

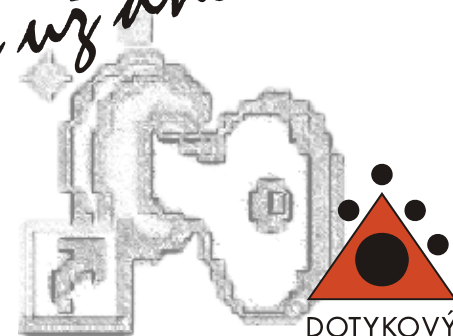
RYS®

RYS, Martinčekova 3, 821 09 BRATISLAVA 2, Slovensko
tel. - 02-53412923, fax - 02-53417096,
e-mail:rys@rys.sk www.rys.sk
www.bezpecnebyvanie.sk

DEK

System dotykových elektronických kľúčov

Lepší už dnes...



DOTYKOVÝ
ELEKTRONICKÝ
KLÚČ

Technická príručka

Systém DEK vznikol v spolupráci TESLA STROPKOV, a.s. - výrobcou dorozumievacej a telekomunikačnej techniky a firmou RYS®, ktorá sa zaoberá montážou, predajom a distribúciou vstupných komunikačných a zábranových systémov. Do 1.5.2000 pôsobila firma RYS pod názvom EL-TEL.

Copyright © Máj 2003 RYS®, Grečko Peter

Informácie v inštalačnej a užívateľskej príručke DEK smú byť kopírované len po písomnom súhlase firmy RYS®. Firma RYS® má výhradné právo meniť obsah príručky ako aj dizajn tohto výrobku.

Dokument č.: DEK 012010SK
Software verzia: 4.0, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6

Činnosť (ako nepovolená manipulácia, kopírovanie atď.) nesmie byť prevzatá so softwaru obsiahnutom v produktoch a systémoch. Takáto činnosť je potom posudzovaná ako nedovolené kopírovanie a môže mať za následok trestné stíhanie alebo finančnú pokutu. Rovnako môže viesť k vymáhaniu náhrady za spôsobené škody a kompenzáciu z využívania softwaru.

Systém DEK je evidovaný ako Úžitkový vzor na Úrade priemyselného vlastníctva SR pod číslom Úžitkového osvedčenia o zápise úžitkového vzoru ÚV 2581 z dňa 28.4.2000.

Poznámka:
Tento materiál neprešiel jazykovou úpravou.

Skratky a obrazová príloha

DEK - dotykový elektronický kľúč
DP - dotyková plocha
DT - domáci telefón
EMZ - elektromagnetický zámok
EZ - elektrický zámok
JPJ - jednoduchá programovacia jednotka
OPJ - operačno-pamäťová jednotka
PC – osobný počítač
PM - prenosové médium
PPM - programátor prenosového média
SN – sieťový napájač
VTČIP - výstupné tlačidlo s čipom



dotykový
elektronický
kľúč



operačno-
pamäťová
jednotka



dotyková
plocha



chránička
dotykového
plochy



jednoduchá
programovacia
jednotka



prepojovací
kábel RS232



inštalačné
diskety



sieťový
adaptér



programátor
prenosového
média



výstupné
tlačidlo



elektromagnetický
zámok



elektrický
zámok



časový
snímač dverí



prevodník
RS232-485



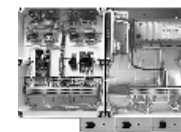
Dek 6RELÉ



spinací
modul čip



systém mobilnej
kontroly



inštalačná
krabica KRAB



tlačidlové tablo s
hlasovacími
tlačidlami a dotykovou
plochou

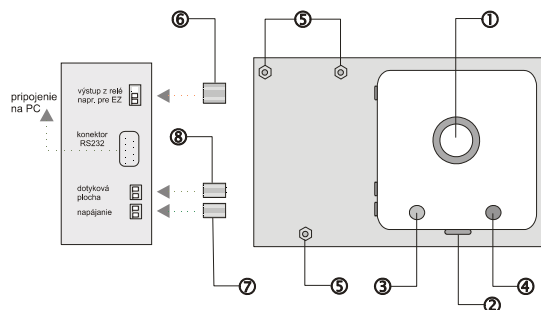
Jednoduchá programovacia jednotka

Jednoduchá programovacia jednotka RYS013 sa využíva na rýchle a pohodlné naprogramovanie operačno-pamäťovej jednotky DEK a zmenu databázy OPJ. Je dôležité postupovať podľa uvedených pokynov a zároveň dodržiavať postup programovania OPJ podľa príručky DEK.

Zapojenie a prevádzka

1. OPJ osadíte na montážne stĺpiky programovacej jednotky.
2. Programovaciu jednotku pripojíte k OPJ pomocou PIN konektorov podľa nákresu. Ako prvý pripojíte konektor na napájanie (2-pinový krajný), potom môžete pripojiť aj ostatné dva konektory. **Pri nesprávnom zapojení PIN konektorov, by mohlo dôjsť k poškodeniu OPJ.**
3. Pripojíte OPJ k PC cez prepojavací kábel RS232.
4. Pripojíte programovaciu jednotku k napájaciu adaptéru. Po pripojení adaptéra do siete sa červená LED dióda na programovacej jednotke rozsvieti. LED dióda na OPJ začne pravidelne blikať.
5. V PC vytvoríte databázu kľúčov, na zadávanie DEK kľúčov do databázy využívajte dotykovú plochu umiestnenú na programovacej jednotke. Po priložení DEK kľúča k dotykovej ploche bude LED dióda na OPJ trvalo svietiť. Zelená LED dióda na programovacej jednotke svieti len pri zopnutí relé.
6. Vytvorenú databázu pošlite do OPJ.

Takto pripravenú OPJ môžete inštalovať na požadovanom mieste.



1. dotyková plocha
2. napájanie 12 VDC
3. zelená LED - signalizácia zopnutia relé
4. červená LED - signalizácia napájania
5. montážne stĺpiky
6. stav relé - s 3-PIN konektorom pre pripojenie k OPJ
7. napájanie - s 2-PIN konektorom pre pripojenie k OPJ
8. dotyková plocha - s 2-PIN konektorom pre pripojenie k OPJ

OBSAH

	strana
1. Čo je systém DEK 2
- nový vstupný systém	
- prístupové možnosti systému	
- registrácia užívateľov	
2. Časti systému DEK 3
- základné časti	
- operačná a pamäťová jednotka - verzie	
- ďalšie časti systému	
- verzie softvéru	
3. Schéma zapojenia	
- verzia 01 5
- verzia 02 6
- verzia 03 6
4. Programovanie	
kapitola 1 - Inštalácia programu MODUL DEK 7
kapitola 2 - Spustenie programu MODUL DEK 7
kapitola 3 - Pripojenie OPJ 01, 02, 03 k PC 7
kapitola 4 - Vytvorenie databázy zámkov 9-11
Hľadaj kľúč – NÁJDI DEK	
kapitola 5 - Pridávanie kľúčov do databázy 12-13
kapitola 6 - Prenos databázy kľúčov do OPJ 14
kapitola 7 - Archivácia a tlač 15
kapitola 8 - Úprava databázy kľúčov verzia 01 16
kapitola 9 - Načítanie kľúčov verzia 01 17
kapitola 10 - Úprava databázy kľúčov verzia 02, 0317-18
kapitola 11 - Načítanie a prenos záznamníka 19-20
kapitola 12 - Načítanie kľúčov verzia 02, 03 20-21
kapitola 13 - Hlasovací modul pre verziu 03 21
kapitola 14 - ON-LINE pripojenie 22-23
Sledovanie a nastavenie varovania	
5. LOG2DEK 24-25
6. Montáž systému DEK 26
7. Technické parametre 27
8. Jednoduchá programovacia sada 28
9. Skratky použité v Technickej príručke 29

Čo je systém DEK

Systém DEK je vstupný systém, ktorý ovláda vedľajšie zariadenie napr. elektrický zámok a je vytvorený na princípe prenosu dát medzi dvoma médiami bez pohyblivých častí. To znamená, že pri vstupe do budovy sa nepoužívajú klasické kľúče alebo kódové zámky. Týmto sa predíde problémom s nefunkčným kódovačom, či upchatým stavebným zámkom. Systém je možné inštalovať ako samostatný funkčný celok, alebo ako súčasť už existujúceho dorozumievacieho systému, pričom sa nevyžaduje vážnejší zásah do pôvodného systému.

Nové prístupové možnosti

Systém DEK ponúka nové prístupové možnosti v porovnaní s klasickými vstupnými systémami. Vstup do objektu je zabezpečený dotykovým elektronickým kľúčom so vsadeným kovovým čipom. Dotykový kľúč môže byť zaregistrovaný vo viacerých databázach. To v praxi znamená, že bude identifikovaný cez viacero dotykových plôch a užívateľovi umožní vstup do viacerých objektov, budov, kancelárií pomocou jediného dotykového kľúča. Prechádzanie cez elektricky zabezpečené dvere sa stane inštaláciou tohto systému jednoduchým a zároveň kontrolovateľným.

Registrácia užívateľov

Systém DEK spolupracuje so špeciálne vytvoreným programom pre PC. Pripojením operačnej jednotky k PC je možná registrácia užívateľov. Následnú aktualizáciu, mazanie alebo iné úpravy v databázach je možné vykonať aj pomocou prenosového média (pamätového kovového čipu) a programátora prenosového média a to pri verziách OPJ 02, 03. Verzia systému DEK 02, 03 s operačno-pamätovou jednotkou je schopná registrovať nie len užívateľov, ale i každý vstup, ktorý bol realizovaný cez danú dotykovú plochu. Takto získané údaje je možné preniesť do PC na ďalšie spracovanie.

Technické parametre

Operačno-pamät'ová jednotka - OPJ

- napájanie: 8 - 12 V DC / 50 mA
- vstupy: vstup pre 1 dotykovú plochu
- výstupy: relé 8 A / 250 V AC, pri otváraní spojené RB-R
- zásuvka RS 232
- počet naprogramovateľných DEK-ov: 400
- doba uvoľnenia el.zámku: 7 sekúnd
- rozmery OPJ: 90 x 43 mm
- rozmery montážnej škatule: 80 x 105 x 44 mm (vxšxh)

Dotykový elektronický kľúč - DEK

DS1990R iButton™ - kovový čip

- unikátne 48 Bit sériové číslo
 - 8 bit CRC pre kontrolu integrity dát
 - môže byť prečítaný za menej ako 5 ms
 - digitálna indentifikácia pomocou momentového kontaktu
 - ekonomická komunikácia s riadiacou zbernicou (DP) pomocu digitálneho signálu rýchlosťou 16,3 Kbs
 - pracovná teplota: od -40°C do +85°C
- ### 4FA 602 67 - plastový príviesok
- zalomený plastový príviesok so zárezmi pre vloženie kovového čipu DS1990A

Dotyková plocha - DP

DS9092 - snímač signálu

- kovový povrch
- málo členený povrch zjednoduší odstránenie prípadných nečistôt
- pre zápusťnú montáž

Prenosové médium - PM

DS1996 - pamät'ový iButton™ - kovový čip

- 65536 bit čítacej/zapisovacej pamäte
- komunikačná rýchlosť 142Kbs
- 256 bit prídavný pamät'ový blok (pracuje ako vyrovnávacia pamät') zabezpečuje integritu dátového prenosu
- celková pamät' je rozdelená do 256 bit blokov pre ukladanie dát
- uchovávanie načítaných dát v pamäti je možné viac ako 10 rokov
- pracovná teplota: od -40°C do +70°C

Programátor prenosového média - PPM

- napájanie: 8-12 V DC , 30 mA (adaptér priložený)
- zásuvka RS 232
- dotyková plocha DS9092
- rozmery montážnej škatule: 32 x 60 x 137 mm(vxšxh)

Montáž systému DEK

Osadenie montážnej krabice

1. Demontujte vrchný kryt montážnej škatule.
2. Osadíte montážnu škatuľu. Montážnu škatuľu odporúčame umiestniť na chránené a čo najmenej dostupné miesto pre cudzie a neoprávnené osoby. Na zreteli majte tiež to, že na OPJ sú osadené okrem konektorov na prepojenie so sieťovým napájačom a dotykovou plochou aj 9 PIN-ová zásuvka, ktorá slúži na prepojenie OPJ s PC.
3. OPJ, ktorá je uchytená na distančných stĺpkoch a základovej doske umiestnite do montážnej škatule a upevnite ju pomocou dvoch skrutiek.
4. Vrchný kryt montážnej škatule upevnite.

Pokiaľ okrem OPJ inštalujete aj ďalšie prídavné zariadenia spolupracujúce so systémom DEK, umiestnite tieto zariadenia v inštalačnej krabici KRAB (obr. – str.29).

Montáž dotykovej plochy

1. Zvoľte si vhodné miesto na osadenie DP. Vyberte si vhodné miesto v blízkosti zabezpečených dverí s elektrickým zámkom, ktorý je potrebné ovládať.
2. Na zvolenom mieste urobte otvor s priemerom 9,5 mm pre osadenie DP.
3. Osadíte DP do otvoru a upevnite ju krúžkom, pod ktorý vložte priloženú umelohmotnú podložku. Na dobré upevnenie DP odporúčame použiť vhodné lepidlo, aby nedochádzalo k nežiadúcemu otáčaniu sa DP v otvore.
4. Pri verzii 02 umiestnite LED diódy v blízkosti DP tak, aby boli viditeľné z miesta, kde stojíte pri priložení DEK-u na DP.
5. Pri verzii 03 vhodne umiestnite nie len LED diódy, ale aj hlasovacie tlačidlá. Odporúčame ich umiestniť v blízkosti DP, pretože hlasovanie musí prebehnúť počas odblokovania EZ.

Prepojte OPJ a DP podľa schémy zapojenia na str. 5 a 6 podľa typu OPJ. Ich vzdialenosť **nesmie presiahnuť 10 m** a na prepojenie týchto dvoch zariadení musí byť použitý **samostatný tienový kábel**.

Upozorňujeme na to, že ak je dotyková plocha inštalovaná do kovovej brány, musí mať brána rovnaký elektrický potenciál ako dotyková plocha.

Dotykovú plochu odporúčame umiestniť do chráničky dotykovej plochy.

(obr. – str.29).

Časti systému DEK

Základné časti

systému DEK:

- 1 operačno - pamäťová jednotka
- 1 dotyková plocha DS9092
- 1 kovový čip DS1990R-F5
- 1 plastový privesok 4FA 602 67
- 1 prepojovací kábel RS 232
- 1 transil BZW 06-10B 12V
- 2 inštalačné diskety 3,5"
- 1 technická príručka
- 1 zásady pre užívateľov

Operačno-pamäťová jednotka – základné verzie

- verzia 01 - 400
- verzia 02 - 400
- verzia 03 - 400

Ďalšie časti systému

- jednoduchá programovacia jednotka JPJ
- programátor prenosového média PPM
- prenosové médium - kovový čip pamäťový DS1996L-F5
- plastový privesok DS9093A

Verzie softvéru

MODUL DEK 4.6 podporuje inštaláciu s operačným systémom Windows Vista a Windows 7.

MODUL DEK 4.5 umožňuje definovanie COM porty s dvojcíselnou hodnotou, napr. 10,11... V predchádzajúcich verziách bolo možné definovať len COM port s hodnotou 0-9. Táto verzia je určená pre PC, ktoré môžu na pripojenie systému DEK použiť voľný USB alebo sériový port a inštaluje sa, ak sa v systéme bude používať nový typ programátora/prevodníka s komunikačnou rýchlosťou 115KBd, ktorý sa štandardne využíva pre systém DEK SIETĚ.

MODUL DEK 4.3 je určená pre PC, ktoré môžu na pripojenie systému DEK použiť voľný USB alebo sériový port a zároveň, ak sa v systéme bude používať nový typ programátora/prevodníka s komunikačnou rýchlosťou 115KBd, ktorý sa štandardne využíva pre systém DEK SIETĚ.

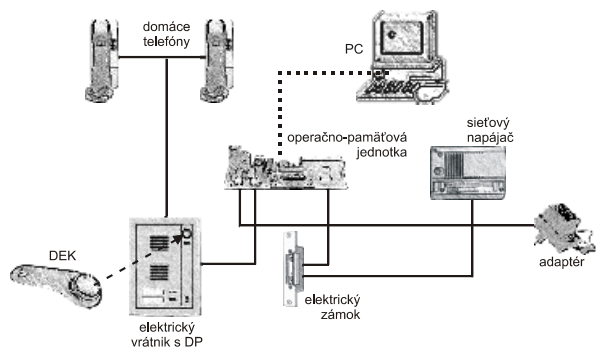
MODUL DEK 4.2 je určená pre PC, ktoré môžu na pripojenie systému DEK použiť voľný USB alebo sériový port.

MODUL DEK 4.0 je určená pre PC, ktoré môžu využiť na pripojenie systému DEK len sériový port.

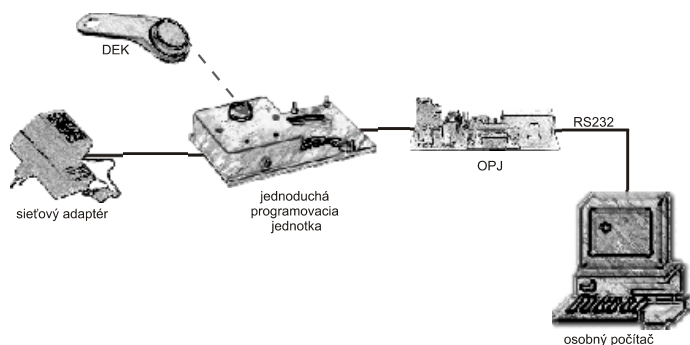
Aktuálna verzia 4.6 sa dodáva na CD. Staršie verzie sú dostupné na www.rys.sk.

Zapojenie

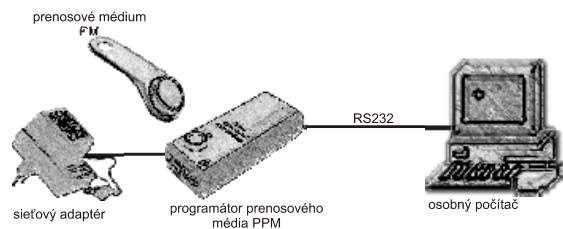
Zapojenie OPJ v komunikačnom systéme



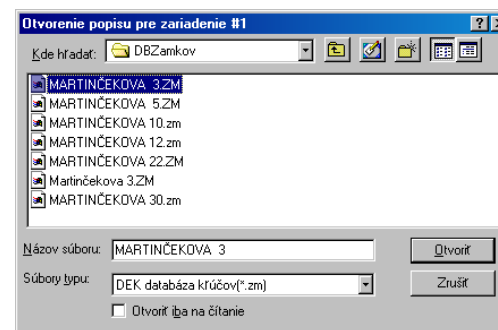
Zapojenie jednoduchej programovacej jednotky JPJ



Zapojenie programátora prenosového média

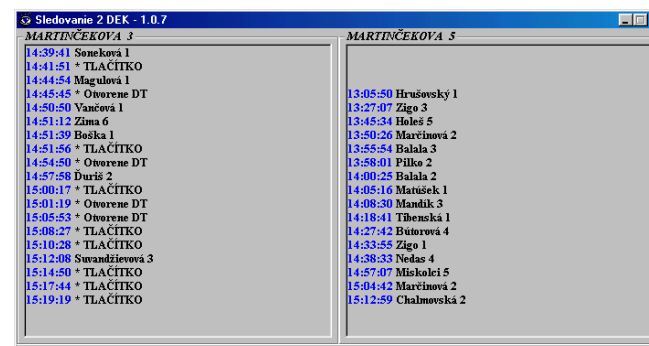


- Pri spustení programu pomocou štartovacej ikony z pracovnej plochy Vášho počítača Vás program vyzve, aby ste nastavili pracovný jazyk, v ktorom bude program pracovať.
- Po nastavení pracovného jazyka sa Vám zobrazí pracovné okno s názvom : otvorenie popisu pre zariadenie #1 (obr.23). V tomto okne musíte otvoriť adresár v ktorom sa nachádza súbor toho zámku, ktorý chcete sledovať na prvej operačnej jednotke. (Např. C:\ Program Files\ Modul DEK 4.0 \ Nábrežná 6 \ Predný vchod). Pri pokuse o toto otvorenie sa Vám môže stať, že Vás program upozorní na zlé nastavenie komunikačného portu. V takom prípade je nutné zadefinovať číslo komunikačného portu, na ktorý je operačná jednotka č.1 pripojená.



obrázok 23

- Po tomto nastavení sa Vám opäť zobrazí pracovné okno s názvom : otvorenie popisu ale pre zariadenie #2. V tomto okne musíte opäť otvoriť adresár v ktorom sa nachádza súbor toho zámku, ktorý chcete sledovať na druhej operačnej jednotke. (Např. C:\ Program Files\ Modul DEK 4.0 \ Nábrežná 6 \ zadný vchod). Pri pokuse o toto otvorenie sa Vám môže stať, že Vás program opäť upozorní na zlé nastavenie komunikačného portu. Aj v tomto prípade je nutné zadefinovať číslo komunikačného portu, ku ktorému je pripojená operačná jednotka č.2.
- Po tomto nastavení sa Vám zobrazia dve pracovné okná, kde je v ľavom hornom rohu každého okna zobrazený názov zámku, ktorý sledujete. V týchto dvoch oknách sa Vám budú zobrazovať aktuálne udalosti – dátum a popis udalosti.



obrázok 24

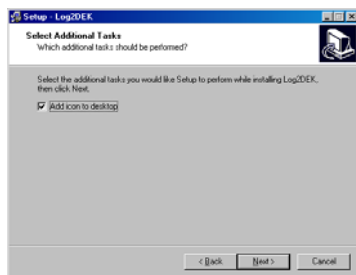
LOG2DEK

Nastavbový program LOG2DEK Vám posluží na monitorovanie dvoch operačných jednotiek v reálnom čase. Preto je nutné aby mal Váš počítač dva sériové porty a umožňoval tak pripojenie oboch operačných jednotiek.

1. Súbory nachádzajúce sa na dvoch inštalačných disketách skopírujte do Vami zvoleného adresára na pevnom disku Vášho PC.
2. Po skopírovaní týchto súborov spustíte inštaláciu programu prostredníctvom súboru Log2DEK_1_1_setup.exe.
3. Ak ste úspešne spustili tento súbor, ocitnete sa v uvítacom logu programu (obr.21). Pre pokračovanie inštalácie potvrdíte pole **Next**.



obrázok 21



obrázok 22

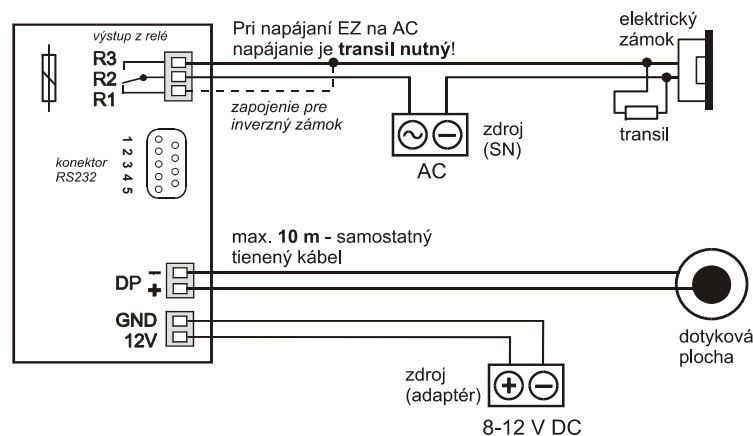
4. Po tomto potvrdení Vás program vyzve, aby ste nastavili adresár na pevnom disku, do ktorého sa má program nainštalovať. Po zadaní tohto adresára – program automaicky nastaví adresár s názvom PROGRAM FILES – pokračujte v inštalácii potvrdením poľa **Next**.
5. V ďalšom poli Vás program vyzve, aby ste zadefinovali názov cieľového adresára, do ktorého bude program nainštalovaný. Program sám zadefinuje názov adresára ako Log2DEK 1.1. V inštalácii pokračujete potvrdením poľa **Next**.
6. V nasledujúcom okne Vám program umožní stanoviť prídavnú úlohu. Ak budete túto ponuku akceptovať, program Vám vytvorí štartovaciu ikonu programu a nainštaluje ju na pracovnú plochu Vášho počítača. V takom prípade je nutné potvrdiť pole **Add icon to desktop** (obr.22). V ďalšej inštalácii pokračujte potvrdením poľa **Next**.
7. V nasledujúcom okne Vás program upozorní na to, že inštalácia je pripravená a zobrazí Vám nastavenia, ktoré ste zadefinovali. Ak s týmito nastaveniami súhlasíte, potvrdíte pole **Install**. Pokiaľ by ste chceli tieto nastavenia zmeniť, potvrdíte pole **Back** a zmeňte nastavenia. Ak chcete inštaláciu zrušiť potvrdíte **Cancel**.
8. Po vykonaní inštalácie Vás program upozorní, že inštalácia bola vykonaná a vyzve Vás, aby ste celý proces inštalácie ukončili potvrdením poľa **Finish**.
9. Po ukončení inštalácie sa na pracovnej ploche Vášho počítača zobrazí ikona Log2DEK 1.1, kliknutím na ktorú môžete program spustiť a začať ho používať.

Inštalácia

Systém DEK ma viacero účelov využitia. Jedna z najčastejších možností použitia systému DEK je ovládanie elektricky zabezpečených dverí v obytných domoch, kanceláriách a pod.

Verzia 01

Zapojenie OPJ 01 pre ovládanie elektrického zámku s AC napájaním

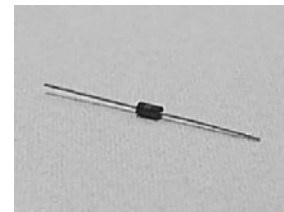


Dodržiavajte polaritu zapojenia dotykovej plochy (stred, okraj).

Ak je dotyková plocha inštalovaná do kovovej brány, musí mať brána rovnaký elektrický potenciál ako dotyková plocha.

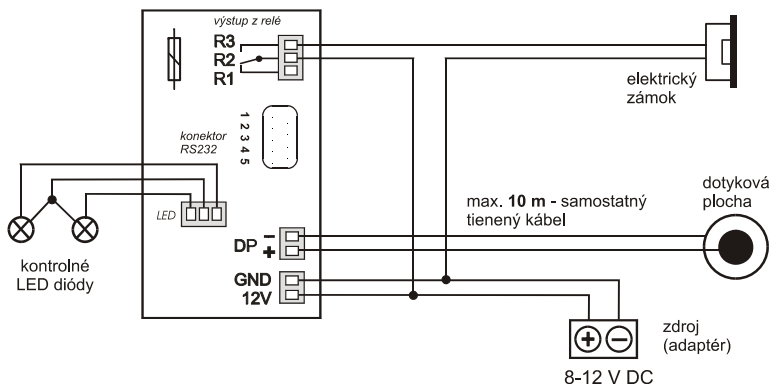
Na čo slúži transil?

Transil je zariadenie nutné pre spoľahlivú funkčnosť systému DEK. Zabezpečuje ochranu OPJ proti poškodeniu z možných napäťových špičiek, ktoré vznikajú indukciou v cievke EZ.



Verzia 02

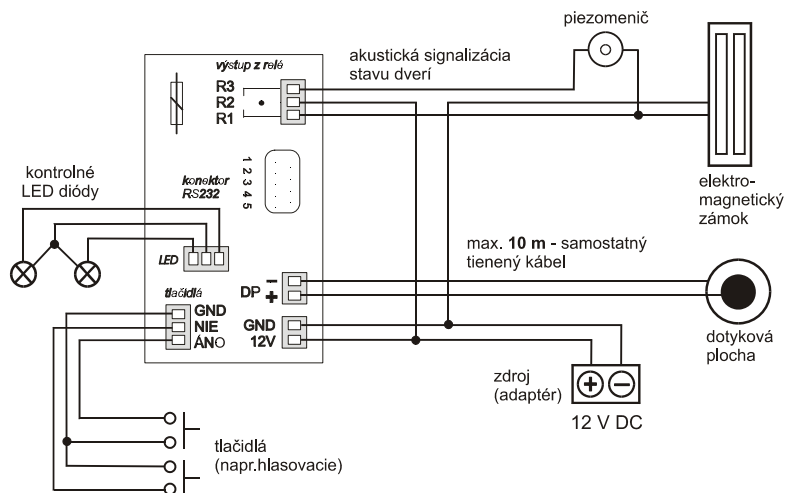
Zapojenie OPJ 02 (so záznamníkom) pre ovládanie elektrického zámku s DC napájaním.



Dodržiavajte polaritu zapojenia dotykovej plochy (stred, okraj).

Verzia 03

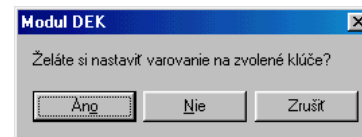
Zapojenie OPJ 03 (záznamník+hlasovanie) pre ovládanie elektromagnetického zámku s DC napájaním.



Dodržiavajte polaritu zapojenia dotykovej plochy (stred, okraj).

Aktivácia varovania:

- Po spustení programu Modul DEK si z databázy vyberte skupinu zámok a príslušný zámok. Kliknite na tlačidlo **Ukáž skupinu alebo zámok**.
- Vyberte si kľúč, na ktorý má byť dozorujúca osoba upozornená. Predmetný kľúč vysvietíte kliknutím.
- Kliknite na tlačidlo **Nastav varovanie**. Zobrazí sa nasledovné okno:



obrázok 18

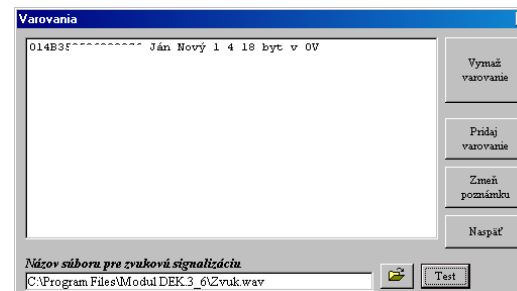
- Kliknite na **Áno**. Varovanie je nastavené.



obrázok 19

Zrušenie varovania:

- Kliknite na tlačidlo **Sledovanie**.
- Kliknite na tlačidlo **Varovanie**. Zobrazí sa nasledovné okno:



obrázok 20

- Kurzorom si nájdite kľúč, pri ktorom chcete zrušiť varovanie a kliknite.
- Kliknite na tlačidlo **Vymaž varovanie**.

Dochádzka

Funkcia Dochádzka môže za istých technických a organizačných podmienok nahradiť jednoduchý dochádzkový systém. **Prioritnou úlohou DEK systému nie je však spíňať túto funkciu na profesionálnej úrovni. DEK systém je vstupný zábranový systém.**

Kapitola 14 – On-line prepojenie Sledovanie a nastavenie varovania

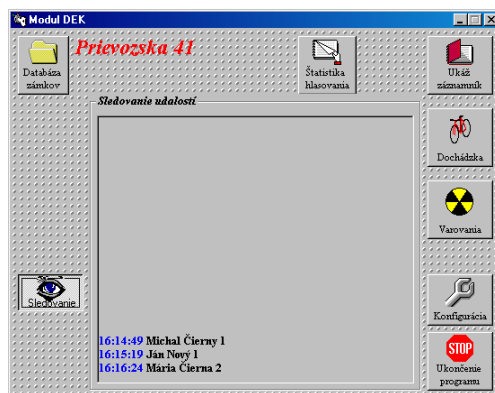
ON-LINE

Prepojenie OPJ a PC on-line umožňujú jednoduchú zmenu a dopĺňanie dát do OPJ, načítavanie a prenos záznamníka a štatistiky hlasovania a tiež využitie funkcií sledovania a varovania. Všetky tieto funkcie sa využívajú bez potreby demontáže OPJ alebo použitia PPM.

Sledovanie

Pri priamom prepojení PC a OPJ (on line) počas prevádzky - používaní systému DEK, je možné sledovať vstupovanie osôb do objektu. Po priložení DEK-u osobou vstupujúcou do objektu k DP, sa na obrazovke PC zobrazí jej meno. Aj táto funkcia napomáha k zníženiu nežiadúcej anonymity a zvyšuje tak kontrolu osôb pohybujúcich sa v objekte.

Sledovanie aktivujete kliknutím na tlačidlo **Sledovanie** – obrázok 1. Zobrazí sa nasledovné okno, v ktorom sa budú objavovať mená tých osôb, ktoré svoj DEK použili a čas kedy sa tak stalo.



obrázok 17

Funkcia sledovania sa zruší opätovným kliknutím na tlačidlo **Sledovanie**.

TIP: Nový nastavbový program LOG2DEK ponúka možnosť sledovania dvoch operačných jednotiek v reálnom čase.

Nastavenie varovania

Túto funkciu je možné aktivovať len ak je OPJ pripojená k PC on line. V prípade, že je potrebné zaregistrovať prechod konkrétnej osoby, teda jej vstup do objektu pomocou DEK-u, je použitá funkcia varovania. Táto funkcia zabezpečí upozornenie pre dozorujúcu osobu, že práve prechádza osoba, ktorej vstup mal byť z istých príčin zaregistrovaný.

Upozornenie - varovanie je realizované prostredníctvom zvukovej karty a reproduktorov v PC a taktiež varovným zobrazením na monitore PC.

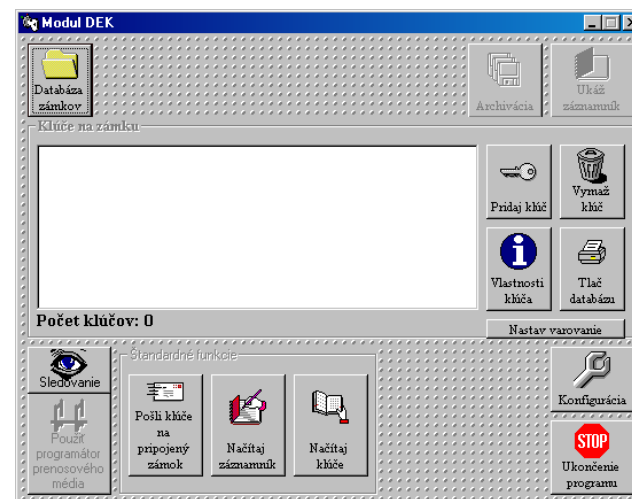
Programovanie

Kapitola 1 - Inštalácia programu MODUL DEK

1. Spustíte systém Windows.
2. Na pevnom disku vytvoríte adresár **DEK**.
3. Vložíte disketu č.1 do príslušnej mechaniky.
4. Prekopírujete všetky súbory z diskety č.1 do adresára **DEK**.
5. Vložíte disketu č.2 do príslušnej mechaniky.
6. Prekopírujete všetky súbory z diskety č.2 do adresára **DEK**.
7. Dvojitém kliknutím na súbor **MODUL_4_0_setup.exe** spustíte inštaláciu a pokračujte podľa inštrukcií, ktoré sa objavia na obrazovke.

Kapitola 2 - Spustenie programu MODUL DEK

Ak bola vaša inštalácia úspešná na zvolenom disku sa vytvoril adresár s názvom Modul DEK . V tomto adresári sa nachádza súbor **Moduledek.exe**, slúžiaci na spúšťanie programu Modul DEK (prípadne ste si vytvorili ikonu, cez ktorú je možné program spustiť). Program spustíte dvojitém kliknutím na súbor Moduledek.exe a na obrazovke sa vám objaví nasledovné okno:



obrázok 1

Kapitola 3 - Pripojenie OPJ k PC

! Prvá databáza musí byť vytvorená tak, že OPJ 01, 02 alebo 03 bude pripojená k PC pomocou kábla RS232. Prvú databázu nie je možné vytvárať pomocou PPM.

Pre naprogramovanie konkrétnych kľúčov je potrebné pripojenie OPJ k PC. Na to, aby bolo prepojenie funkčné, musí byť OPJ aktivovaná. To znamená, že musí byť dočasne zapojená v blízkosti Vášho PC podľa schémy zapojenia pre príslušnú verziu OPJ. Po naprogramovaní bude OPJ demontovaná a inštalovaná na mieste určenia.

TIP: Pre naprogramovanie OPJ sa využíva **jednoduchá programovacia jednotka JPJ** (pozri str. 28).

1. Zapojte OPJ, DP a SN podľa schémy pre príslušnú verziu OPJ

Poznámka:

Takéto dočasné zapojenie nemusí mať fyzicky pripojený elektrický zámok. Správnu funkčnosť obvodov elektrického zámku bude možné rozpoznať na základe zvuku, ktorý vytvoria kontakty relé pri zopnutí a rozopnutí.

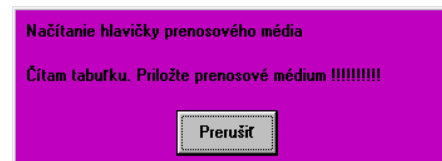
Správne zapojenie dotykovej plochy a sieťového napájачa sa prejaví tak, že :

- a) zelená LED dióda umiestnená na doske plošného spoja OPJ bude pravidelne blikať
 - b) po priložení dotykového kľúča, ktorý ešte nie je naprogramovaný v databáze, bude zelená LED dióda trvalo svietiť
 - c) pri verzii 02 a 03 bliká aj signalizačná zelená LED dióda.
2. Prepojte OPJ s PC pomocou kábla RS 232. 9 PIN konektor zapojte do voľného sériového portu PC. Môže nastať situácia, kedy bude pri tomto prepojení potrebné použiť vhodnú redukciu.

Upozornenie:

Počas pripájania OPJ k PC, nesmie byť OPJ pod napätím. Zdroj je potrebné zapojiť k OPJ až po prepojení OPJ a PC.

8. V novovytvorenej *Skupine zámkov* vytvorte nový *Zámok* pomocou tlačidla **Nový zámok**, do ktorého budú prekopírované dáta z PM. Tento zámok by mal mať rovnaký názov ako zámok – OPJ, z ktorého ste kľúče načítali v exteriéri. Kliknite na tlačidlo **Ukáž skupinu alebo zámok**.
9. Aktivovanej funkcii **Použiť programátor prenosového média**, kliknite na tlačidlo **Načítanie kľúčov z PM**. Zobrazí sa nasledovné okno:



obrázok 16

10. Priložte PM k DP na PPM pripojenom k PC a potvrdte.

Kapitola 13 - Hlasovací modul pre verziu 03

Verzia 03 ponúka funkciu hlasovacieho zariadenia. Hlasovanie je možné vykonávať pomocou 2 tlačidiel pripojených k OPJ podľa schémy pre napojenie OPJ verzia 03.

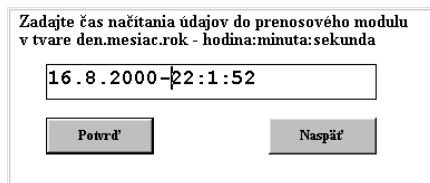
Samotné hlasovanie sa vykonáva priložením DEK-u k DP a zatlačením jedného z dvoch tlačidiel počas doby odblokovania EZ. Dve tlačidlá môžu slúžiť napr. na vyjadrenie názoru k určitej otázke a predstavujú odpovede *áno - nie, za - proti* a pod.

Pre načítanie údajov o hlasovaní pomocou PPM postupujte nasledovne:

1. Postupujte podľa Kapitoly 11 krok 1 až 10.
2. Pre zobrazenie výsledkov hlasovania kliknite na tlačidlo **Štatistika hlasovania**.
3. V štatistike hlasovania je možné zadať začiatok a koniec hlasovania (dátum, čas)
4. Po každej takejto úprave kliknite na tlačidlo **Aktualizuj**.

Hlasovanie jednotlivých užívateľov sa zobrazí v podobe ÁNO, NIE, STORNO. Storno znamená, že užívateľ hlasoval nesprávne, napr. zatlačil obe tlačidlá súčasne.

10. Po ukončení prenosu sa zobrazí ďalšie okno s názvom "Zadaj čas načítania ...":



obrázok 15

Vždy uveďte dátum a čas, kedy bolo vykonané načítanie záznamníka z OPJ v exteriéry a potvrdte tlačidlom **Potvrď**.

Poznámka:

OPJ nemá zabudované hodiny reálneho času, z toho dôvodu je potrebné uvádzať pred potvrdením načítaných údajov v záznamníku čas a dátum jeho načítania, aby boli tieto údaje reálne a pravdivé.

Prezeranie záznamníka

Na prezretie záznamníka kliknite na tlačidlo **Ukáž záznamník** obrázok 1.

Kapitola 12 - Načítanie kľúčov verzia 02 , 03 použitím PPM

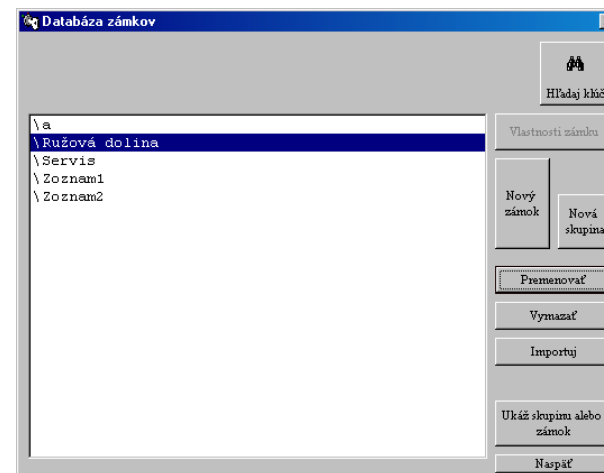
V prípade straty alebo poškodenia databázy kľúčov v PC, prípadne v archívu, je možné zistiť identifikačné čísla kľúčov v databáze a ich počet.

1. Pripojte PM k PC pomocou kábla RS 232.
2. Aktivujte funkciu **Použiť programátor prenosového média**, budú vám ponúknuté nové možnosti obrázok 12.
3. Kliknite na tlačidlo **Príprava PM na načítanie kľúčov**, zobrazí sa okno - obrázok 13.
4. Priložte PM k DP na PPM a potvrdte **ÁNO**. Vykoná sa príprava PM.
5. S takto pripraveným PM je možné prísť na miesto kde je nainštalovaná OPJ. Priložte PM k DP, začne sa prenos dát z PM do OPJ, kde budú uložené nové údaje o danom zámku. Zelená LED dióda bude počas prenosu trvalo svietiť.
6. Ukončenie prenosu bude signalizované blikaním červenej a zelenej LED diódy. Vtedy je nutné prerušiť kontakt medzi PM a DP.
7. S načítanou databázou v PM sa vráťte k svojmu PC. V spustenej aplikácii Modul DEK si v *Databázach zámkov* vytvorte novú *Skupinu zámkov* pomocou tlačidla **Nová skupina**.

Kapitola 4 - Vytvorenie databázy zámkov a hľadanie kľúča

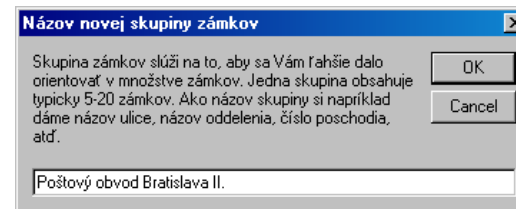
Databáza zámkov slúži k lepšej orientácii pri využívaní systému DEK vo viacerých objektoch. Skupina zámkov predstavuje adresár, v ktorom sú uložené jednotlivé zámky. Skupinu zámkov môže tvoriť napríklad budova, ulica, poštový obvod, mestská časť atď.

1. Na vytvorenie *Novej skupiny zámkov* kliknite na tlačidlo **Databáza zámkov**, zobrazí sa nasledovné okno :



obrázok 2

2. Kliknite na tlačidlo **Nová skupina** a vpište názov vašej skupiny:

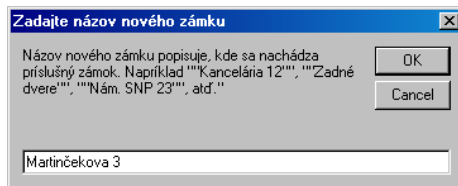


obrázok 3

Zadané údaje potvrdíte tlačidlom **OK** a pokračujete v programovaní.

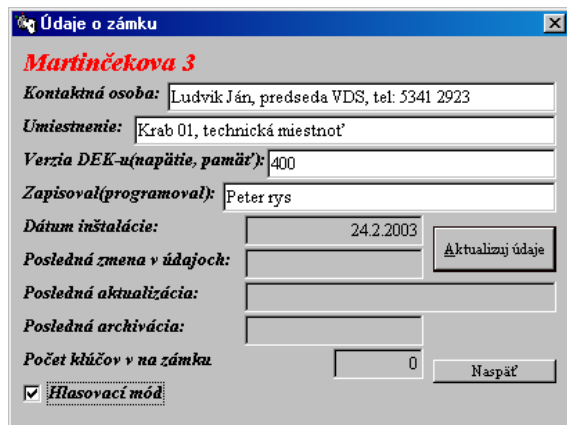
Po vytvorení *Novej skupiny zámkov* je potrebné zadať prvý zámok. Názov zámku popisuje miesto, kde sa príslušný zámok = osadená OPJ nachádza napr. vchod, kancelária, "zadné dvere", "nám SNP 30" atď.

- Na pridanie zámku do databázy, sa kurzorom postavte na skupinu zámkov, do ktorej chcete pridať **Nový zámok** a kliknite na **Ukáž skupinu alebo zámok**. Zobrazia sa všetky zámky v danej skupine.
- Kliknite na tlačidlo **Nový zámok** a do nasledovného okna vpišete názov zámku a potvrdte údaje tlačidlom **OK**.



obrázok 4

Po kliknutí na tlačidlo **OK** sa zobrazí nasledovné okno s názvom *Údaje o zámku*. Vyplnením týchto údajov sa zabezpečí presná identifikácia zámku a údaje sa zobrazia pri tlačení celej databázy.



obrázok 5

Tieto údaje odporúčame vyplniť nasledovne:

Kontaktná osoba - meno a tel. číslo osoby, ktorá poskytuje zoznam užívateľov systému DEK, napr. predseda výboru samosprávy, správca objektu.

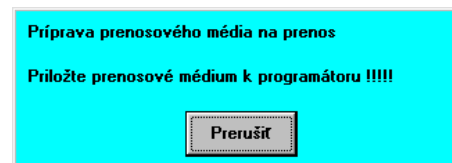
Umiestnenie - miesto nainštalovania operačnej a pamäťovej jednotky, napr. v inšt.karabici KRAB, v rozvodnej skrini atď.

Verzia DEK - podľa údajov na dodacom liste

Kapitola 11 - Načítanie a prenos záznamníka použitím PPM

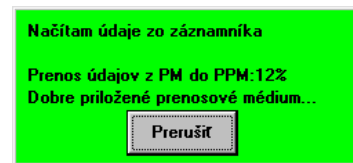
Verzia 02 a 03 poskytuje funkciu *Záznamníka*. Záznamník je databáza obsahujúca údaje ako sú identifikačné číslo použitého kľúča, dátum a čas kedy bol kľúč použitý - priložený k DP, zatlačenie výstupného tlačidla s čipom, odblokovanie EZ z domáceho telefónu z čipom a pod.

- Pripojte PPM k PC pomocou kábla RS 232.
- V databázach zámkov si vyhľadajte *Skupinu zámkov* a *Zámok*, z ktorého sa bude záznamník načítavať a bude prenesený pomocou PM do PPM. Kliknite na tlačidlo **Ukáž skupinu alebo zámok**.
- Aktivujte tlačidlo **Použiť programátor prenosového média**, budú vám ponúknuté nové možnosti.
- Kliknite na tlačidlo **Príprava PM na prenos záznamníka**. Zobrazí sa nasledovné okno:



obrázok 13

- Priložte PM k DP na PPM a potvrdte **ÁNO**. Vykoná sa príprava PM.
- S takto pripraveným PM môžete ísť na miesto, kde je inštalovaná OPJ. Načítanie záznamníka vykonáte tak, že PM priložíte k DP. Začne sa prenos dát z OPJ do PM, kde budú uložené údaje zo záznamníka. Zelená LED dióda bude počas prenosu trvalo svietiť.
- Prenos trvá cca 50 sek. a jeho ukončenie bude signalizované blikaním červenej a zelenej LED diódy. Vtedy je nutné prerušiť kontakt medzi PM a DP. Systém sa samočinne dostane do operačného režimu po zhasnutí červenej LED diódy, zelená LED dióda bude ďalej pravidelne blikať.
- S načítanou databázou v PM sa vráťte k svojmu PC. V spustenej aplikácii Modul DEK a v aktivovanej funkcii **Použiť programátor prenosového média**, kliknite na tlačidlo **Načítanie záznamu z PM**.
- Priložte PM k DP na PPM pripojenom k PC. Zobrazí sa nasledovné okno:



obrázok 14

- Kliknite na tlačidlo **Použiť programátor prenosového média** v okne - obrázok 1, ponúknu sa vám nové možnosti – obrázok 12.
- Kliknite na tlačidlo **Prenos kľúčov na PM** a potvrdte ÁNO.
- PM priložte k DP na PPM, zobrazí sa okno - obrázok 9, na ktorom je možné sledovať prenos dát do PM .
- S takto pripraveným PM je možné prísť na miesto kde je nainštalovaná OPJ. Priložte PM k DP, začne sa prenos dát z PM do OPJ, kde budú uložené nové údaje o danom zámku. Červená LED dióda bude počas prenosu trvalo svietiť.
- Ukončenie prenosu bude signalizované blikaním červenej a zelenej LED diódy. Vtedy je nutné prerušiť kontakt medzi PM a DP.
- Po ukončení prenosu a prerušení kontaktu medzi DP a PM budú LED diódy niekoľko sekúnd svietiť. Po zhasnutí LED diód nastane malá pauza, po ktorej sa rozsvieti len zelená LED. Po zhasnutí zelenej LED sa na niekoľko sekúnd rozsvieti červená LED. Systém sa samočinne dostane do operačného režimu po zhasnutí červenej LED diódy, zelená LED dióda začne pravidelne blikať.

Poznámka:

Pri prenose nesmiete PM otáčať alebo inak s ním pohybovať. Prenos trvá niekoľko sekúnd, podľa veľkosti prenášaných dát (cca. 2-20 sekúnd) – je nevyhnutné sledovať činnosť LED diód.

Prehľad sinaglizácie LED diód

● = svieti ○ = nesvieti * = blikať

SIGNALIZÁCIA LED	PRENOS (po priložení PM k PPM)	UKONČENIE PRENOSU (openšíť kontakt medzi PM a PPM)	PRERUŠENIE KONTAKTU PM A PPM	PROCES SPRACOVANIA DÁT	PROCES SPRACOVANIA DÁT	PROCES SPRACOVANIA DÁT	OBNOVENIE OPERAČNÉHO REŽIMU SYSTÉMU
červená LED	●	*	●	○	○	●	○
zelená LED	○	*	●	○	●	○	*

Pridanie nového kľúča

- Pripojte PPM k PC pomocou kábla RS 232. 9 PIN-ový konektor zapojte do voľného sériového portu.
- V databázach zámkov si vyhľadajte *Skupinu zámkov* a *Zámok v skupine*, ktorý chcete editovať. Kliknite na tlačidlo **Ukáž skupinu alebo zámok**, zobrazí sa okno - obrázok 1 s databázou jednotlivých kľúčov.
- Ďalej postupujte podľa Kapitoly 5 krok 4 až 7
- Po ukončení pridávania kľúčov vykonajte prenos ako pri mazaní pre verziu 02, 03, postupujte podľa kroku 5 až 10 (kapitola 10).

Úprava údajov kľúča

Postupujte rovnako ako pri verzii 01- kapitola 8.

Zapísoval - meno osoby zodpovednej za vytvorenie databázy kľúčov
Hlasovací mód - v prípade, že inštalujete verziu 03, nezabudnite označiť *Hlasovací mód*, čím sa zabezpečí funkčnosť operačnej a pamäťovej jednotky aj ako hlasovacieho zariadenia.

- Na ukončenie zadávania údajom kliknite na tlačidlo **Aktualizuj údaje**.
- Kliknite na tlačidlo **Ukáž skupinu alebo zámok**. Zobrazí sa okno –obrázok1.

Hľadanie kľúča

TIP: Informujte sa o novom organizačno-marketingovom produkte pod názvom **NÁJDI DEK**, ktorého cieľom je pomôcť tým, ktorí DEK kľúč stratili, alebo im bol odcudzený, a radi by ho získali späť.

V prípade, že je potrebné zistiť pred pridávaním kľúčov do databázy, či je predmetný kľúč už zaregistrovaný alebo identifikovať neznámy kľúč, postupujte nasledovne:

- Kliknite na tlačidlo Databáza zámkov
- Priložte DEK k DP alebo PPM (PPM len verzia 02, 03)
- Zatlačte tlačidlo tlačidla **Hľadaj kľúč** - obrázok 2.
- Ak sa DEK už v databáze nachádza, program ho vyhodnotí ako nájdený a definuje zámok, ku ktorému bol priradený.

Pokiaľ máte k dispozícii len číslo DEK kľúča a potrebujete preveriť, či sa v databáze takýto kľúč nachádza postupujte nasledovne:

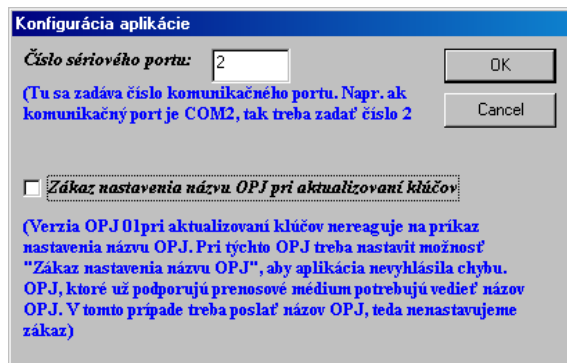
- Kliknite na tlačidlo Databáza zámkov
- Kliknite na tlačidlo **Hľadaj kľúč**
- Do políčka Identifikátor kľúča vpište požadované číslo.
- Program Vás následne bude informovať, kto by mal byť vlastníkom príslušného kľúča alebo jeho používateľom.

Importuj

Použitím funkcie Importuj umiestnime do skupiny zámkov databázu DEK kľúčov, ktorá bola zálohovaná, alebo kopírovaná z iného PC a pod.

Kapitola 5 - Pridávanie kľúčov do databázy

1. V spustenej aplikácii Modulu DEK sa vrátíme do úvodnej pozície, na obrazovke musí byť okno - obrázok 1. Kliknite na tlačidlo **Konfigurácia**.



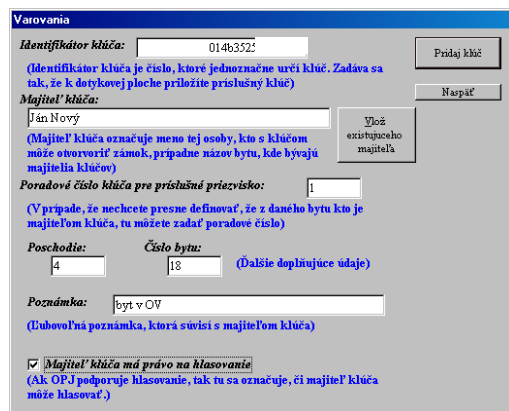
obrázok 6

Číslo sériového portu - skontrolujte nastavenie správneho komunikačného portu, v prípade potreby zmeňte uvedené číslo portu.

Zákaz nastavenia názvu OPJ pri aktualizovaní kľúčov - tento príkaz sa aktivuje iba v prípade, že inštalujete OPJ verzia 01.

Tlačidlom OK potvrdíte zadané údaje a vrátite sa do okna - obrázok 1.

2. Cez tlačidlo **Databáza zámkov** sa presuňte k vytvoreným databázam a kurzorom sa postavte na zvolenú *Skupinu zámkov* (skupiny zámkov majú pred názvom znakom \). Kliknite na tlačidlo **Ukáž skupinu alebo zámok** zobrazia sa všetky zámky v skupine.
3. Kurzorom sa postavte na *Zámok*, do ktorej chcete kľúč pridať. Kliknite na tlačidlo **Ukáž skupinu alebo zámok** zobrazí sa okno – obrázok 1.
4. Kliknite na tlačidlo **Pridaj kľúč**, zobrazí sa nasledovné okno:



obrázok 7

Kapitola 9 - Načítanie kľúčov verzia 01

V prípade straty alebo poškodenia databázy kľúčov v PC, prípadne v archíve (disketa, CD-rom), je potrebné demontovať príslušnú OPJ, pripojiť ju spolu s SN k PC a príkazom **Načítaj kľúče** (obrázok 1) zistiť identifikačné čísla kľúčov v databáze a ich počet.

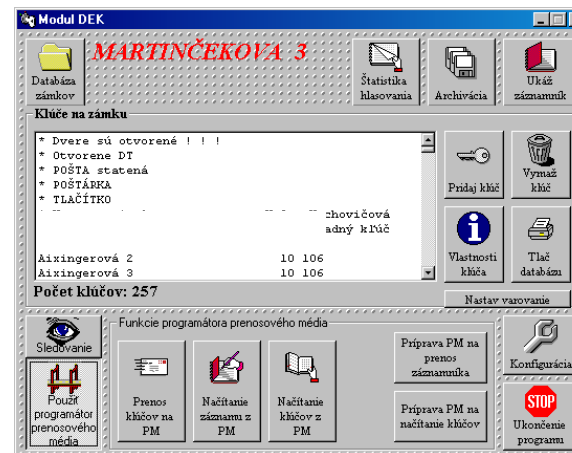
Kapitola 10 - Úprava databázy kľúčov pri verzii 02, 03 použitím PPM

Úpravu databázy vo verziách 02, 03 – je možné vykonať rovnako ako pri verzii 01 (kapitola 8) alebo je možné k týmto funkciám využiť prenosové médium (kovový pamäťový čip) a programátor prenosového média. Pri aktualizácii a mazaní databázy kľúčov pri verziách 02, 03 s použitím PPM a PM nie je potrebná demontáž OPJ.

Mazanie

1. Pripojte PPM k PC pomocou kábla RS 232. 9 PIN-ový konektor zapojte do voľného sériového portu.
2. V databázach zámkov si vyhľadajte *Skupinu zámkov* a *Zámok*, z ktorého chcete vymazať kľúč. Kliknite na tlačidlo **Ukáž skupinu alebo zámok**, zobrazí sa okno - obrázok 1 s databázou jednotlivých kľúčov.
3. Kurzorom si vyhľadajte kľúč, ktorý chcete vymazať a vysviette ho jedným kliknutím.
4. Kliknite na tlačidlo **Vymaž kľúč** a potvrdte tlačidlom **ÁNO**.

Upravenú databázu preniesiete do OPJ prostredníctvom PM.



obrázok 12

Kapitola 8 - Úprava databázy kľúčov pri verzii 01

Aktualizácia a mazanie databázy kľúčov majú podobný postup. Na prenos upravenej databázy je potrebná demontáž OPJ a jej pripojenie k PC. Prenos sa môže vykonať i bez demontáže a to v prípade, že sa využije elektronický notebook a pripojí sa k OPJ na mieste, kde je OPJ inštalovaná.

Mazanie

1. V databázach zámkov si vyhľadajte *Skupinu zámkov* a *Zámok*, ktorý chcete vymazať. Kliknite na tlačidlo **Ukáž skupinu alebo zámok**, zobrazí sa okno - obrázok 1 s databázou jednotlivých kľúčov.
2. Kurzorom si vyhľadajte kľúč, ktorý chcete vymazať a vysviette ho jedným kliknutím.
3. Kliknite na tlačidlo **Vymaž kľúč** a potvrdte tlačidlom **ÁNO**.
4. Demontovanú OPJ a zdroj pripojte k PC a vykonajte prenos upravenej databázy podľa Kapitoly 6.

Pridanie nového kľúča

1. Pripojte demontovanú OPJ, DP a SN k zdroju k PC
2. V databázach zámkov si vyhľadajte *Skupinu zámkov* a *Zámok*, ktorý chcete editovať. Kliknite na tlačidlo **Ukáž skupinu alebo zámok**, zobrazí sa okno - obrázok 1 s databázou jednotlivých kľúčov.
3. Ďalej postupujte podľa Kapitoly 5 krok 4 až 7.
4. Po ukončení pridávania kľúčov vykonajte prenos podľa Kapitoly 6.

Úprava údajov kľúča

1. V databázach zámkov si vyhľadajte *Skupinu zámkov* a *Zámok*, ktorý chcete editovať. Kliknite na tlačidlo **Ukáž skupinu alebo zámok**, zobrazí sa okno - obrázok 1 s databázou jednotlivých kľúčov.
2. Kurzorom si vyhľadajte kľúč, ktorý chcete upraviť a vysviette ho jedným kliknutím.
3. Kliknite na tlačidlo **Vlastnosti kľúča**, zobrazí sa okno - obrázok 7.
4. Upravte potrebné údaje.
5. Po úprave aktualizujte údaje tlačidlom **Aktualizuj údaje**.

TIP: Na rýchlu a pohodlnú zmenu databáz sa využíva **jednoduchá programovacia jednotka RYS013**. (str.28).

5. Priložte dotykový elektronický kľúč k dotykovému ploche. V aktívnom okne sa v poličku *Identifikátor kľúča* po priložení dotykového kľúča k dotykovému ploche automaticky zobrazí identifikačné číslo kľúča. Doplňte ostatné údaje podľa potreby. Príkaz *Majiteľ kľúča má právo na hlasovanie* aktivujte len v prípade verzie 03.
6. Tlačidlom **Pridaj kľúč**, zaktualizujte nové údaje a môžete pokračovať v zadávaní ďalšieho dotykového kľúča pre daný zámok.
7. Pokiaľ chcete pridávanie ukončiť, kliknite po zaktualizovaní posledného pridaného kľúča na tlačidlo **Naspäť**.

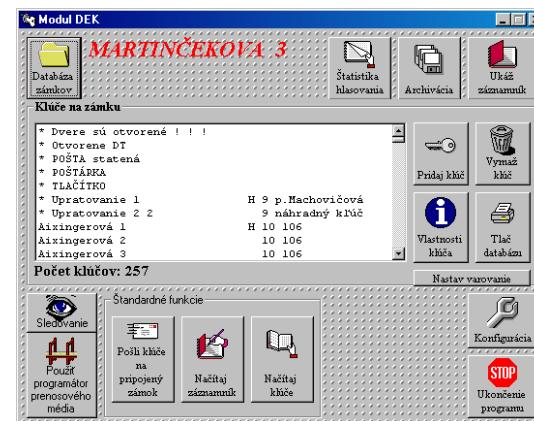
Poznámka:

*V prípade, že jednému užívateľovi (k jednému menu) priradíte viacero kľúčov, nie je potrebné vypisovať meno užívateľa opätovne pri každom ďalšom kľúči. Využite tlačidlo **Vlož existujúceho majiteľa**.*

Kopírovanie kľúčov z existujúcej databázy

Z existujúcej databázy je možné skopírovať viaceré kľúče (mená užívateľov a identifikátory kľúčov) a následne ich vložiť do inej existujúcej databázy kľúčov.

1. V databázach zámkov si vyhľadajte *Skupinu zámkov* a *Zámok*, z ktorého chcete kľúče kopírovať. Kliknite na tlačidlo **Ukáž skupinu alebo zámok**, zobrazí sa okno s databázou jednotlivých kľúčov:

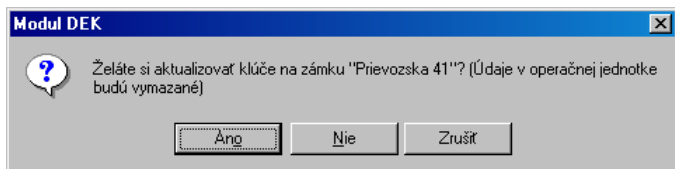


obrázok 8

2. Kurzorom si vysviette kľúče, ktoré chcete kopírovať a stlačte pravé tlačidlo na Vašej myši. Potvrdte kliknutím na **Kopíruj**.
3. V databázach zámkov si vyhľadajte *Skupinu zámkov* a *Zámok*, do ktorého chcete kľúče vložiť. Kliknite na tlačidlo **Ukáž skupinu alebo zámok**, zobrazí sa okno - obrázok 1 s databázou jednotlivých kľúčov.
4. Stlačte pravé tlačidlo Vašej myši a potvrdte **Vlož**.

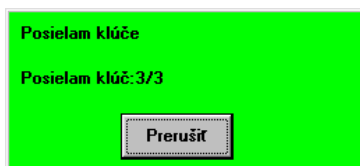
Kapitola 6 - Prenos databázy kľúčov do OPJ

Aby mohol systém fungovať, musí byť databáza vytvorená v programe Modul DEK prenesená do EEPROM pamäte OPJ. Tento prenos vykonáte kliknutím na tlačidlo **Pošli kľúče na pripojený zámok** (obrázok 1). Zobrazí sa upozornenie



obrázok 9

Kliknutím na tlačidlo **ÁNO** nastane prenos, ktorého priebeh je možné sledovať - obrázok 9. V prípade, že v OPJ, ktorá je pripojená k PC, je naprogramovaná databáza, bude táto novým prenosom prepísaná.



obrázok 10

Upozornenie:

Cez jednu OPJ sa dajú naprogramovať databázy kľúčov pre viacero zámkov. Do OPJ môže byť však prenesená len jedna databáza kľúčov, preto pri prenose je nevyhnutné pripojiť správnu OPJ.

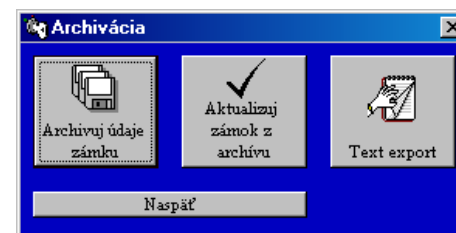
Takto naprogramovanú OPJ môžete odpojiť od PC a inštalovať na mieste určenia.

Kapitola 7 – Archivácia, aktualizácia, text export a tlač

Odporúčame, aby ste po vytvorení, úprave a prenose databázy vždy vykonali archiváciu a tlač predmetnej databázy.

Archivácia

1. V spustenej aplikácii Modul DEK sa vráťte do úvodnej pozície - obrázok 1 a kliknite na tlačidlo **Archivácia**, zobrazí sa nasledujúce okno:



obrázok 11

2. Kliknite na tlačidlo **Archivuj údaje zámku**.
3. Vyberte cieľový disk archivácie a potvrdte.

Aktualizácia z archívu

1. V spustenej aplikácii Modul DEK sa vráťte do úvodnej pozície – obrázok 1 a kliknite na tlačidlo **Archivácia**, zobrazí sa nasledujúce okno - obrázok 10.
2. Kliknite na tlačidlo **Aktualizuj zámok z archívu**.
3. Vyberte disk a súbor, z ktorého sa má aktualizácia spustiť a potvrdte.

Text export

Týmto príkazom sa vytvorí textový súbor s koncovkou .txt, obsahujúci mená užívateľov. Vytvorený súbor je možné ľahko upravovať napr. v programe EXCEL.

1. V spustenej aplikácii Modul DEK sa vráťte do úvodnej pozície - obrázok 1 a kliknite na tlačidlo **Archivácia**, zobrazí sa nasledujúce okno - obrázok 10.
2. Kliknite na tlačidlo **Text export**.
3. Vyberte cieľový disk pre uloženie textového súboru a potvrdte.

Tlač databázy

1. V spustenej aplikácii Modul DEK sa vráťte do úvodnej pozície - obrázok 1 a kliknite na tlačidlo **Tlač**, potvrdte **ÁNO**.
2. Vyberte si, či chcete, aby vytlačený zoznam obsahoval aj identifikátory – identifikačné čísla DEK kľúčov a potvrdte danú voľbu.

Poznámka:

Identifikátor DEK kľúča je veľmi dôležitý údaj, ktorý by mal mať prioritu pri chránení údajov databáz. Preto narábajte opatrne s týmito údajmi.