



Uživatelská příručka

P **▲** **R** **▲** **D** **O** **X**[®]
S E C U R I T Y S Y S T E M S

Obsah

Úvod.....	3
Systémové požadavky.....	3
Edice programu NEware.....	3
Instalace.....	4
Instalace programu Neware.....	4
Instalace jazyků.....	4
Spojení s NEware.....	4
Uživatelské kódy.....	5
Vlastnosti Mastera.....	5
Vytvoření nového uživatelského kódu.....	6
Smazání uživatelského kódu.....	6
Seznam uživatelských kódů.....	7
Zobrazení všech uživatelů.....	7
Nastavení voleb uživatele.....	8
Kopírování voleb uživatelů.....	8
Nastavení přístupu.....	9
Nastavení skupiny dveří.....	9
Nastavení skupiny času.....	10
Nastavení svátků.....	11
Nastavení trvalého otevření dveří.....	11
Vložení přístupové karty.....	12
Smazání přístupové karty.....	13
Přiřazení přístupové karty.....	13
Monitorování systému.....	14
Okno monitorování systému.....	15
Monitorování zón.....	15
Podsystemy.....	15
Monitorování podsystemů.....	15
Historie událostí.....	16
Tisk seznamu událostí.....	16
Uložení přehledu událostí.....	17
Nahrání událostí z ústředny.....	17
Generování přizpůsobených zpráv.....	17
Volby klávesnice GRAFICA.....	18
Prohlížení sekce Grafica.....	18
Plánky místností.....	18
Speciální události.....	19
Melodie.....	19
Logo.....	19

Úvod

NEware je software určený koncovému uživateli pro správu zabezpečovacího systému Digiplex. NEware Vám umožňuje vytváření a programování uživatelských kódů, monitorování Vašeho zabezpečovacího systému, nastavení přístupových úrovní a mnoho dalších možností. Jakékoliv naprogramované změny v software NEware jsou automaticky přeneseny do Vašeho zabezpečovacího systému.

Systemové požadavky

- Operační systém Microsoft Windows 2000/XP
- RAM 256 MB (doporučeno 512 MB)
- 150 MB volného místa na disku
- Procesor Intel Pentium III 800 Mhz a vyšší
- Monitor SVGA (optimální rozlišení 1024 x 768)

Edice programu NEware

Program NEware je dostupný ve třech edicích:

Edice Demo (DNEWARE-DM)

Demo verze programu NEware je stejná jako verze Security a Access Control s následujícími omezeními:

- Může být programováno pouze 5 uživatelů
- Obsahuje ukázkové data (uživatelé, události apod.)
- Nejsou zobrazovány živé a uložené události na obrazovce
- Je zobrazeno monitorování systémových položek (Podsystemy, Zóny, Dveře a PGM výstupy), ale nejdou ovládat

Edice Security (NEW-SEC)

S edicí Security můžete:

- Vytvářet a mazat uživatelské kódy
- Přiřazovat bezpečnostní oprávnění uživatelům
- Prohlížet stažené události
- Monitorování Vašeho zabezpečovacího systému
- Vytváření a tisk zpráv
- Nastavení časů automatického zastřežení

Edice Security a Acces Control (NEW-ACC)

Tato edice obsahuje všechny položky edice Security plus následující:

- Přiřazení přístupu uživatelům
- Přiřazování přístupových karet
- Nastavení skupin přístupu
- Sledování živých událostí
- Zavření / otevření dveří

Instalace

Instalace programu Neware

1. Vložte CD se software Neware do CD-ROM mechaniky Vašeho počítače.
2. Pokud je spuštěna instalace software automaticky, pokračujte od bodu 4. V opačném případě klikněte na **start** a poté **spustit**.
3. Klikněte na **Procházet** a vyhledejte soubor **setup.exe** na CD-ROM mechanice a klikněte na **OK**.
4. Postupujte podle zobrazovaných instrukcí při kopírování souborů programu Neware. Po ukončení instalace dojde ke zobrazení dialogového okna pro registraci licence.



Pokud instalujete edici DEMO, nebude dialogové okno s registrací zobrazeno.

5. Následujte zobrazované instrukce pro potvrzení licence Vašeho software NEware.



Registrační kód je důležitý pro aktivaci vašeho software Neware, pokud neaktivujete Váš NEware software, bude NEware fungovat pouze jako edice Demo.

Instalace jazyků

Program NEware má předinstalované dva jazyky, a to angličtinu a francouzštinu. Po nainstalování programu NEware nainstalujte češtinu. Soubor s češtinou naleznete na stránkách www.eurosat.cz. Nahrání češtiny se provede automaticky, je ale potřeba program do češtiny přepnout. Výběr jazyka se provede po vstupu do programu. V horní liště bude místo nápisu Jazyk nápis Language. Po otevření rolety Language klepněte na Cech Eurosat CS. Po tomto kroku bude program NEware v češtině. Pro korektní přepnutí do jiného jazyka je doporučeno ukončit spojení s ústřednou.

Spojení s NEware


Přímé sériové propojení mezi PC se SW NEware a ústřednou je provedeno pomocí převodníku 306USB nebo 307USB. Síťové propojení je realizováno pomocí Ethernetového modulu IP100.

Přímé sériové spojení PC se zabezpečovacím systémem

1. Zapojte 306USB/307USB do konektoru serial na ústředně EVO a do portu USB/COM na Vašem PC.
2. Spusťte program NEware v přihlašovací okně vyberte jazyk (Czech Eurosat CS) a klikněte na tlačítko „Nastavení“.
3. Vyberte ze seznamu sériový port, který používá 306/307USB a potvrďte tlačítkem „OK“.
4. Zadejte svůj uživatelský kód do ústředny a potvrďte tlačítkem „OK“.

Spojení se zabezpečovacím systémem v lokální počítačové síti (LAN)

S použitím modulu IP100 je možné spojení se zabezpečovacím systémem pomocí místní sítě (LAN).

1. V přihlašovacím okně NEware klikněte na tlačítko „Nastavení“.
2. V nastavení vyberte TCP-IP – IP adresa.
3. Klikněte na tlačítko  a vyberte Váš IP100 modul ze seznamu (tovární název: My Paradox System) a potvrďte „OK“.
4. Zadejte svůj uživatelský kód do ústředny a potvrďte tlačítkem „OK“.

Vzdálené spojení se zabezpečovacím systémem (internet)

S použitím modulu IP100 je možné spojení se zabezpečovacím systémem pomocí sítě internet.

Pokud je Váš systém zapojený pomocí modulu IP 100 do sítě internet, je vhodné využít Paradox DNS server. Pro připojení přes Paradox DNS server je požadováno heslo (továrně: paradox) a název vaší stránky, vytvořeno instalačním technikem.

1. V přihlašovacím okně NEware klikněte na tlačítko „Nastavení“.
2. V nastavení vyberte TCP-IP – SiteID.
3. V okně SiteID zadejte Vaše jméno stránky.
4. V okně Heslo, zadejte Vaše heslo. (Heslo do modulu IP 100, továrně: paradox) Potvrďte tlačítkem „OK“.
5. Zadejte svůj uživatelský kód do ústředny a potvrďte tlačítkem „OK“.

Změna hesla do modulu IP100

Změna hesla do modulu se provádí přes webové rozhraní modulu IP100. Přesný popis najdete v uživatelském návodu k modulu IP100.

Uživatelské kódy

Program NEware umožňuje masterovi a uživatelům (kteří mají povoleno programování uživatelských kódů) vytvářet a měnit uživatelské kódy. Váš zabezpečovací systém DIGIPLEX EVO96 podporuje až 999 uživatelských kódů pod čísly 001 až 999. Uživatel s číslem 001 je master.

Vlastnosti Mastera

Přístup do systému přes program NEware je umožněn pouze autorizovanému uživateli. Vlastnosti mastera definují jak mohou být programovány uživatelské kódy a možnosti přístupu pomocí programu NEware. Tato funkce je oddělená od systémového Mastera.

Plný Master (může programovat uživatele a všechny nastavení)

Uživatel má plné oprávnění k programování kódů. Uživatel může vytvořit, smazat a měnit uživatelské kódy a nastavovat, měnit ostatní volby uživatele. Tento uživatel má plný přístup do všech voleb programu NEware. Uživatel s parametrem plného mastera může přiřadit dalším uživatelům jen ty volby, které má sám povoleny a měnit jen ty parametry, které má povoleny. Například: Plný master má přístup do podsystému 1 a zastřežení Force, takový uživatel může vytvořit dalšího uživatele a tomu přiřadit podsystém 1 a zastřežení Force.

Master (může programovat pouze uživatelské kódy)

Uživatel master může vytvořit, smazat nebo změnit uživatelský kód (kód, jméno a popisek), ale nemůže nastavit ostatní volby uživatele. Tento uživatel má přístup skoro do všech voleb programu NEware.

Master zakázán (nemůže programovat uživatelské kódy)

Uživatel nemůže vytvářet nebo mazat uživatelské kódy nebo měnit nastavení uživatelských kódů. Tento uživatel má pouze omezený přístup do programu NEware.

Vytvoření nového uživatelského kódu



Pouze uživatel master a uživatelé co mají povolenou funkci mastera nebo plného mastera mohou vytvářít nového uživatele.

1. V menu klikněte na **uživatel – uživatelské kódy**.
2. Ověřte, zda je není sepnuto tlačítko pro zobrazení všech uživatel
3. Klikněte na **Nový uživatel** . Otevře se dialogové okno pro přidání nového uživatele.
4. Nový uživatel je automaticky přidán na první dostupné místo v systému. Pokud chcete uživatele přidat na jinou pozici, vyberte danou pozici ze seznamu čísel uživatelů k použití.
5. Vyplňte políčko jméno a příjmení, dojde k vygenerování popisku. Kliknutím na tlačítko „Popis uživatelů“ můžete změnit popisek.
6. Zadejte kód.
7. Zadejte číslo přístupové karty, nebo vyberte kartu ze seznamu karet.
8. Pokud chcete pro daný kód použít stejné nastavení jako u některého již zadaného kódu, vyberte jej ze seznamu „Použij stejné nastavení jako“ a vyberte uživatele ze seznamu.
9. Po dokončení klikněte na tlačítko „Upravy“.


Na následujícím obrázku je ukázka pro uživatele p. Nováka, který bude mít stejné nastavení a oprávnění jako p. Vopršálek.

Uzivatel c.	Jmeno	Prijmeni	Popis na LCD	Kod	Karta acc
008	Alois	Novak	Novak A.	5555	087 : 25698

Buttons: Popis uzivatele, Upravy, X Zavri

Smazání uživatelského kódu

Smazaný uživatel již nebude mít přístup do zabezpečovacího systému. Pouze uživatel systémový Master, plný master a master může smazat uživatele.

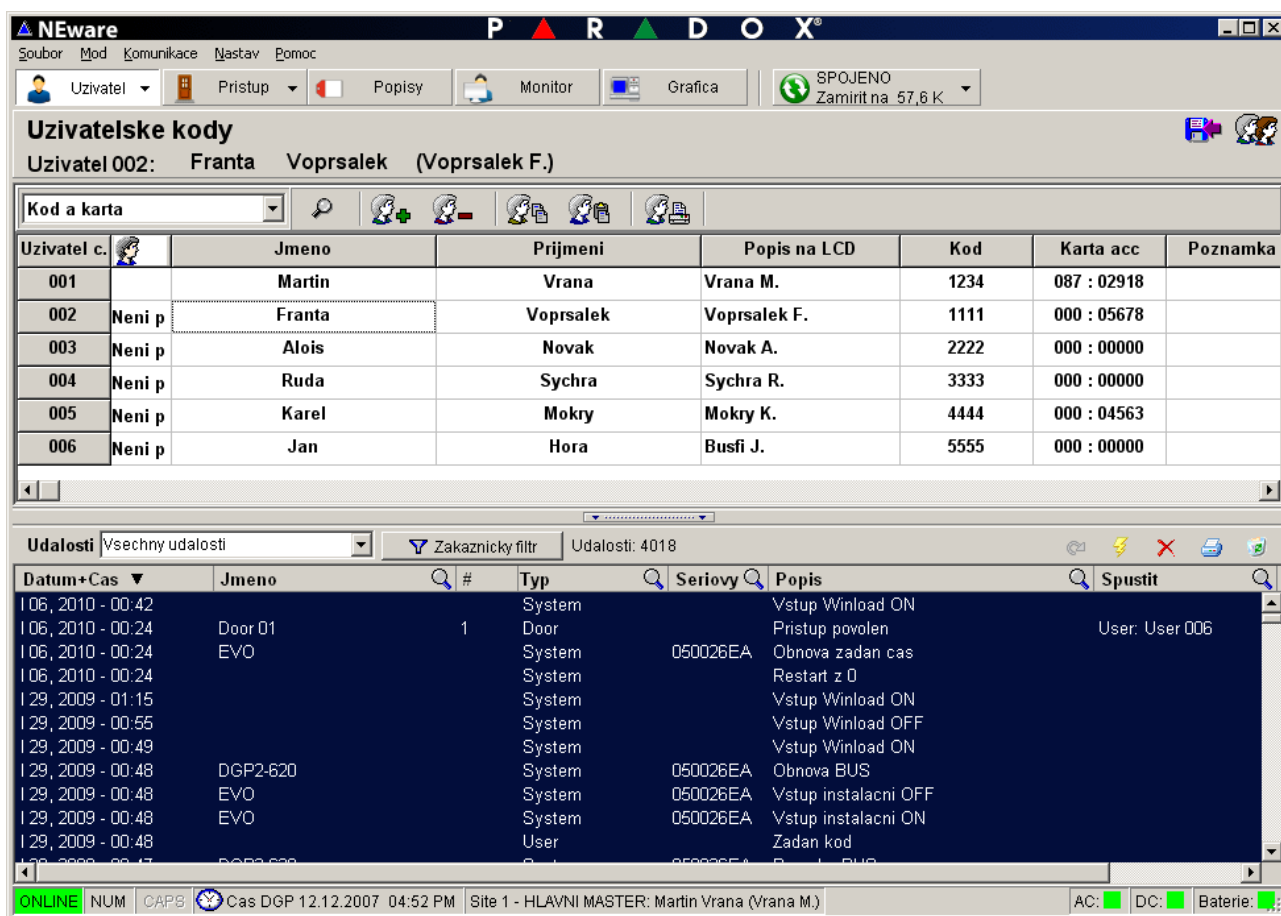
1. V menu klikněte na uživatele, bude zobrazen přehled uživatelů.
2. Vyberte uživatele (uživatelé), kterého chcete smazat. Klikněte na jeho číslo v přehledu, dojde k modrému zvýraznění celého řádku uživatele. Při výběru více uživatelů použijte klávesu Ctrl nebo Shift.
3. Klikněte tlačítko smazání uživatele .
4. Potvrďte kliknutím na „Yes“.

Seznam uživatelských kódů

Uživatelské kódy uvedené v programu NEware jsou ty stejné pro zastřežení a odstřežení systému z klávesnice.

Seznam uživatelů zobrazuje všechny uživatelské kódy v systému, umožňuje jejich přidávání, mazání a editaci. Seznam je možné uložit, tisknout či v něm vyhledávat.

Pro zobrazení seznamu uživatelů klikněte na „Uživatel“ - „Uživatelské kódy“. Zobrazí se následující okno:




The screenshot shows the NEware software interface. The main window is titled 'Uživatelské kódy' (User Codes). It displays a table with the following data:

Uživatel c.	Jmeno	Prijmeni	Popis na LCD	Kod	Karta acc	Poznamka
001	Martin	Vrana	Vrana M.	1234	087 : 02918	
002	Neni p Franta	Voprsalek	Voprsalek F.	1111	000 : 05678	
003	Neni p Alois	Novak	Novak A.	2222	000 : 00000	
004	Neni p Ruda	Sychra	Sychra R.	3333	000 : 00000	
005	Neni p Karel	Mokry	Mokry K.	4444	000 : 04563	
006	Neni p Jan	Hora	Busfi J.	5555	000 : 00000	

Below the table is a log window titled 'Udalosti' (Events) showing a list of system events with columns for 'Datum+Cas', 'Jmeno', '#', 'Typ', 'Seriovy', 'Popis', and 'Spustit'. The log shows various system events such as 'Vstup Winload ON', 'Pristup povolen', 'Obnova zadan cas', etc.

Zobrazení všech uživatel

Tato funkce zobrazí všechny uživatele, i když nejsou naprogramováni. Seznam se zobrazí pouze uživatelům systémový master a plný master.

V menu klikněte na „Uživatel“ - „Uživatelské kódy“, po té klikněte na tlačítko „Zobrazení všech uživatelů“ .

Nastavení voleb uživatele

Každý uživatel má přiřazeny určité volby, které definují jeho možnosti z hlediska zabezpečovacího a přístupového systému. Možnosti nastavení přístupu jsou dostupné pouze ve verzi Demo a Access.

Uživatel s nastavením plného Mastera může měnit pouze ty vlastnosti, které má sám povoleny.



Nastavení voleb uživatele:

1. V menu vyberte „Uživatel“ - „Uživatelské kódy a nastavení“. Zobrazí se okno s volbami.
2. Označte uživatele u kterého chcete měnit volby kliknutím na jeho číslo (např. 002).
3. V okně s volbami vyberte patřičné nastavení.

Kopírování voleb uživatelů

Volby uživatele mohou být zkopírovány od jednoho uživatele dalšímu uživateli nebo uživatelům. Tato funkce umožní zkopírování všech voleb kromě PINu, čísla karty a jména uživatele.

Kopírování voleb uživatele:

1. V menu vyberte „Uživatel“ - „Uživatelské kódy“. Zobrazí se okno s uživateli.
2. Zvýrazněte uživatele jehož volby chcete kopírovat kliknutím na jeho číslo (např. 002).
3. Klikněte na tlačítko „kopíruj nastavení uživatele“ , obrázek kopírování se zobrazí vedle čísla vybraného uživatele.
4. Označte uživatele do kterých chcete nastavení zkopírovat. Lze využít mnohonásobný výběr pomocí kláves Shift nebo Ctrl.
5. Klikněte na tlačítko „Vlož nastavení uživatele“ .

Nastavení přístupu

Řízení přístupu umožňuje správu, ovládání a monitorování průchodu lidí střeženými oblastmi. Řízení přístupu Vám umožní přesně definovat, interval, kdy bude mít uživatel umožněný přístup a kdy ne. Nastavení přístupu se provádí ve volbách uživatele.

Můžete:

- Nastavit skupinu přístupu
- Nastavit skupinu času
- Nastavit svátky
- Zásoba karet
- Nastavit karty pro nouzový režim
- Přiřadit přístupovou kartu uživateli

Nastavení skupiny dveří

Každá skupina dveří odpovídá jednomu nebo více ovládním dveří a definuje do jakých dveří má uživatel přístup. Můžete nastavit až 15 skupin dveří. Nastavení přístupových úrovní je dostupné pouze v edicích demo a access. Pouze systémový master a uživatelé s funkcí plného mastera mohou nastavovat skupiny dveří.

1. V menu vyberte „Přístup“ - „Skupina dveří“. Zobrazí se okno skupin dveří.
2. Dveře povolíte zatržením jednotlivých políček v dané skupině.

Příklad povolení dveří pro jednotlivé přístupové skupiny je na následujícím obrázku.

The screenshot shows the NEware software interface. The top menu bar includes 'Soubor', 'Mod', 'Komunikace', 'Nastav', and 'Pomoc'. The main window title is 'NEware P R D O X'. Below the menu, there are buttons for 'Uzivatel', 'Pristup', 'Popisy', 'Monitor', and 'Grafica'. A status bar at the top right shows 'SPOJENO Zamířit na 57,6'. The main area is a table with columns for 'Dvere' and 'Skupina 1' through 'Skupina 9'. The table contains 11 rows of door IDs (01-11) and checkboxes for each group. The 'Skupina 2' column is highlighted. Below the table is a section for 'Udalosti' (Events) with a dropdown menu set to 'Vsechny udalosti' and a 'Zakaznický filtr' button. The event log shows a list of events with columns for 'Datum+Cas', 'Jmeno', '#', 'Typ', 'Seriovy', and 'Popis'. The status bar at the bottom shows 'ONLINE', 'NUM', 'CAPS', 'Cas DGP 13.12.2007 01:09 PM', 'Site 1 - HLAVNI MASTER: Martin Vrar', 'AC: [green]', 'DC: [green]', and 'Baterie: [green]'.


Dvere	Skupina 1	Skupina 2	Skupina 3	Skupina 4	Skupina 5	Skupina 6	Skupina 7	Skupina 8	Skupina 9	Sk
01 - Door 01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
02 - Door 02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
03 - Door 03	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
04 - Door 04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
05 - Door 05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
06 - Door 06	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
07 - Door 07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
08 - Door 08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
09 - Door 09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 - Door 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11 - Door 11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Datum+Cas	Jmeno	#	Typ	Seriový	Popis
XII 13, 2007 - 13:02	Vrana M.	1	User		Zadan kod
XII 13, 2007 - 13:02	EVO		System	050026EA	Vstup NEware ON
XII 13, 2007 - 12:52			System		Test prenosu na PC
XII 13, 2007 - 12:08	EVO		System	050026EA	Vstup NEware OFF
XII 13, 2007 - 11:52			System		Test prenosu na PC
XII 13, 2007 - 11:52			System		Test prenosu na PC
XII 13, 2007 - 10:52			System		Test prenosu na PC

Nastavení skupiny času

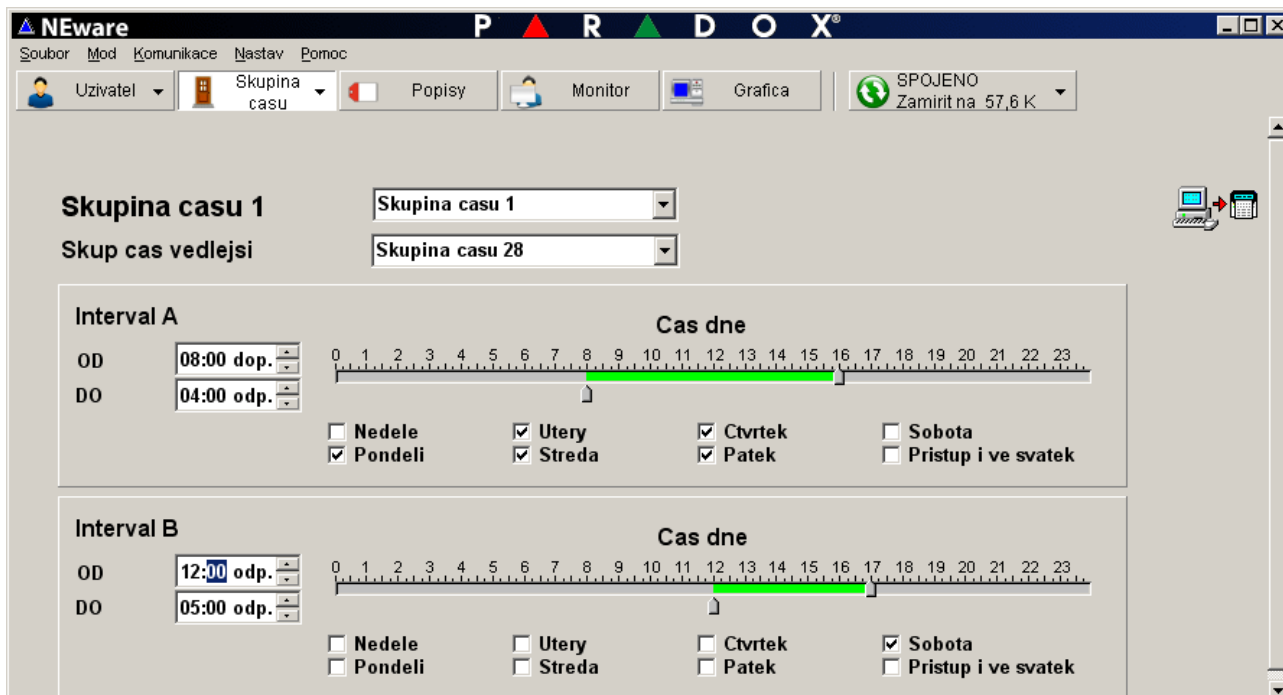
Skupina času definuje hodiny, dny a prázdniny, kdy bude platný uživatelský kód a/nebo karta. Můžete nastavit až 32 skupin času, které jsou přiřazeny uživatelům v jejich nastavení. Pouze skupiny času 1 až 15 mohou být přiřazeny uživatelům. Skupiny času 16 až 32 jsou sekundární skupiny času a mohou být použity pouze jako rozšíření skupin času. Pouze master a uživatelé s funkcí plného mastera mohou nastavovat skupiny času.

Nastavení skupiny času:

1. V menu vyberte „Přístup“ - „Skupina času“. Zobrazí se okno skupin času.
2. Vyberte požadovanou skupinu času ze seznamu, kterou chcete měnit.
3. Pokud je to nutné, můžete vybrat vedlejší skupinu času.
4. Nastavte začátek a konec časového intervalu A, buď pomocí posuvníku na časové ose, nebo zadáním času v textovém okně.
5. Vyberte platné dny v týdnu pro interval A.
6. Je-li to nutné, nastavte časový interval B, opět na časové ose, nebo zadáním času do textového pole.
7. Vyberte dny pro časový interval B.
8. Klikněte na tlačítko „Přehrát do ústředny“ 

Nemůžete překřížit jeden interval. Příklad: Pokud chcete nastavit skupinu od 10:00 odp. do 9:00 dop, musíte použít dva intervaly. Interval A od 10:00 odp. do 11:59 odp. a interval B od 12:00 dop. do 9:00 dop..

Na následujícím příkladu je nastavena skupina času 1 od pondělí do pátku a o prázdninách od 8:00 dop. do 4:00 odp.. Skupina času 1 má druhý platný interval v sobotu od 12:00 odp. do 5:00 odp. a záložní skupina času je skupina času 28.



Skupina casu 1 Skupina casu 1

Skup cas vedlejsi Skupina casu 28

Interval A

OD 08:00 odp. DO 04:00 odp.

Cas dne 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

Nedele Utery Ctvrtek Sobota
 Pondeli Streda Patek Pristup i ve svatek

Interval B

OD 12:00 odp. DO 05:00 odp.

Cas dne 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

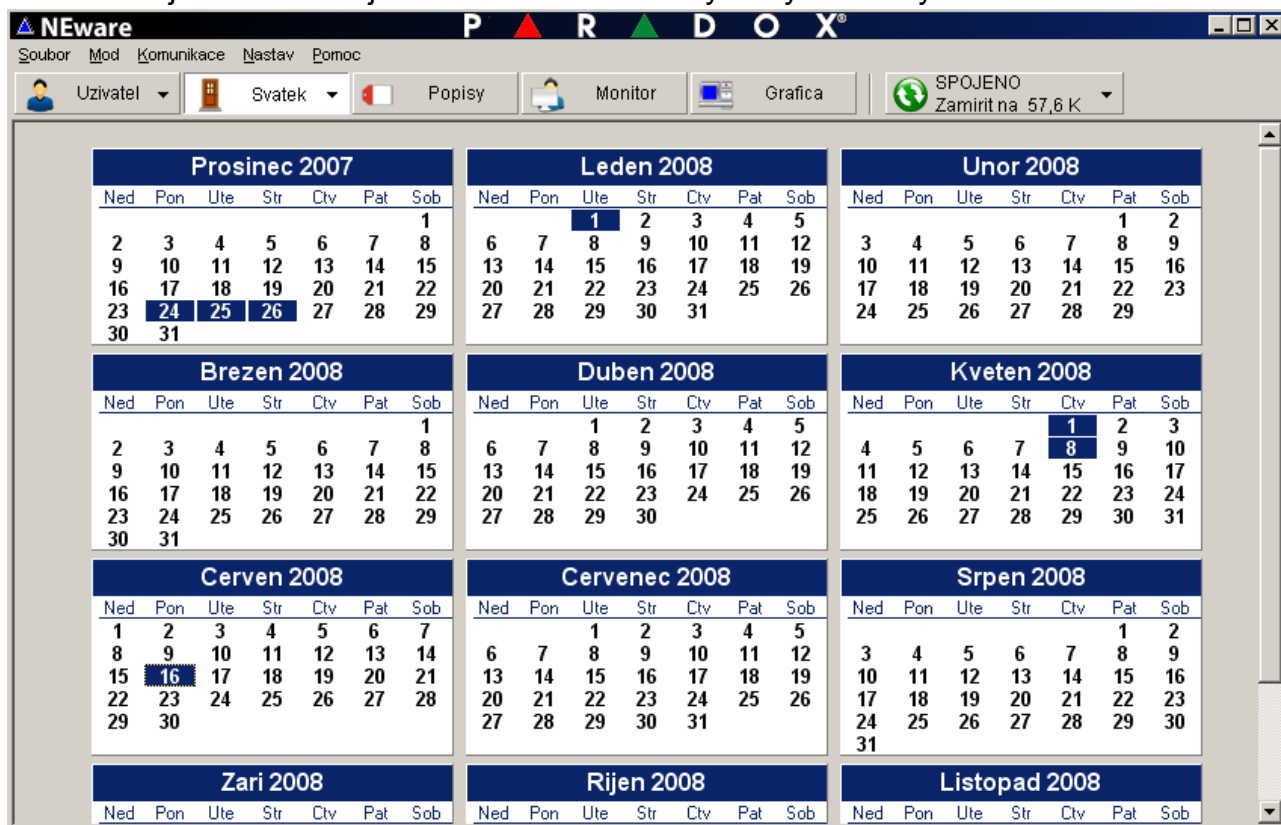
Nedele Utery Ctvrtek Sobota
 Pondeli Streda Patek Pristup i ve svatek

Nastavení svátků

Při nastavení skupin času máte možnost vybrat odpovídající svátky. Nastavení svátku identifikuje datum, který odpovídá danému svátku. Pouze systémový master a plný master mohou nastavovat svátky.

1. V menu vyberte „Přístup“ - „Svátek“. Zobrazí se okno s celoročním kalendářem pro výběr svátku.
2. Kliknutím na jakýkoliv den v kalendáři jej označíte jako svátek. Opětovným kliknutím na den v kalendáři výběr svátku zrušíte.

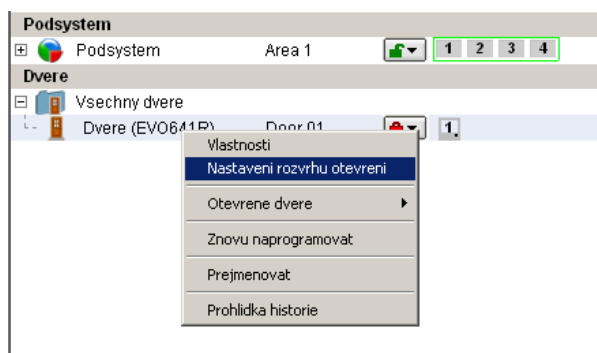
Na následujícím obrázku je ukázka kalendáře s vybranými svátky.



Nastavení trvalého otevření dveří

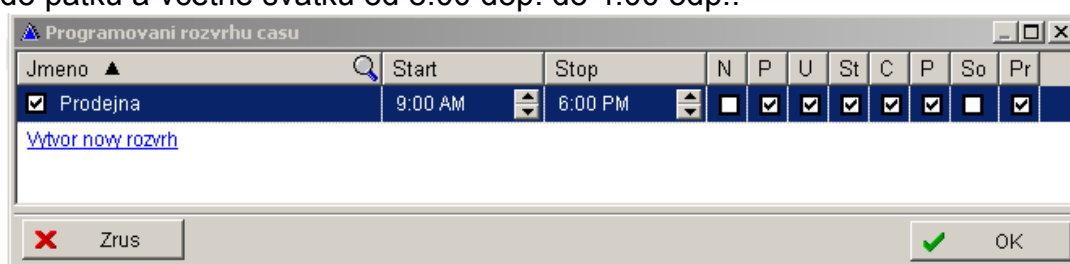
Tato funkce je dostupná pouze v edici DEMO nebo ACC. Perioda trvalého otevření dveří definuje hodiny, dny a svátky, kdy budou dveře trvale otevřeny. Při otevřených dveřích, nemusí uživatel zadat platný kód nebo načíst kartu. Pouze systémový master a plný master mohou nastavit periodu trvalého otevření dveří.

1. V menu vyberte „monitorování“. Zobrazí se přehled s dveřmi a podsystémy.
2. Rozbalte seznam všech dveří. Klikněte pravým tlačítkem na dveře, u kterých chcete nastavit trvalé otevření.
3. Vyberte „Nastavení rozvrhu otevření“



4. Zvolte název pro periodu a nastavte její časový interval včetně dnů v týdnu. Pro uložení klikněte na tlačítko „OK“.

Na následujícím obrázku je zobrazen příklad nastavení periody trvalého otevření dveří od pondělí do pátku a včetně svátků od 8:00 dop. do 4:00 odp..



Vložení přístupové karty

Vkládání přístupových karet umožňuje přiřazení karet nebo nouzových karet automaticky, přímo uživateli. Jednou přidanou kartu můžete sledovat v systému, komu byla přidána, odebrána, dále prohlížení seznamu informací o dané kartě. Pouze uživatel master, systémový master a plný master může přidávat karty.

Jak vložit kartu:

1. V menu klikněte na „Přístup“ - „Ukládání čísla karty ACC“. Zobrazí se přehledové okno s přístupovými kartami.
2. Vyberte dveře, jejichž čtečka bude použita pro načítání karet do software. Přiložte kartu ke čtečce u vybraných dveří, její číslo bude zobrazeno v seznamu.

Na následujícím obrázku je ukázka načtení karty z dveří Hlavní vchod 01

Uživatel | Karta | Popisy | Monitor | Grafica | SPOJENO Zamířit na 57,6 K

Vyberte čtečku pro načtení a uložení karty acc

1 01- Hlavní vchod

Tyto dveře jsou použity pro načtení karet acc do NEware.

2 Přiložte kartu k vybrané čtečce.

3 Číslo karty je k dispozici v okně nepoužitých karet acc. Okno nepoužitých karet se zobrazí pravým klikem na číslo karty v okně uživatele na straně Uživatelských kódů.

Datum	Karta acc	Uživatel	Jméno	Příjmení	Popis na LC	Poznámka
18.12.2007 11:58:19	087 : 02922	?				
18.12.2007 11:36:31	087 : 02918	001	Martin	Vrana	Vrana M.	Karta již přiřazena uživateli 1

Smazání přístupové karty

1. Z menu vyberte „Přístup“ - „Ukládání čísla karty ACC“. Zobrazí se okno s načtenými kartami.
2. Označte řádek s kartou kterou chcete vymazat, můžete použít vícenásobný výběr pomocí klávesy „Ctrl“.
3. Stiskněte klávesu „Del“ na počítači.

Přiřazení přístupové karty

Přístupová karta může být přiřazena uživateli buďto manuálně nebo automaticky. Manuálně lze zadat sériové číslo karty přímo uživateli, automaticky, lze přiřadit kartu ze seznamu načtených karet. Pokud chcete přiřadit kartu se seznamu karet, musíte mít kartu načtenou v seznamu karet. Kartu lze také přiřadit při vytváření nového uživatele. Pouze uživatel master, systémový master a plný master může přidávat karty.

Manuální přiřazení přístupové karty

1. V menu vyberte „Uživatel“ - „Uživatelské kódy“. Zobrazí se okno s uživateli.
2. Musíte mít vybraný filtr „kód a karta“, aby byl v seznamu zobrazen sloupec s přístupovou kartou.
3. Klikněte do políčka s přístupovou kartou a zapište číslo karty.
4. Stiskněte ENTER.

Automatické přiřazení přístupové karty

1. V menu vyberte „Uživatel“ - „Uživatelské kódy“. Zobrazí se okno s uživateli.
2. Musíte mít vybraný filtr „kód a karta“, aby byl v seznamu zobrazen sloupec s přístupovou kartou.
3. Klikněte do políčka s přístupovou kartou a následně na tlačítko s tečkami, zobrazí se okno s nepřijíženými přístupovými kartami. Vyberte kartu a dvojitým kliknutím myši ji přiřadíte uživateli.

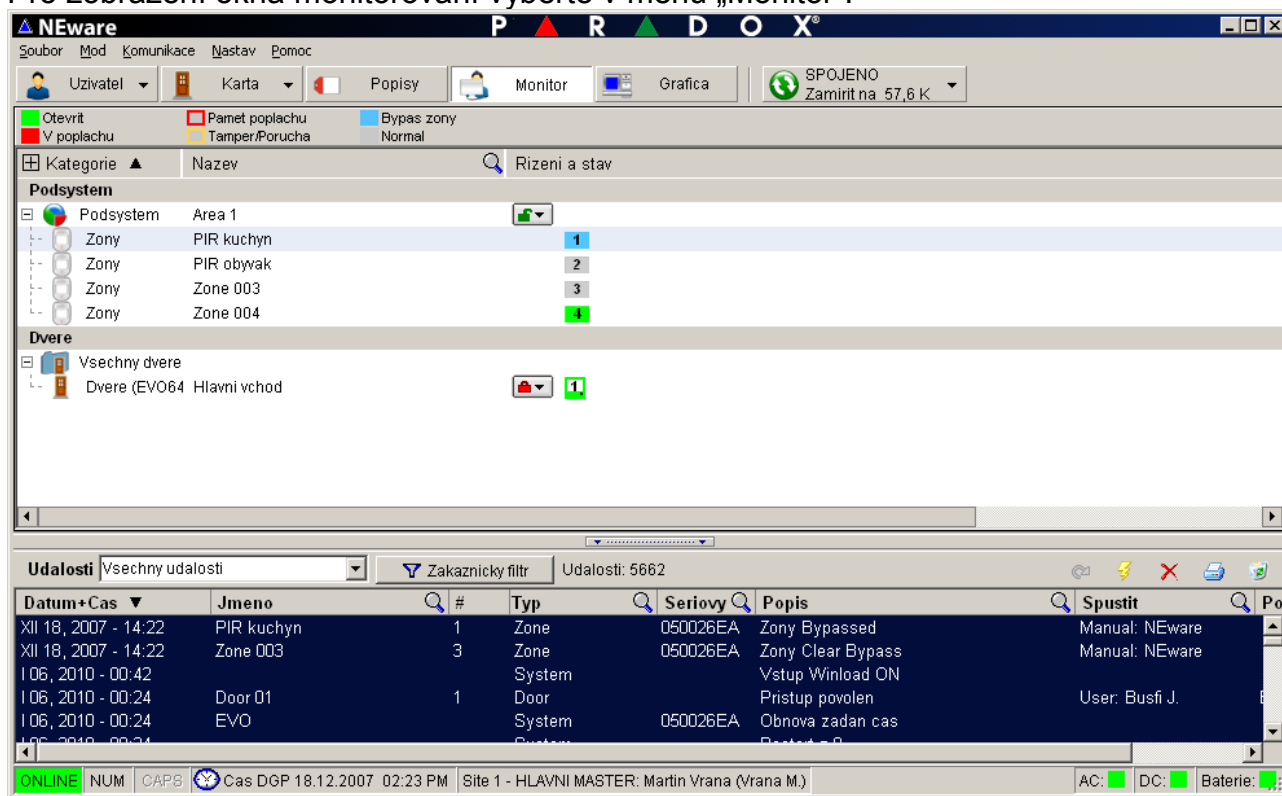
Monitorování systému

Monitorování systému v programu NEware Vám umožňuje přístup do monitorování a ovládání následujících funkcí:

- Zobrazení poruch
- Zastřežení a odstřežení systému
- Upozornění na poplach
- Přemostění zón
- Prohlížení historie poplachů
- Otevření dveří
- Prohlížení umístění dveří a stav
- Identifikace zón v podsystému
- Prohlížení stavů podsystémů
- Ověření stavu zdroje
- Monitorování zón

V edici DEMO mohou být monitorovány stavy systému, nepůjde však systém jakkoliv ovládat.

Pro zobrazení okna monitorování vyberte v menu „Monitor“.



Okno monitorování systému

Pouze zóny v podsystémech, které máte přiřazeny a dveře které můžete ovládat budou zvýrazněny.

Pro zobrazení okna monitorování klikněte v menu na „Monitor“.

Okno monitorování poskytuje následující informace:

- Stav podsystémů
- Stav dveří
- Stav zón

Podrobnější informace u podsystémů nebo dveří zobrazíte kliknutím na „+“ pro rozbalení seznamu.

Monitorování zón

Stavy všech zón jsou zobrazeny v podsystémech do kterých jsou přiřazeny. Pro monitorování zón ve Vašem systému klikněte v menu na „Monitor“.

Jednotlivé stavy zón popisuje legenda pod lištou s tlačítky.

Stavy zón:

- Zelená – otevřená zóna
- Červená – zóna v poplachu
- Modrá – přemostěná zóna
- Šedá – zóna v klidu
- Červený rámeček – zóna v paměti poplachů
- Žlutý rámeček – tamper/porucha zóny

Podsystemy

Váš systém se může skládat z jednoho až několika (maximálně 4 – EVO48 nebo 8 - EVO192) podsystémů. Každý podsystém se chová jako jeden zabezpečovací systém. tato možnost systému Vám umožní samostatně ovládat jednotlivé části zabezpečovacího systému, s tím, že různí uživatelé mohou ovládat různé podsystémy.

Monitorování podsystémů

Můžete sledovat nebo ovládat pouze ty podsystémy, které máte přiřazeny. Sledování stavů podsystémů můžete v monitorování systému.

Z monitorování stavů podsystémů můžete:

- Identifikovat zóny v podsystému
- Prohlížení stavů podsystému
- Zastřežení/odstřežení systému

Stav podsystému	Význam
V klidu	Všechny zóny jsou v klidu
Není v klidu	Jedna nebo více zón je otevřeno
Zapnuto	Podsystém je zastřežen
Zapnuto FORCE	Podsystém je nuceně zastřežen
Zapnuto STAY	Podsystém je částečně zastřežen
Zapnuto okamžitě	Podsystém je okamžitě zastřežen
24HR bzučák	Otevřená zóny s typem 24H bzučák
Tichý poplach	Zóna otevřena při zastřeženém podsystému, siréna neaktivována
Hlasitý poplach	Zóna otevřena v zastřeženém podsystému, siréna aktivována
Požární poplach	Otevřená požární zóna nebo požární tísňové tlačítko
Při odchodu	V podsystému běží odchodové zpoždění
Při vstupu	V podsystému běží příchodové zpoždění
Čas intelizóny	Běží čas intelizóny
Panický poplach	Bylo stisknuto tísňové tlačítko
Požární zpoždění	Zpožděná požární zóna byla otevřena a je v poplachu

Historie událostí

V historii událostí zabezpečovacího systému se zaznamenávají události zabezpečovacího systému jako je zapnutí, vypnutí podsystemu, přístup, poplachy, atd. Události jsou zobrazovány postupně tak jak nastanou v systému. Pouze systémový master, plný master a master uživatelé mohou sledovat historii událostí.


V přehledu událostí můžete sledovat události živě, tak jak nastanou v systému. Pokud byl SW NEware určitou dobu odpojen od zabezpečovacího systému, dojde po opětovném připojení ke stažení všech starších událostí z paměti ústředny. V ústředně je paměť na 2048 událostí, při zaplnění této paměti budou nejstarší události přepisovány nejnovějšími.

V seznamu událostí můžete:

- Prohlížet události
- Filtrovat seznam událostí
- Smazat události ze seznamu
- Vytvářet zprávu s událostmi
- Tisknout seznam událostí

Nebudete moci prohlížet živé události pokud nejste s ústřednou spojeni.

Tisk seznamu událostí

1. Vyberte v seznamu události které chcete tisknout, lze využít mnohonásobný výběr pomocí kláves Shift nebo Ctrl. Vybrané události budou zvýrazněny.
2. Klikněte na tlačítko tisku .
3. Jestliže je požadováno, klikněte na „Ano“ (yes). Události se zobrazí v okně pro tisk.
4. Klikněte na tlačítko tisk, zobrazí se okno nastavení tiskárny. Nasatvte požadované parametry tisku a klikněte na „OK“.

Pro tisk specifických událostí, můžete využít detailní filtrování v seznamu událostí. Tyto události pak označíte pro tisk.

Uložení přehledu událostí

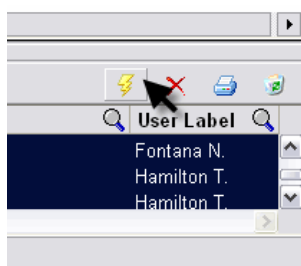
Vygenerovaný přehled událostí je možné kromě tisku uložit. Program nabízí export do následujících souborů: TXT, CSV, RTF, XLS, HTM nebo PDF. Přehled lze taky uložit do souboru QRP, který lze otevřít a prohlížet pouze v programu NEware.

1. Vygenerujte přehled událostí.
2. Klikněte na tlačítko „Uložit“. Zobrazí se okno pro uložení, veberte typ souboru jaký chcete vytvořit, zadejte jeho název a zvolte cestu kam se uloží.
3. Klikněte na tlačítko „Uložit“.

Nahrání událostí z ústředny

Jestliže je NEware offline, nejste schopni sledovat živé události. Události se ukládají do paměti Vašeho zabezpečovacího systému. Pokud chcete vidět události, které se uložily do paměti, když jste byli offline, musíte je nahrát do programu NEware. Jednou nahané události, již zůstávají v programu, dokud je nesmažete.

Pro nahrání události z ústředny klikněte na tlačítko s „bleskem“. Dojde k nahrání událostí, které nejsou v programu NEware.



Generování přizpůsobených zpráv

Vygenerovaný přehled může být přizpůsobený, vytištěný a uložený.

1. Vyberte specifické události, můžete využít mnohonásobný výběr pomocí kláves Shift a Ctrl. Vybrané události budou zvýrazněny.
2. Klikněte na tlačítko tisku.
3. Je-li požadováno, klikněte na „Ano“ (Yes). Zobrazí se přehled událostí, které jste vybrali. Od tohoto bodu můžete události vytisknout nebo uložit.

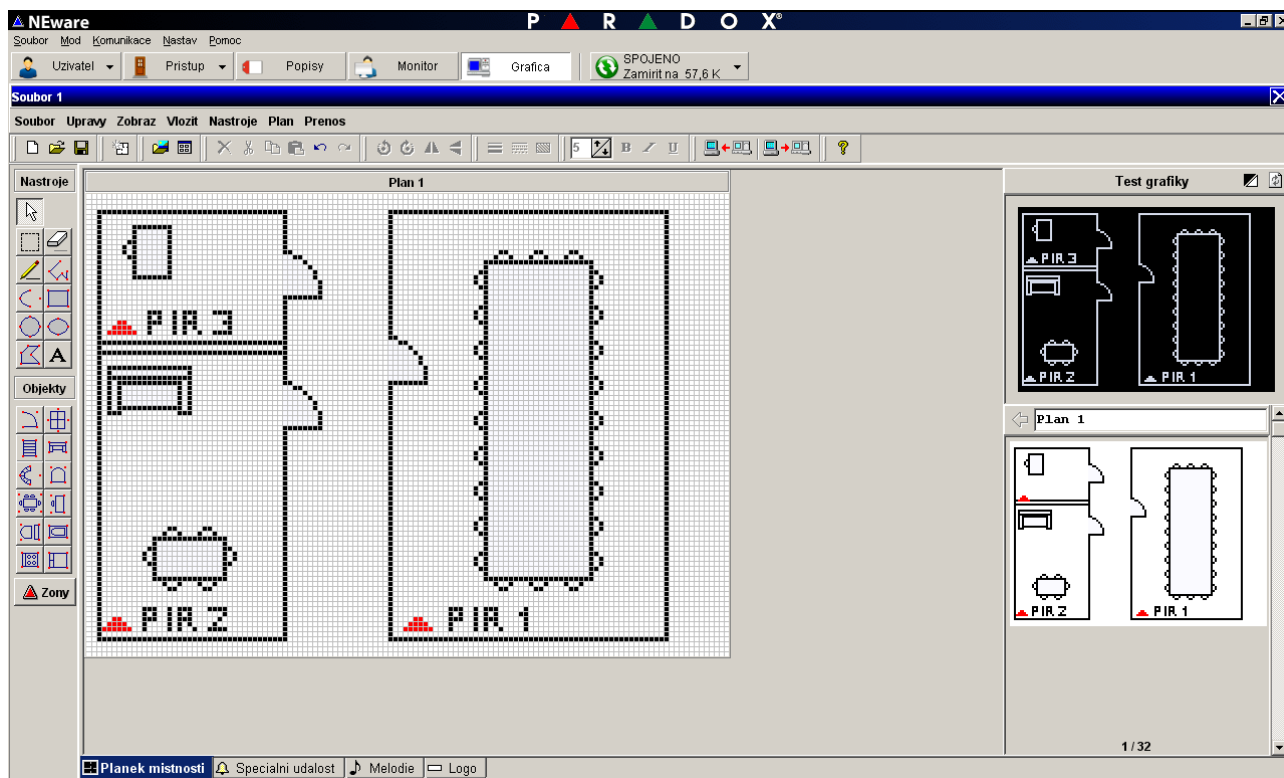
Volby klávesnice GRAFICA

Program NEware obsahuje část pro programování klávesnice Grafica. Jestliže máte nainstalovanou klávesnici Grafica ve Vašem zabezpečovacím systému, tak Vám program NEware umožní vytvářet, měnit a importovat následující položky klávesnice Grafica:

- vytvářet plánky místností
- vytvářet speciální události
- vybírat melodie
- vytvářet loga
- přenos dat do klávesnice Grafica
- přenos dat do NEware

Prohlížení sekce Grafica

V menu vyberte „Grafica“ . Zobrazí se okno klávesnice Grafica.



Plánky místností

Je možné vytvořit až 32 plánek místností. Plánek místnosti se zobrazí na klávesnici Grafica a poskytne grafickou reprezentaci střežené oblasti s umístěním zón v zabezpečovacím systému.

Speciální události

Můžete vytvářet a upravovat až 8 zpráv pro speciální události (např. narozeniny) kompletně s obrázky a melodiemi. Tyto zprávy budou zobrazeny na displeji klávesnice Grafica v nastavený datum.

Melodie

Je možné naimportovat až 15 melodií a následně je nahrát do klávesnice Grafica. Jakoukoliv melodii v grafice můžete přiřadit pro následující událost: odchodové zpoždění, příchodové zpoždění, poplach a požární poplach. Jakmile nastane některá z těchto událostí, klávesnice přehraje nastavenou melodii.

Logo

Je možné vytvořit, upravit a naimportovat logo, např. firemní logo, jméno osoby, Toto logo bude zobrazováno na displeji klávesnice Grafica.