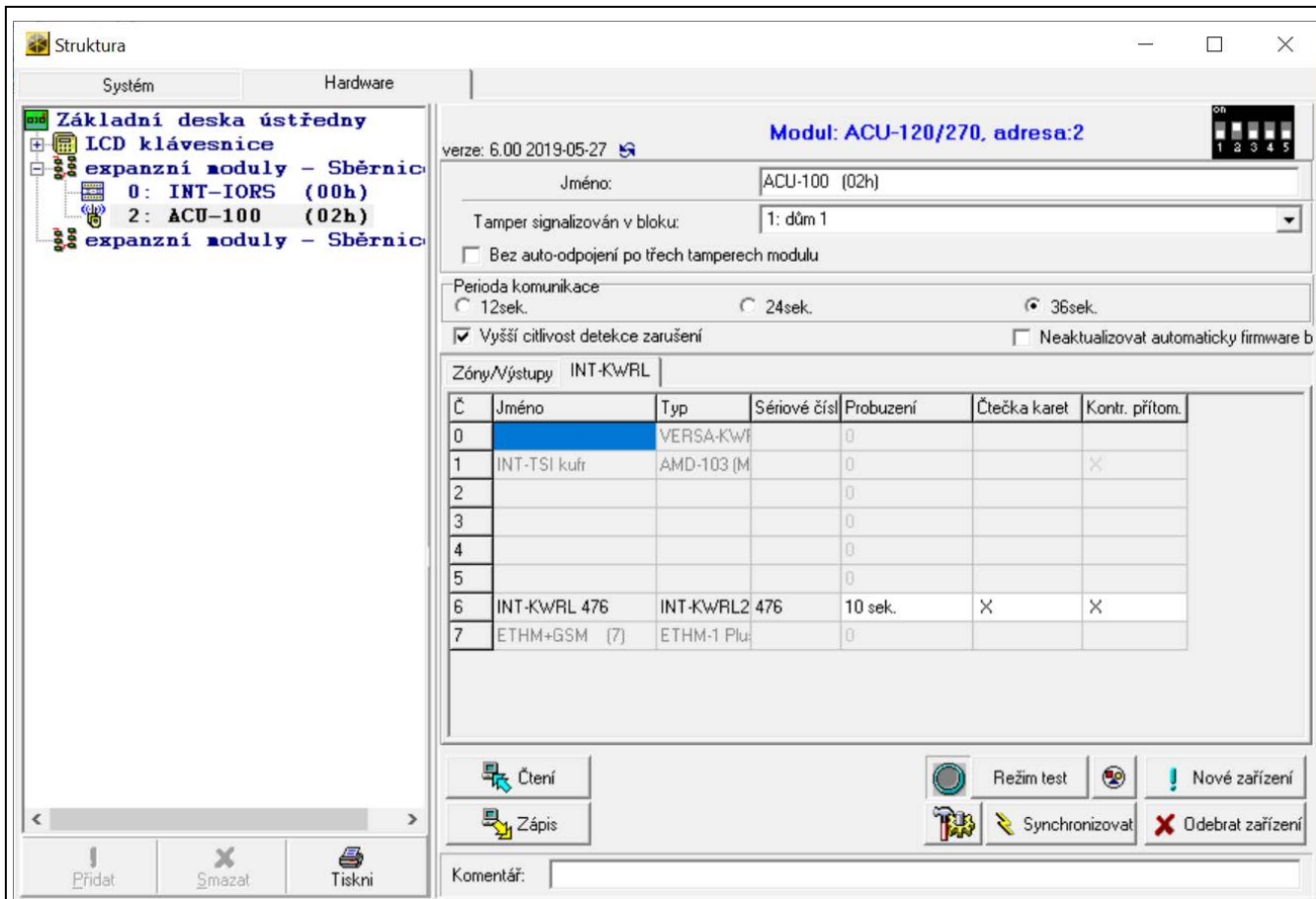
Nastavení vlastností klávesnice můžete provést buď počítačem přes program DLOADX nebo pomocí LCD klávesnice.

4.1 Nastavení uložená v systémovém kontroléru ABAX 2 / ABAX

Nastavení lze konfigurovat:

- programem DLOADX: → okno „Struktura“ → záložka „Hardware“ → volba „Expanzní moduly“ → [jméno kontroléru] → podtabulka „INT-KWRL“ (více Obr. 6),
- LCD klávesnicí: ► Servisní režim ► Struktura ► Hardware ► Expandéry ► Nastavení ► [jméno kontroléru] ► Nastavení ► [jméno bezdrátové klávesnice].

4.1.1 Popis parametrů a voleb



Obr. 6. Program DLOADX: nastavení klávesnice uložená v kontroléru ABAX 2 / ABAX.

V hranatých závorkách jsou uvedena jména voleb a parametrů zobrazovaných na displeji klávesnice.

- Probuzení** [Probuzení] – maximální doba, po kterou může být automaticky spuštěn aktivní režim (vztahuje se na klávesnici napájenou bateriemi). Pokud zadáte hodnotu jinou než 0:
- Aktivní režim bude automaticky spuštěn při výskytu poplachu nebo vstupního/odchozího zpoždění nebo se spustí automatické zastřežení,

– GONG ze zón bude také signalizován v neaktivním režimu.

Pokud zadáte hodnotu 0, aktivní režim nebude automaticky spuštěn.



Pokud pro parametr Probuzení je nastavena hodnota jiná než 0, klávesnice je stále připravena přijímat informace o událostech. V důsledku toho roste spotřeba a životnost baterie se snižuje.



Klávesnice se neprobudí častěji než každých 30 sekund. Pokud dojde k události, která má probudit klávesnici, před uplynutím 30 sekund od posledního automatického probuzení, klávesnice zůstane v neaktivním režimu.

Po výskytu události může několik sekund trvat, než se klávesnice probudí.

Pokud signalizace události skončí před koncem nastaveného maximálního času, režim spánku bude na klávesnici obnoven dříve.

Čtečka karet [Čtečka] – pokud je volba zapnutá, bude zapnutá čtečka karet.

Kontr. přítomn. [Test] – pokud je volba zapnutá, přítomnost klávesnice bude hlídána. Pokud není žádny přenos z klávesnice po dobu 20 minut, nahlásí se ztráta klávesnice.

4.2 Nastavení uložená v ústředně

Nastavení lze konfigurovat:

- Programem DLOADX: →v okně „Struktura“ →v záložce „Hardware“ →volba „Expanzní moduly“ →[jméno klávesnice] (více Obr. 7),
- LCD klávesnicí: ►SERVISNÍ REŽIM ►STRUKTURA ►HARDWARE ►LCD KLÁVESNICE ►NASTAVENÍ ►[jméno klávesnice].

4.2.1 Popis parametrů a voleb

V hranatých závorkách jsou uvedena jména voleb a parametrů zobrazovaných na displeji klávesnice.

Klávesnice

Jméno – individuální pojmenování klávesnice (až 16 znaků).

Bloky ovládané klávesnicí [Bloky] – bloky, které mohou být zastřeženy/odstřeženy, nebo ve kterých může být smazán poplach, z klávesnice. Tyto funkce jsou dostupné uživatelům majícím odpovídající oprávnění a přístup k těmto blokům.



Použitím servisního kódu můžete obsluhovat všechny bloky, bez ohledu na to, které bloky jsou obsluhovány touto klávesnicí.

Zobrazit poplachy na blocích [Poplachy] – klávesnice informuje o poplaších vloupání z vybraných bloků.

Zobrazit požární poplachy na blocích [Požá.poplachy] – klávesnice informuje o požárních poplaších z vybraných bloků.

Signál GONG od zón [Zóny zvonků] – narušení vybrané zóny je zvukově signalizováno v klávesnici.



Pokud je bezdrátová klávesnice napájena bateriemi:

- *signalizace GONGu je povolena jen jednou za 30 sekund.*
- *klávesnice v neaktivním režimu signalizuje GONG pouze, pokud je parametr „Probouzení“ nastaven na hodnotu jinou než 0.*

Zóna blokující GONG [Zvonek odp.zóny] – zóna, která když je narušená, tak se funkce GONG od zón vypne na nastavený čas.



Zóna 256 nemůže být použita pro vypnutí funkce GONG.

Čas odpojení [Čas odpojení] – doba, během které je signalizace GONGU vypnuta po narušení zóny určené k vypnutí GONGU (čas je počítán od obnovy zóny). Pokud je vložena hodnota 0, signalizace nebude vypnuta.

Blokы rychlého zastřezení [Rych.zas.bloku] – bloky, které budou zastřezeny v případě rychlého zastřezení.

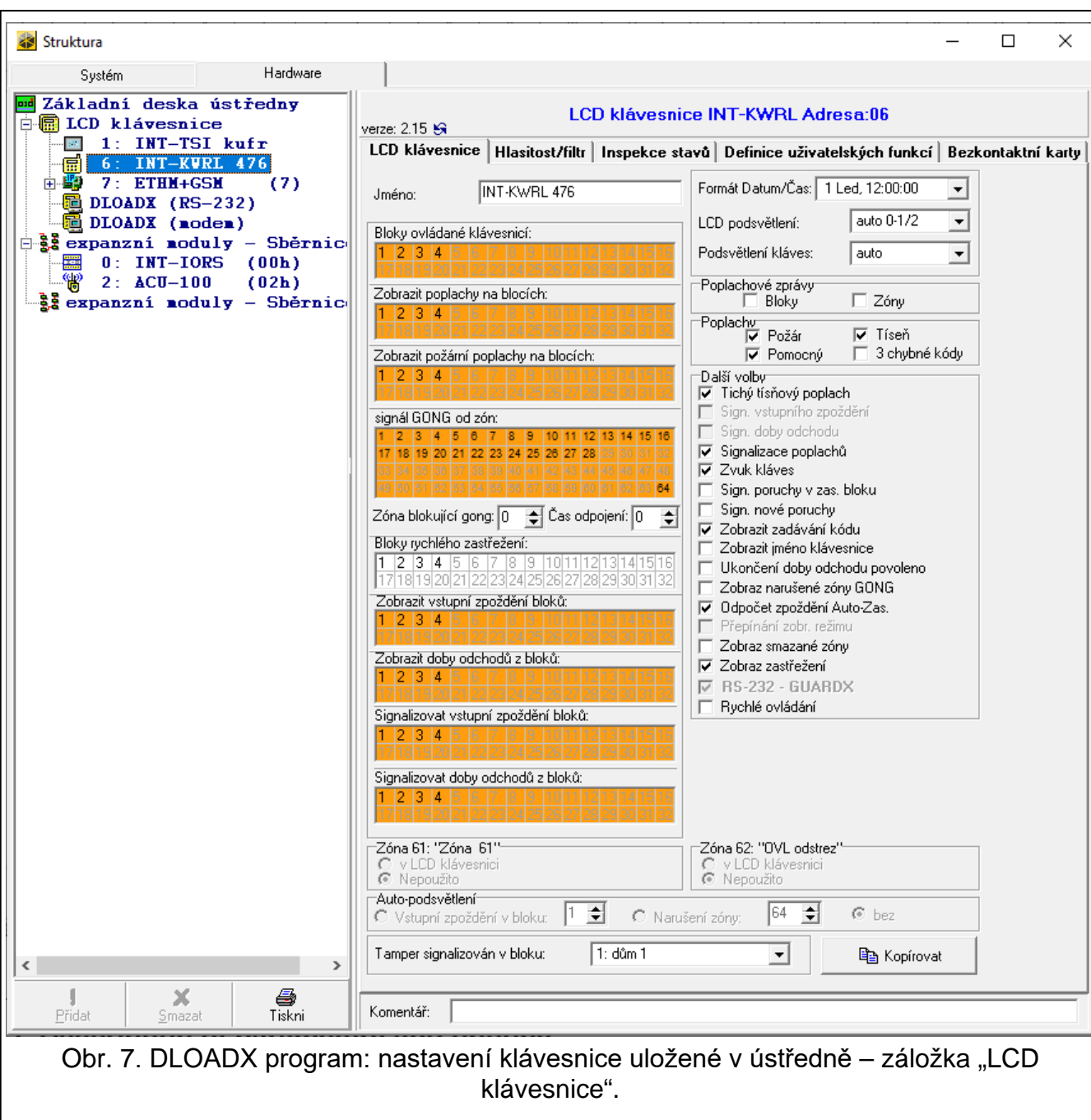
Zobrazit vstupní zpoždění bloků [Vst.zpož.bloku] – klávesnice zobrazuje informaci o odpočítávání vstupního zpoždění ve vybraných blocích.

Zobrazit doby odchodu z bloků [Doba odch.blok] – klávesnice zobrazuje informaci o odpočítávání odchozího zpoždění z vybraných bloků.

Signalizovat vstupní zpoždění bloků [Sign.vstup.zpož] – klávesnice zvukově signalizuje odpočítávání vstupního zpoždění ve vybraných blocích.

Signalizovat doby odchodu z bloků [Sign.dob.odchod] – klávesnice zvukově signalizuje odpočítávání odchozího zpoždění z vybraných bloků.

Formát Datum/Čas [Formát dat./čas] – způsob zobrazení data a času na displeji.



Obr. 7. DLOADX program: nastavení klávesnice uložené v ústředně – záložka „LCD klávesnice“.

LCD podsvětlení – způsob, jakým bude fungovat podsvícení displeje. Pokud je klávesnice napájena bateriemi, bude podsvícení fungovat pouze po probuzení klávesnice a níže jsou uvedena dostupná nastavení:

bez – nepodsvíceno.

stálé 50% – povoleno: jas 50%.

stálé 100% – povoleno: jas 100%.

auto 0-50% – povoleno: jas 50%.

auto 0-100% – povoleno: jas 100%.

auto 50%-100% – povoleno: jas 100%.

Podsvětlení kláves – způsob, jakým bude fungovat podsvícení kláves. Pokud je klávesnice napájena bateriemi, bude podsvícení fungovat pouze po probuzení klávesnice a níže jsou uvedena dostupná nastavení:

bez – nepodsvětleno.

auto – povoleno.

stálé – povoleno.

Poplachové zprávy

Bloky [Zpr.popl.bl.] – pokud je volba zapnutá, při poplachu se zobrazí zpráva na displeji (obsahuje jméno bloku).

Zóny [Zpr.popl.zóny] – pokud je volba zapnutá, při poplachu ze zóny se zobrazí zpráva na displeji (obsahuje jméno zóny). Zprávy poplachů ze zón mají vyšší prioritu.

Poplachy

Požár [Pož.poplach] – pokud je volba zapnutá, stisknutí klávesy   na cca. 3 sekundy spustí požární poplach.

Tíseň [Tísň.poplach] – pokud je volba zapnutá, stisknutí klávesy   na cca. 3 sekundy spustí tísňový poplach.

Pomocný. [Lékař.poplach] – pokud je volba zapnutá, stisknutí klávesy   na cca. 3 sekundy spustí pomocný poplach.

3 chybné kódy [3 chybné kódy] – pokud je volba zapnutá, vložení 3 nesprávných kódů spustí poplach.

Další volby

Tichý tísňový poplach [Tich.tísň.ppl.] – pokud je volba zapnutá, tísňový poplach spuštěný z klávesnice bude tichý, bez zvukové signalizace, ale poplach bude přenesen na monitorovací stanici. Tichý tísňový poplach je užitečný, pokud ústředna odesílá události na monitorovací stanici, ale neoprávněné osoby by si neměly vědět, že se poplach spustí. Volba je dostupná po povolení volby TÍSEŇ.

Signalizace poplachů [Sig.poplachu] – pokud je volba zapnutá, klávesnice bude signalizovat poplachy zvukově.

Zvuk kláves [Zvuk kláves] – pokud je volba zapnutá, stisk klávesy je potvrzen pípnutím.

Sign. Poruchy v zas.bloku [Por.v zas.bl.] – pokud je volba zapnutá, LED  (poruchy) zhasne poté, kdy všechny bloky ovládané klávesnicí jsou zastřeženy (pokud je volba vypnuta, LED zhasne po zastřezení alespoň jednoho bloku).

Sign. Nové poruchy [Sig.nov.por.] – pokud je volba zapnutá, klávesnice může zvukově signalizovat vznik nové poruchy (pokud je zapnutá volba „Paměť poruch do kontroly“). Signalizace nové poruchy se smaže poté, co jí uživatel prohlédne.

Zobraz zadávání kódu [Zobr.vkl.kódu] – pokud je volba zapnutá, zadání kódu je na displeji klávesnice zobrazeno hvězdičkami.

Zobrazit jméno klávesnice [Jméno (2 řdk.)] – pokud je volba zapnutá, jméno klávesnice je zobrazeno v 2. řádku displeje.

Ukončení doby odchodu povoleno [Ukon. Výst zp.] – pokud je volba zapnutá, odchozí čas v blocích se zapnutou volbou „Ukončení doby odchodu“ může být zkrácen stisknutím kláves **9 wxyz # ☎**.

Zobraz narušené zóny GONG [Narušení zóny] – pokud je volba zapnutá, narušení zóny spouštějící signál GONG má navíc za následek zobrazení jména zóny na displeji klávesnice v aktivním režimu (pokud je klávesnice v neaktivním režimu, jméno zóny se nezobrazí).

Odpočet zpoždění Auto-Zas. [Zpož.aut-zas.] – pokud je tato volba povolena, klávesnice akusticky signalizuje odpočet zpoždění automatického zastřežení.

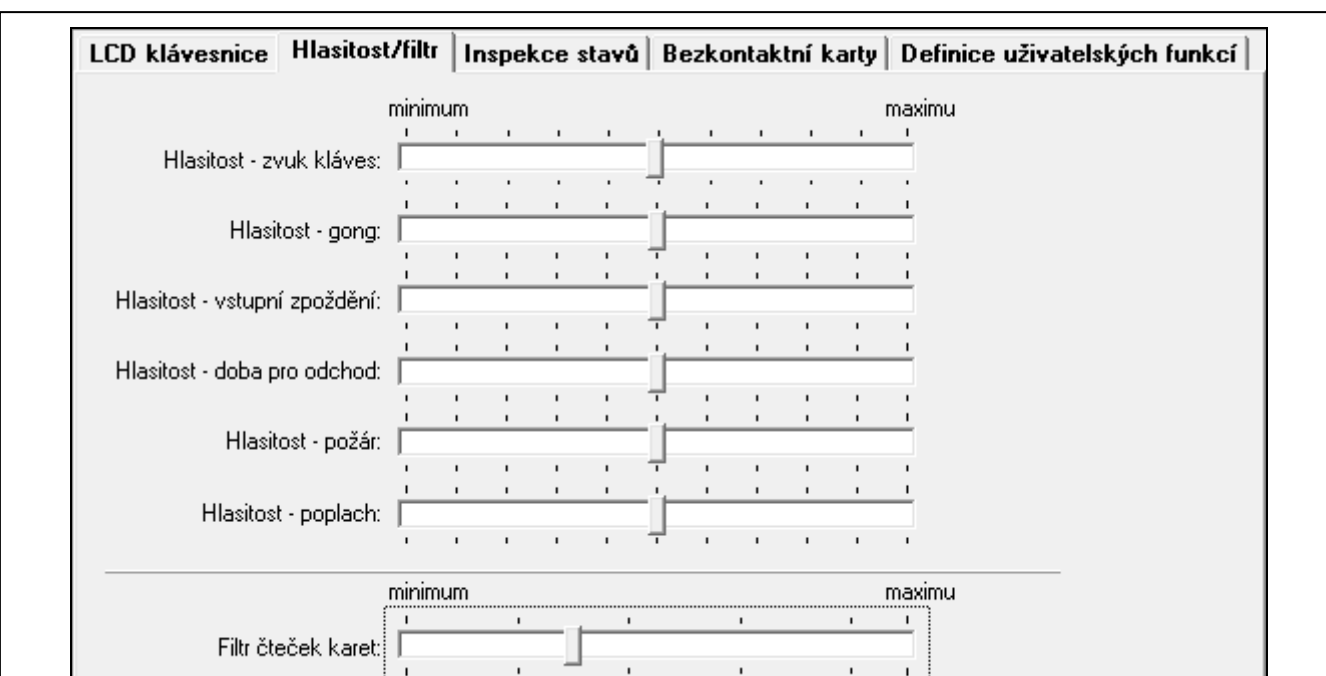
Zobraz odstřežení [Zobr. Odstřež.] – pokud je volba zapnutá, klávesnice zobrazí zprávu o odstřežení bez ohledu na to, jak byl systém odstřežen. Pokud je volba vypnuta, klávesnice zobrazí zprávu o odstřežení pouze, pokud byl systém odstřežen z této klávesnice.

Zobraz zastřežení [Zobr. Zastřež.] – pokud je volba zapnutá, klávesnice zobrazí zprávu o zastřežení. Pokud je volba vypnuta, zpráva o zastřežení není zobrazena.

Rychlé ovládání [Ovládání (8#)] – pokud je volba zapnutá, uživatelská funkce „Ovládání výstupů“ může být spuštěna stiskem kláves **8 TUV # ☎** (bez nutnosti zadání uživatelského kódu).

Tamper signalizován v bloku. [Tamper v bloku] – blok, ve kterém bude spuštěn poplach při tamperu klávesnice, spuštění poplachu z klávesnice atd.

Hlasitost/filtr



Obr. 8. DLOADX program: nastavení klávesnice uložené v ústředně – záložka „Hlasitost/filtr“.

Hlasitost – zvuk kláves – hlasitost pípání generovaného během činnosti klávesnice (stisk klávesy, potvrzení provedené operace atd.).

Hlasitost – gong – hlasitost pípání po narušení zóny (GONG).

Hlasitost – vstupní zpoždění – hlasitost pípání při vstupním zpoždění.

Hlasitost – výstupní zpoždění – hlasitost pípání při výstupním zpoždění.

Hlasitost – požár – hlasitost pípání při požárním poplachu.

Hlasitost – poplach – hlasitost signalizace při vložení, tísni, a lékařském poplachu.

Filtr čteček karet [Citlivost] – úroveň filtrování signálu u čtečky karet (při programování z klávesnice: 1 – minimální filtrování, 10 – maximální filtrování). Vyšší úroveň filtrování je užitečná při rušení způsobující nefunkčnost čtečky.

Inspekce stavů

Přidržení kláves

Některé funkce lze spustit uživatelem bez zadání kódu.

1 – Stav zóny [Zóny] – pokud je volba zapnutá, uživatel může prohlížet stav zón po stisknutí a přidržení na 3 sekundy klávesy **1**.

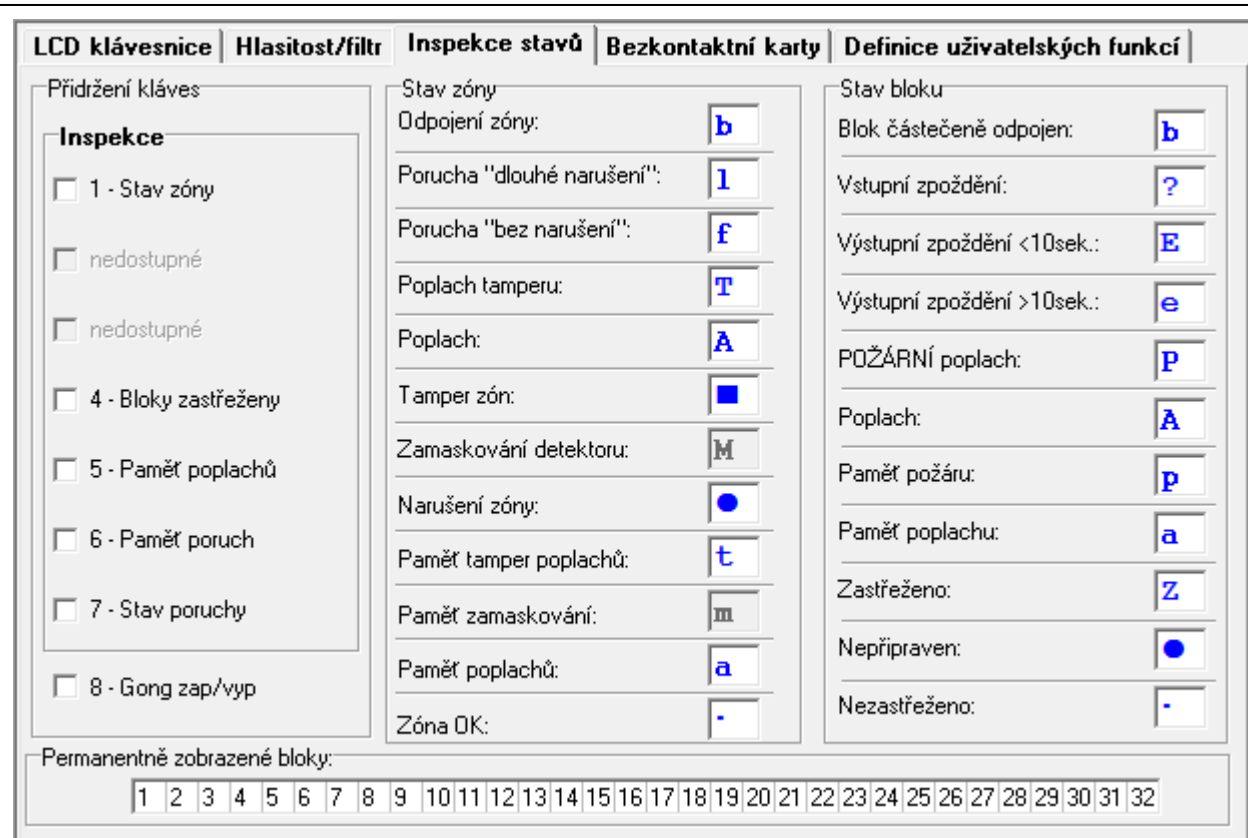
4 – Bloky zastřeženy [Bloky] – pokud je volba zapnutá, uživatel může stav bloku po stisknutí a přidržení na 3 sekundy klávesy **4** GHI.

5 – Paměť poplachů [Histor.popl.] – pokud je volba zapnuta, uživatel může prohlížet paměť poplachů po stisknutí a přidržení na 3 sekundy klávesy **5 JKL**.

6 – Paměť poruch [Histor.poruch] – pokud je volba zapnutá, uživatel může prohlížet historii poruch po stisknutí a přidržení na 3 sekundy klávesy **6** MNO.

7 – Stav poruchy [Poruchy] – pokud je volba zapnutá, uživatel může prohlížet aktuální poruchy po stisknutí a přidržení na 3 sekundy klávesy **7 PQRS**.

8 – Gong zap/vyp [Změna gongu] – pokud je volba zapnutá, uživatel může přepínat signál GONGU v klávesnici po stisknutí a přidržení na 3 sekundy klávesy **8** TUV.



Obr. 9. DLOADX program: nastavení klávesnice uložené v ústředně – záložka „Inspekce stavů“.

Stav zóny [Znaky zón]

Můžete definovat symboly, které budou signalizovat daný stav zóny na displeji.

Stav bloku [Znaky bloků]

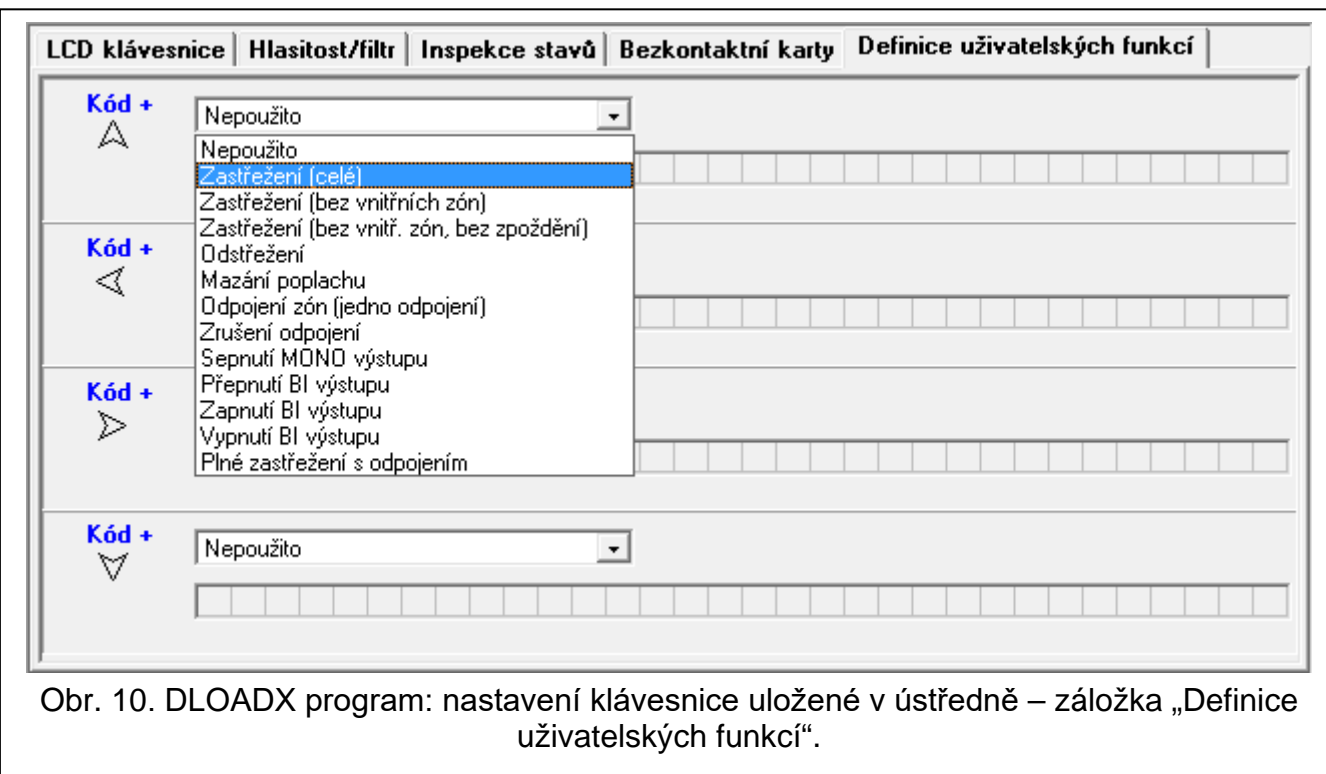
Můžete definovat symboly, které budou signalizovat daný stav bloku na displeji.

Permanentně zobrazené bloky [Stav bloku]

Můžete zvolit bloky, jejichž stav bude permanentně zobrazen na druhém řádku displeje. Lze vybrat až 16 znaků. Bloky jsou zobrazeny po sobě: např. bloky 3, 6 a 7 jsou zvoleny, jejich stav bude zobrazen na první, druhé a třetí pozici displeje.

Definice uživatelských funkcí

Kód+[šipka] [Kód +šipky] – můžete nadefinovat funkci, která se provede po zadání kódu a stisknutí klávesy šipky.



Obr. 10. DLOADX program: nastavení klávesnice uložené v ústředně – záložka „Definice uživatelských funkcí“.

Bezkontaktní karty

Funkce karty

Načtení karty [Přiblížen.karty] – můžete zvolit funkci, která se provede po přiložení karty.

Přidržení karty [Přidržení karty] – můžete zvolit funkci, která se provede po přidržení karty.

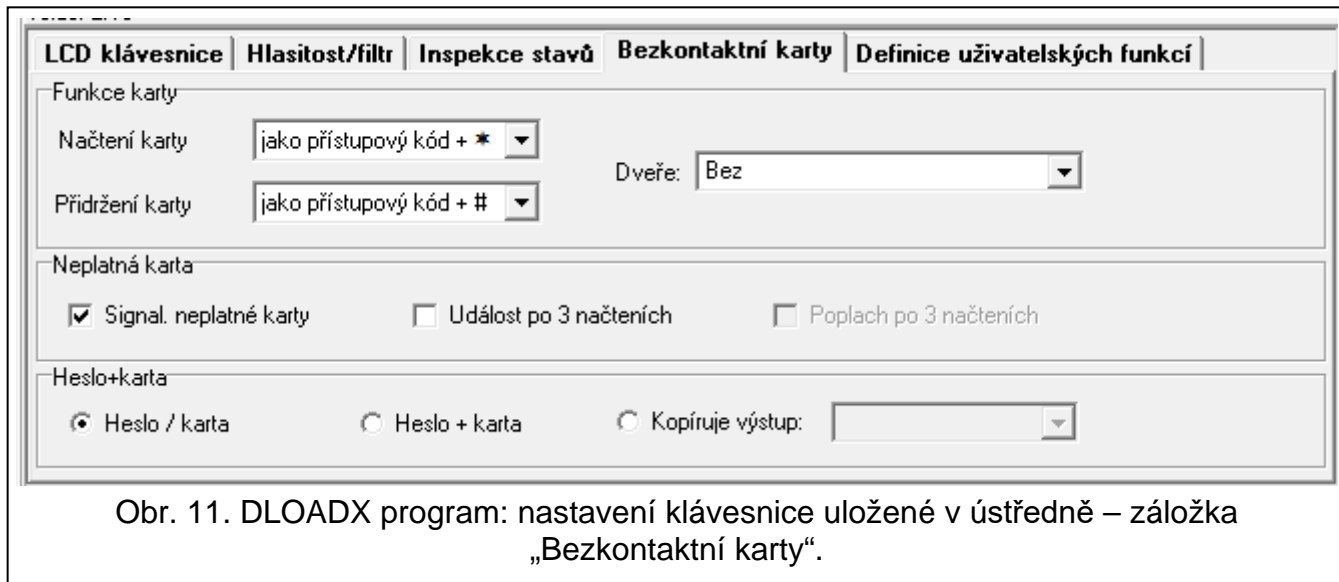
Dveře [Dveře] – přiložením nebo přidržením karty se otevřou dveře, musíte zvolit dveře přiřazené přístupovému kontroléru nebo výstup typu „101. Čtení karty – expandér“.

Neplatná karta

Signal.neplatné karty [Sig.nepl.karty] – pokud je volba zapnutá, čtení neznámé karty bude signalizováno dvěma dlouhými pípnutími.

Událost po 3 načteních [Ud.3 nep.karty] – pokud je volba zapnutá, čtení neznámé karty 3x za sebou zapíše událost do historie.

Poplach po 3 načteních [Popl.3 nep.karty] – pokud je volba zapnutá, čtení neznámé karty 3x za sebou spustí poplach. Volba je dostupná, pokud je zapnutá volba „Událost po 3 načteních“.



Heslo+karta

Heslo/karta – uživatel může použít kód nebo kartu pro autorizaci.

Kód + karta – uživatel musí použít kód a kartu pro autorizaci.

Kopíruje výstup – způsob autorizace závisí na stavu vybraného výstupu (výstup aktivní – kód a karta; výstup neaktivní – kód nebo karta).

i V případě autorizace pomocí kódu a karty, provedení funkce závisí na druhém identifikátoru.
Výstupy 255 a 256 nemohou být použity pro ovládání způsobu autorizace.

5. Ovládání

Bezdrátovou klávesnici můžete používat stejným způsobem jako drátovou LCD klávesnici.

i Pokud je bezdrátová klávesnice napájena bateriemi, nejprve ji probuděte stisknutím libovolné klávesy. Mimo spuštění aktivního režimu bude mít stisk klávesy také funkci odpovídající dané klávese. Klávesnice se bude u všech kláves chovat stejně.

Pokyny k používání klávesnice naleznete v manuálech k ústřednám. Tyto manuály jsou dostupné na stránkách www.satel.eu.

6. Specifikace

Pracovní frekvenční pásmo	868,0 MHz ÷ 868,6 MHz
Dosah radiového signálu (v otevřeném prostoru)	
ABAX 2	až 800 m
ACU-220	až 800 m
ACU-280	až 800 m
ABAX	
ACU-120	až 800 m
ACU-270	až 400 m
Baterie	2 x CR123A 3 V
Proudová spotřeba v klidu z baterie.....	11 µA
Maximální proudová spotřeba z baterie (čtečka karet vypnuta).....	50 mA

Maximální proudová spotřeba z baterie (čtečka karet zapnuta).....	60 mA
Napájecí napětí (externí napájecí zdroj)	5 VDC
Proudová spotřeba v klidu z napájecího zdroje.....	22 mA
Maximální proudová spotřeba z napájecího zdroje (čtečka karet vypnuta).....	38 mA
Maximální proudová spotřeba z napájecího zdroje (čtečka karet zapnuta)	48 mA
Třída prostředí podle EN50130-5.....	II
Rozsah pracovních teplot.....	-10°C...+55°C
Maximální relativní vlhkost	93±3%
Rozměry krytu.....	145 x 143 x 25 mm
Hmotnost.....	374 g