



EVO48 V2.20 EVO192 V2.7x a novější

Programovací návod

Instalační kód (továrně : 000000 sekce [1000])

Umožňuje plný přístup do programování, neumožní zastřežení a odstřežení systému.

Master kód (továrně : 1234 nebo 123456)

Umožňuje zastřežení/odstřežení systém a naprogramování dalších uživatelských kódů.

Hardwarový reset

Reset se udělá současným zmáčknutím a podržením tlačítek RESET a AUX na dobu než zhasne LED u AUX.(Popis desky ústředny str. 60)

Vstup do programování

- 1.Stiskněte a podržte klávesu [0]
- 2.Zadejte [Instalační kód]
- 3.Zadejte 4-číslíce programovací [Sekce]
- 4.Zadejte požadovaná [data].

Obsah

1 ZAČÍNÁME S PROGRAMOVÁNÍM.....	3
1 Co je nutné udělat nejdřív ?.....	3
2 Jak oživit systém ?.....	3
3 Jak se ústředna programuje ?.....	3
4 Instalační kód (továrně:000000 sekce [1000]).....	4
5 Master kód (továrně:1234/123456).....	4
6 Reset ústředny a kódů.....	4
2 VSTUP DO PROGRAMOVÁNÍ A ZADÁVÁNÍ DAT.....	4
Seznam poruch.....	4
3 NOVÉ VLASTNOSTI FIRMWARE EVO192 V2.65.....	6
4 PROGRAMOVÁNÍ ZÓN.....	8
5 PROGRAMOVÁNÍ KEYSWITCH (TLAČÍTEK).....	16
6 PROGRAMOVATELNÉ VÝSTUPY.....	19
7 PROGRAMOVÁNÍ UŽIVATELSKÝCH KÓDŮ.....	26
8 PŘENOSOVÉ KÓDY PRO ZASTŘEŽENÍ A ODSŘEŽENÍ.....	27
9 PARAMETRY PŘÍSTUPU.....	29
10 ČÍSLOVÁNÍ KLÁVESNICE.....	33
11 PROGRAMOVÁNÍ DÁLKOVÝCH OVLADAČŮ.....	34
12 OSTATNÍ NASTAVENÍ.....	35
13 NASTAVENÍ SYSTÉMU.....	35
14 PARAMETRY KOMUNIKÁTORU.....	37
15 OSTATNÍ NASTAVENÍ.....	38
16 NASTAVENÍ PARAMETRŮ KOMUNIKACE.....	39
17 NASTAVENÍ VOLÁNÍ PŘI SYSTÉMOVÝCH UDÁLOSTECH.....	40
18 VDMP3 hlasový telefonní volač.....	40
19 PCS GSM / GPRS modul.....	41
20 PARAMETRY PODSYSTÉMU.....	43
1 Čas auto zastřežení.....	44
2 Limit pro zapnutí.....	44
3 Limit pro vypnutí.....	44
21 ČASY PODSYSTÉMU.....	47
1 Nastavení 2.....	47
2 Nastavení 3 – Panik poplach.....	48
3 Nastavení 4 - siréna.....	48
4 Nastavení 5 – jednotlačítkové funkce.....	48
5 Nastavení 6 – speciální funkce.....	48
6 Přenos na telefonní číslo událostí zapnutí / vypnutí.....	49
7 Přenos na telefonní číslo událostí poplach / obnova po poplachu.....	49
8 Přenos na telefonní číslo událostí tamper / obnova tamperu.....	50
9 Odchodový čas při speciálním zastřežení.....	50
10 Časové okno Auto zapnutí dle klidu.....	50
22 SPECIÁLNÍ PŘENOSOVÉ KÓDY.....	51
1 Automatické přiřazení přenosových kódů.....	52
23 TABULKA AUTOMATICKY GENEROVANÝCH PŘENOSOVÝCH KÓDŮ.....	52
24 PROGRAMOVATELNÉ PŘENOSOVÉ KÓDY PRO CONTACT ID.....	54
25 SYSTÉMOVÉ NASTAVENÍ A REŽIMY.....	56
26 HARDWAROVÉ ZAPOJENÍ.....	58
27 RŮZNÁ ZAPOJENÍ.....	59
28 POPIS DESKY ÚSTŘEDNY.....	62

Popření odpovědnosti:

Firma neodpovídá za jakékoliv škody týkající se majetku či osob, vzniklé v souvislosti se správným nebo nesprávným použitím produktu. I přes veškerou snahu a péči při zpracování této příručky firma nepřebírá zodpovědnost za možné chyby a omyly a následky z nich plynoucí.

Vyhrazeno právo změny bez předchozího upozornění.

Hardwarové požadavky

Ústředna EVO48

MG-RTX3 bezdrátový expander a K641 / K641R klávesnice	Až 96 dálkových ovladačů může být naprogramováno u ústředny EVO48 a konfigurováno přes Master kód nebo Instalační kód. Více v „Programování dálkových ovladačů“
--	---

Ústředna EVO192

MG-RTX3 bezdrátový expander a K641 / K641R klávesnice	Až 999 dálkových ovladačů může být naprogramováno u ústředny EVO a konfigurováno přes Master kód nebo Instalační kód. Více v „Programování dálkových ovladačů“
--	--

Ústředna EVO

MG-RTX3 bezdrátový expander ale sběrnice neobsahuje K641 / K641R klávesnice	Dálkové ovladače musí být uloženy v modulu bezdrátovém expanderu (32 dálkových ovladačů na MG-RTX3) Více na sekci [3029].
--	---

Hardwarové rozdíly

Programování ústředny EVO48 a EVO192 je stejné, nicméně jisté rozdíly existují.

Vlastnosti	EVO48	EVO192
Zóny	48	192
Podsystemy	4	8
Uživatelé	96	999
Událostí v historii	1024	2048
Moduly	127	254

1 ZAČÍNÁME S PROGRAMOVÁNÍM

1 Co je nutné udělat nejdřív ?

- Regulérně zapojte systém, dbejte zvláště na:
 - Správné zapojení vodičů sběrnice (svorky RED, BLK, GRN, YEL na ústředně a modulech)
 - Délku sběrnice včetně jednotlivých větví
 - Úbytky napětí způsobených délkou sběrnice (lze použít posilovací zdroj) a maximální zatížitelnost zdroje ústředny (max. 700mA)
 - Vyvážení výstupu BELL odporem 1kΩ
- Opište všechna sériová čísla modulů, připojených na sběrnici a zapište je do tabulky pro snadnější orientaci.

2 Jak oživit systém ?

- Připojte k systému ošetřenému dle výše jmenovaných bodů transformátor a záložní akumulátor.
- Po naběhnutí systému by měl display zobrazovat poruchu „Porucha času“. Stiskněte TRBL, klávesu 8 a nastavte čas a datum.

3. Provedte „naskenování“ sběrnice – vstupte do programování a zadejte sekci [4006].

Systém automaticky načte přítomné a smaže nepřítomné moduly. Během „skenování“ zobrazuje sériová čísla modulů – pro kontrolu vstupte do sekce [4000] (k prohlížení používejte klávesové šipky).

- Nyní můžeme začít programovat pomocí klávesnice nebo PC, systém by měl být v klidu a nezobrazovat žádnou poruchu.

3 Jak se ústředna programuje ?

- Zabezpečovací ústřednu DIGIPLEX lze programovat pomocí software pro up / download pod os WINDOWS (dbejte, abyste měli poslední verzi programu 5.71). Tento software se jmenuje WINLOAD a je zdarma k dispozici u fy. Eurosat CS, možnost stažení z Internetu. Při programování tímto programem postupujte podle příslušného manuálu. Ústřednu EVO192 je možné programovat nástupcem programu Winload a to programem Babyware.

www.paradox.cz případně www.eurosat.cz

- Druhou možností je programování pomocí LCD klávesnice, jež je popsána v tomto návodu.
- Poslední možností je přehrání programu pomocí paměťového klíče (viz dále).

4 Instalační kód (továrně:000000 sekce [1000])

Instalační kód je použit pro vstup do programovacího režimu, který dovolí programování všech funkcí kromě uživatelských kódů.

5 Master kód (továrně:1234/123456)

Master kódem můžete zastřežit a může také programovat uživatelské kódy. Master kód může být 4 nebo 6 místný.

6 Reset ústředny a kódů

Reset systému na tovární hodnoty se dělá současným zmáčknutím a podržením mikrotlačítek RESET a AUX a to do té doby než přestane svítit LED AUX(která je v blízkosti mikrotlačítka).

2 VSTUP DO PROGRAMOVÁNÍ A ZADÁVÁNÍ DAT

VSTUP DO PROGRAMOVÁNÍ

1. Stiskni a podrž klávesu 0
2. Zadej [Instalační kód]
3. Zadej čtyři číslice programovací [Sekce]
4. Zadej požadovaná [Data]

Formát požadovaných dat je ukázán v tomto program. návodu

Zadávání desítkových a hexa hodnot

U LCD klávesnice:

KLÁVESA	HODNOTA	KLÁVESA	HODNOTA
[0] až [9]	0 až 9	[BYP]	E
[STAY]	A	[MEM]	F
[FORCE]	B	[CLEAR]	Odchod ze SEKCE bez uložení dat
[ARM]	C	[ENTER]	Uložení dat a odchod ze SEKCE
[DISARM]	D		

U Grafica klávesnice:

[0] až [9]	0 až 9	(Exit)	Odchod ze sekce bez uložení
[#]	A až F	(Save)	Uložení dat a postup na další sekci

Seznam poruch

Poruchy, které indikované systémem se dělí do osmi skupin. Do zobrazení jednotlivých poruch vstoupíme podle následujícího návodu:

1. Pokud jsme v normálním režimu ústředny, stiskneme klávesu [TRBL] – tato klávesa / nápis svítí
Zobrazené číslo(a) představuje, na které skupině (viz. dále) porucha nastala
2. Stiskneme příslušnou číslici skupiny té skupiny, jejíž poruchy chceme prohlédnout
Číslice odpovídá příslušné poruše ve zvolené skupině

Skupina poruch [1]: Systém

[1] Výpadek AC sítě	Ústředna nedetekovala žádné střídavé napájení
[2] Chyba baterie	Záložní baterie je odpojena nebo nemá dostatečné napětí (10,2V)
[3] Překročen odběr AUX výstupu	Maximální proudový odběr výstupu (1,1A) byl překročen, výstup odpojen do odstranění poruchy
[4] Překročen odběr sirény	Maximální proudový odběr sirény (3A) byl překročen, výstup je odpojen do odstranění poruchy
[5] Siréna nenalezena	Řídící panel nenalezl sirénu. Pokud je siréna připojena přes přídatné relé, lze tuto zprávu eliminovat paralelním připojením 1kΩ rezistoru.
[6] Chyba paměti ROM	Nastala chyba paměti ROM.
[7] Chyba paměti RAM	Nastala chyba paměti RAM.

Skupina poruch [2]: Komunikátor

[1] Telefonní linka	Panel nedetekoval připojení žádné telefonní linky
[2] Chyba komunikace 1	Nastala chyba komunikace na první telefonní číslo
[3] Chyba komunikace 2	Nastala chyba komunikace na druhé telefonní číslo

- [4] Chyba komunikace 3 Nastala chyba komunikace na třetí telefonní číslo
 [5] Chyba komunikace 4 Nastala chyba komunikace na čtvrté telefonní číslo
 [6] Chyba komunikace s PC Nastala chyba komunikace s PC - WINLOAD

Skupina poruch [3]: Porucha modulu

- [1] Tamper modulu Ústředna indikuje otevření ochranného kontaktu na nějakém modulu
 [2] Chyba ROM Ústředna indikuje poruchu paměti nějakého modulu. Kontaktujte Vašeho distributora pro výměnu modulu.
 [3] Porucha tel. Linky Modul nedetekoval připojenou telefonní linku (např. hlasový volač)
 [4] Chyba komunikace Nastala chyba komunikace na modulu pro jeho telefonní čísla
 [5] Porucha tiskárny Ústředna detekovala poruchu tiskárny (došel nebo se zasekl papír, vypadlo napájení atd.)
 [6] Výpadek AC sítě Na modulu vypadlo střídavé napájení (např. na posilovacím zdroji)
 [7] Porucha baterie Baterie je odpojena, nebo potřebuje dobít či vyměnit
 [8] Napájecí výstup Napájecí výstup modulu překročil proudový limit

Skupina poruch [4]: Poruchy sběrnice

- [1] Ztracena klávesnice Klávesnice nekomunikovala dlouho s ústřednou
 [2] Ztracen modul Modul dlouho nekomunikoval s ústřednou
 [3] Chybějící hlasový modul Chybí hlasový modulu VDMP3
 [6] Centrální porucha Úplná chyba komunikace mezi ústřednou a ostatními moduly
 [7] Sběrnice přetížena Na sběrnici je připojeno příliš mnoho zařízení (více než 95)

Skupina poruch [5]: Ochranný kontakt zóny

Zóna nebo zóny mají otevřený ochranný kontakt. Pro zobrazení stiskněte [5].

Skupina poruch [6]: Vybitá baterie na zóně

Používáme - li bezdrátové pohybové detektory, indikuje tato porucha, že v detektoru je třeba vyměnit baterii.

Skupina poruch [7]: Porucha zóny

Po stisku klávesy [7] uvidíte zónu která delší čas nekomunikuje nebo nastala porucha požární zóny.

Skupina poruch [8]: Vynulování vnitřních hodin

Klávesou [8] znovu nastavíte vnitřní hodiny a datum, pokud jsme tak neučinili při prvním vstupu do zobrazení [TRBL], případně pokud chceme čas korigovat, nastavíme hodiny tímto postupem:

- Zadáme platný kód
- Stiskneme klávesu [TRBL]
- Stiskneme klávesu [8]
- Zadáme platný čas a datum

Skupina poruch [9]: GSM poruchy

- [1] Chybí GSM modul
 [3] GSM rušení RF dohledu
 [4] Nejde se přihlásit do GSM sítě
 [5] Porucha komunikace s IP přijímačem 1
 [6] Porucha komunikace s IP přijímačem 2
 [7] Porucha komunikace s IP přijímačem 3
 [8] Porucha komunikace s IP přijímačem 4
 [9] IP přijímač ne registrován

Skupina poruch [0]: IP poruchy

- [1] Chybí IP modul
 [2] Nejde se přihlásit IP sítě
 [3] Porucha komunikace s IP přijímačem 1
 [4] Porucha komunikace s IP přijímačem 2
 [5] Porucha komunikace s IP přijímačem 3
 [6] Porucha komunikace s IP přijímačem 4
 [7] IP přijímač ne registrován

3 NOVÉ VLASTNOSTI FIRMWARE EVO192 V2.65

- **Volba EOL a ATZ pro každý vstup**

EVO192 V2.60 podporuje možnost povolení/zakázání EOL a ATZ pro každý vstup v systému. Předchozí verze umožňovala nastavení EOL a ATZ pouze celkově pro systém. Sekce [3033], volby [7] a [8]. Pro nastavení EOL a ATZ byly přidány nové sekce [0401] a [401].

Konfigurace EOL a ATZ pro vstupy ústředny:

EVO192	Vstup 1/Vstup 2	Vstup 3/Vstup 4	Vstup 5/Vstup 6	Vstup 7/Vstup 8
Sekce: [0401]	(0/0)	(0/0)	(0/0)	(0/0)

Pro konfiguraci EOL a ATZ na vstupu modulu:

1. Zadejte sekci ústředny **[4003]**.
2. Zadejte sériové číslo modulu.
3. Zadejte sekci modulu **[001]**, každá číslice reprezentuje jeden vstup, více v následující tabulce:

K641/K641R/K641LX/K656 V1.60	Vstup 1/nepoužito			
ZX8 V5.60+	Vstup 1/Vstup 2	Vstup 3/Vstup 4	Vstup 5/Vstup 6	Vstup 7/Vstup 8
Sekce: [401]	(0/0)	(0/0)	(0/0)	(0/0)

Továrně jsou všechny hodnoty nastaveny na 0, což znamená, že EOL a ATZ je dáno nastavením v ústředně v sekci **[3033]**.

Kromě nuly je možné do uvedených sekcí zadat hodnoty od 1 do 4, kterým odpovídají následující vlastnosti dle tabulky:

Volba	Poznámka
0	Výchozí nastavení systému, dáno nastavením v ústředně.
1	EOL a ATZ vypnuto
2	EOL zapnuto, ATZ vypnuto
3	EOL vypnuto, ATZ zapnuto (nedostupné na K641 / K641R / K641LX / K656)
4	EOL a ATZ zapnuto (nedostupné na K641 / K641R / K641LX / K656)

Poznámka:

Pokud je vstup nastaven jako požární, požární zpožděná nebo keyswitch nastavení v sekcích **[0401]** / **[401]** bude ignorováno a bude vyžadován jeden paralelně zapojený 1k odpor k NO kontaktu detektoru nebo tlačítka.

- **Volitelné nastavení tamperu na zóně**

U ústředny EVO192 verze 2.65 nyní můžete individuálně nastavit tamper na jakékoliv zóně. Od verze 2.60 bylo přidáno (sekce **[0400]**) nové podmenu, které umožňuje povolení / zakázání tamperu na určité zóně. Display zobrazí osm voleb pro nastavení, ale jen první tři volby jsou k dispozici (viz níže):



Povolení tamperu na konkrétní zóně:

1. Zadejte sekci [0400]
2. Zadejte 3-místné číslo zóny, kterou chcete změnit
3. Poté se na displeji zobrazí volby (obrázek výše)
4. Kde „1“ znamená, že zóna se řídí podle celkového tamperu nastaveného na sekci [3034], volba 5 a 6.
5. Při vypnutí „1“ máte možnost vybrat typ tamperu na konkrétní zóně v sekci [0400]
6. Povolením „2“ a „3“ nastavíte rozpoznání tamperu na zóně

„2“	„3“	Popis
OFF	OFF	Zakázáno (default)
OFF	ON	Pouze porucha (když Zap nebo Vyp)
ON	OFF	Zapnuto: dle typu zóny Vypnuto: jen porucha
ON	ON	Zapnuto: dle typu zóny Vypnuto: hlasitý poplach

* Nastavení je funkční na klávesnicích K641/K641R verze 1.60 a vyšších.

● **Identifikace Paniku na dálkovém ovladači**

EVO192 v2.65 nyní podporuje identifikaci paniku od konkrétního uživatele na PCO (Pultu Centrální Ochrany). Když uživatel udělá panik z dálkového ovládače, PCO nyní dostane tuto poplachovou událost spolu s číslem uživatele, který generoval panik.

U všech předchozích verzí ústředny EVO192, když uživatel udělal panik z dálkového ovládače, PCO nedostal informaci, který uživatel vygeneroval tento panik.

● **Přidání poruchové události RF rušení modulu**

Když modul RTX3 (Bezdrátový expander) zjistí RF rušení, vyšle do ústředny informaci „Porucha/Obnova modulu RF rušení“. U předchozích verzí pokud došlo k detekci RF rušení na modulu, ústředna zobrazila „Chyba komunikace modulu“ a nebylo jasné o jakou událost ve skutečnosti jde.

Tato porucha je #13 poruchou a je součástí skupiny 3. Porucha na modulech

Skupina	#	Popis
3. Poruchy na modulech	1	Tamper modulu
	2	Chyba ROM
	3	Porucha tel.linky
	4	Chyba komunikace modulu
	5	Porucha tiskárny
	6	Výpadek AC sítě
	7	Porucha baterie
	8	Napájecí výstup
	9 -12	
	13	Porucha modulu RF rušení

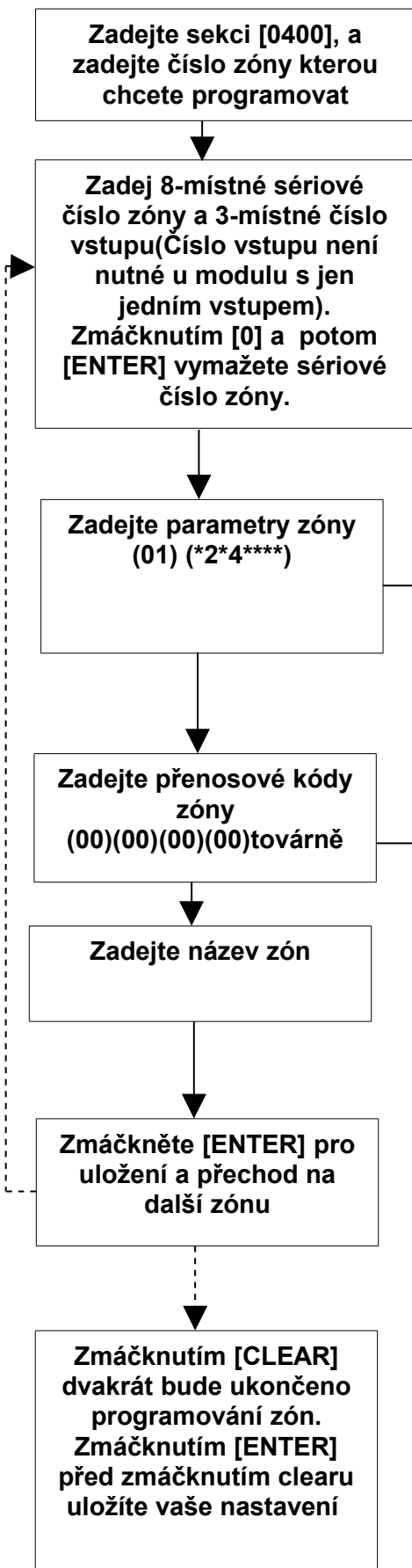
Přidání sekce s přenosovým kódem porucha „RF rušení modulu“

U verze 2.65 ústředny EVO jsou přidány sekce [3963] a [3993] s přenosovým kódem pro Porucha modulu RF rušení a Obnova modulu RF rušení.

Sekce	Data	Popis
[3963]	/	Porucha modulu RF rušení

Sekce	Data	Popis
[3993]	/	Obnova modulu RF rušení

4 PROGRAMOVÁNÍ ZÓN



V jakémkoliv kroku při Programování zón můžete:

- po zmáčknutí [ACC] budou data uložena a přejdete na další zónu vtom samém kroku.
- po zmáčknutím [TRBL] budou data uložena a přejdete na předchozí zónu vtom samém kroku.

Typ zóny	Podsystem	Nastavení
0-zakázána		
1-vstupní zpoždění 1	1- Podsystem 1	[1] Auto. vyřazení zóny
2-vstupní zpoždění 2		[2] Bypass povolen
3-následná		[3] Zóna STAY
4-okamžitá		[4] FORCE zóna
5-24hod bzučák		[5] [6]
6-24hod hlídání		Off off siréna trvale
7-24hod hold-up		Off on siréna přerušované
8-24hod plyn		On off tichý poplach
9-24hod teplo	6-Podsystem 6	On on jen přenos
A-24hod voda	7-Podsystem 7	[7] Intelli zóna
B-24hod chlad	8-Podsystem 8	[8] Zpoždění na PCO
C-zpožděná požární		
D-požární		
E-STAY zpožděná1		
F-STAY zpožděná2		

Přenosový kód			
Poplach	Obnova poplachu	Tamper	Obnova Tamperu
/	/	/	/

Pro přenosové formáty: Ademco Slow, Silent Knight, SESCOA, Ademco express nebo Pager použijete zde hexa hodnot od 00 do FF.
 Ademco CID formát: použijete sekci [4032] pro automatické generování přenosových kódů v tabulce Kontakt ID.
 SIA formát: použijete sekci [4032] pro automatické generování přenosových kódů.

Jestliže nepoužijete klávesnici K641, použijte tyto čísla sekcí pro programování zón. Programovat můžete jen zóny 1až 96 bez použití klávesnice K641 (EVO641).

Číslo zóny	Sériové číslo a vstup	Parametry zón	Přenosové kódy	Název zóny
1	[0001]	[0101]	[0201]	[0301]
2	[0002]	[0202]	[0202]	[0302]
	-	-	-	-
96	[0096]	[0196]	[0296]	[0396]

Programování zón

Sekci [0400] je možné použít při programování klávesnic K641 a K641R. Bez sekce [0400], můžete programovat jen prvních 96 zón a to na sekcích [0001] až [0096] zadáváte sériová čísla zón a vstupů, na sekcích [0101] až [0196] zadáváte parametry, na sekcích [0201] až [0296] zadáváte přenosové kódy a na sekcích [0301] až [0396] zadáváte názvy zóny. Každý vstup lze přiřadit pouze jednou. Jedné zóně lze přiřadit pouze jeden vstup. Nepřiřazené vstupy na ústředně a expanderech nemusíme vyvažovat. Používáme-li zdvojení zón (ATZ), jsou pořadové čísla vstupů na ústředně 1/9, 2/10...8/16. Na 16-ti zónových expanderech jsou pořadová čísla 1/9, 2/10...8/16.



Povolení tamperu na konkrétní zóně:

1. Zadejte sekci [0400]
2. Zadejte 3-místné číslo zóny, kterou chcete změnit
3. Poté se na displeji zobrazí volby (obrázek výše)
4. Kde „1“ znamená, že zóna se řídí podle celkového tamperu nastaveného na sekci [3034], volba 5 a 6.
5. Při vypnutí „1“ máte možnost vybrat typ tamperu na konkrétní zóně v sekci [0400]
6. Povolením „2“ a „3“ nastavíte rozpoznání tamperu na zóně

„2“	„3“	Popis
OFF	OFF	Zakázáno (default)
OFF	ON	Pouze porucha (když Zap nebo Vyp)
ON	OFF	Zapnuto: dle typu zóny Vypnuto: jen porucha
ON	ON	Zapnuto: dle typu zóny Vypnuto: hlasitý poplach

Anti-masking dohled :

1. Povolením „5“ a „6“ nastavíte dohled anti-maskingu

„5“	„6“	Popis
OFF	OFF	Zakázáno (default)
OFF	ON	Odstřeženo porucha Zastřeženo porucha
ON	OFF	Odstřeženo : porucha Zastřeženo : hlasitý poplach
ON	ON	Zastřeženo : poplach Odstřeženo : hlasitý poplach

Vyčištění číslování zón (sekce od [0001] do [0192] bez klávesnice K641)

U LCD klávesnice:

- 1) Zadejte sériové číslo zón
- 2) Zmáčkněte [0] a pak [ENTER] pro uložení

U klávesnice GRAFICA:

- 1) Zadejte sekci [0001] až [0096]
- 2) Zmáčkněte [0] pro vymazání sériové čísla
- 3) Použij klávesu na přepis a pak zmáčkněte [0] pro vymazání
- 4) Zmáčkněte prostřední klávesu (Ulož) pro uložení.

148	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
149	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
150	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
151	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
152	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
153	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
154	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
155	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
156	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
157	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
158	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
159	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
160	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
161	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
162	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
163	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
164	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
165	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
166	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
167	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
168	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
169	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
170	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
171	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
172	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
173	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
174	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
175	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
176	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
177	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
178	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
179	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
180	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
181	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
182	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
183	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
184	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
185	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
186	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
187	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
188	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
189	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
190	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
191	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
192	/ / / / / / / /	/ /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8

Přenosové kódy zón

Zóna	Zóna v poplachu	Uklidnění poplachu	Narušení tamperu	Uklidnění tamperu	Zóna	Zóna v poplachu	Uklidnění poplachu	Narušení tamperu	Uklidnění tamperu
Zóna 1	/	/	/	/	Zóna 49	/	/	/	/
Zóna 2	/	/	/	/	Zóna 50	/	/	/	/
Zóna 3	/	/	/	/	Zóna 51	/	/	/	/
Zóna 4	/	/	/	/	Zóna 52	/	/	/	/
Zóna 5	/	/	/	/	Zóna 53	/	/	/	/
Zóna 6	/	/	/	/	Zóna 54	/	/	/	/
Zóna 7	/	/	/	/	Zóna 55	/	/	/	/
Zóna 8	/	/	/	/	Zóna 56	/	/	/	/
Zóna 9	/	/	/	/	Zóna 57	/	/	/	/
Zóna 10	/	/	/	/	Zóna 58	/	/	/	/
Zóna 11	/	/	/	/	Zóna 59	/	/	/	/
Zóna 12	/	/	/	/	Zóna 60	/	/	/	/
Zóna 13	/	/	/	/	Zóna 61	/	/	/	/
Zóna 14	/	/	/	/	Zóna 62	/	/	/	/
Zóna 15	/	/	/	/	Zóna 63	/	/	/	/
Zóna 16	/	/	/	/	Zóna 64	/	/	/	/

Zóna 17	/	/	/	/	Zóna 65	/	/	/	/
Zóna 18	/	/	/	/	Zóna 66	/	/	/	/
Zóna 19	/	/	/	/	Zóna 67	/	/	/	/
Zóna 20	/	/	/	/	Zóna 68	/	/	/	/
Zóna 21	/	/	/	/	Zóna 69	/	/	/	/
Zóna 22	/	/	/	/	Zóna 70	/	/	/	/
Zóna 23	/	/	/	/	Zóna 71	/	/	/	/
Zóna 24	/	/	/	/	Zóna 72	/	/	/	/
Zóna 25	/	/	/	/	Zóna 73	/	/	/	/
Zóna 26	/	/	/	/	Zóna 74	/	/	/	/
Zóna 27	/	/	/	/	Zóna 75	/	/	/	/
Zóna 28	/	/	/	/	Zóna 76	/	/	/	/
Zóna 29	/	/	/	/	Zóna 77	/	/	/	/
Zóna 30	/	/	/	/	Zóna 78	/	/	/	/
Zóna 31	/	/	/	/	Zóna 79	/	/	/	/
Zóna 32	/	/	/	/	Zóna 80	/	/	/	/
Zóna 33	/	/	/	/	Zóna 81	/	/	/	/
Zóna 34	/	/	/	/	Zóna 82	/	/	/	/
Zóna 35	/	/	/	/	Zóna 83	/	/	/	/
Zóna 36	/	/	/	/	Zóna 84	/	/	/	/
Zóna 37	/	/	/	/	Zóna 85	/	/	/	/
Zóna 38	/	/	/	/	Zóna 86	/	/	/	/
Zóna 39	/	/	/	/	Zóna 87	/	/	/	/
Zóna 40	/	/	/	/	Zóna 88	/	/	/	/
Zóna 41	/	/	/	/	Zóna 89	/	/	/	/
Zóna 42	/	/	/	/	Zóna 90	/	/	/	/
Zóna 43	/	/	/	/	Zóna 91	/	/	/	/
Zóna 44	/	/	/	/	Zóna 92	/	/	/	/
Zóna 45	/	/	/	/	Zóna 93	/	/	/	/
Zóna 46	/	/	/	/	Zóna 94	/	/	/	/
Zóna 47	/	/	/	/	Zóna 95	/	/	/	/
Zóna 48	/	/	/	/	Zóna 96	/	/	/	/
Zóna 97	/	/	/	/	Zóna 145	/	/	/	/
Zóna 98	/	/	/	/	Zóna 146	/	/	/	/
Zóna 99	/	/	/	/	Zóna 147	/	/	/	/
Zóna 100	/	/	/	/	Zóna 148	/	/	/	/
Zóna 101	/	/	/	/	Zóna 149	/	/	/	/
Zóna 102	/	/	/	/	Zóna 150	/	/	/	/
Zóna 103	/	/	/	/	Zóna 151	/	/	/	/
Zóna 104	/	/	/	/	Zóna 152	/	/	/	/
Zóna 105	/	/	/	/	Zóna 153	/	/	/	/
Zóna 106	/	/	/	/	Zóna 154	/	/	/	/
Zóna 107	/	/	/	/	Zóna 155	/	/	/	/
Zóna 108	/	/	/	/	Zóna 156	/	/	/	/
Zóna 109	/	/	/	/	Zóna 157	/	/	/	/
Zóna 110	/	/	/	/	Zóna 158	/	/	/	/
Zóna 111	/	/	/	/	Zóna 159	/	/	/	/
Zóna 112	/	/	/	/	Zóna 160	/	/	/	/
Zóna 113	/	/	/	/	Zóna 161	/	/	/	/
Zóna 114	/	/	/	/	Zóna 162	/	/	/	/
Zóna 115	/	/	/	/	Zóna 163	/	/	/	/
Zóna 116	/	/	/	/	Zóna 164	/	/	/	/
Zóna 117	/	/	/	/	Zóna 165	/	/	/	/
Zóna 118	/	/	/	/	Zóna 166	/	/	/	/

Zóna 119	/	/	/	/	Zóna 167	/	/	/	/
Zóna 120	/	/	/	/	Zóna 168	/	/	/	/
Zóna 121	/	/	/	/	Zóna 169	/	/	/	/
Zóna 122	/	/	/	/	Zóna 170	/	/	/	/
Zóna 123	/	/	/	/	Zóna 171	/	/	/	/
Zóna 124	/	/	/	/	Zóna 172	/	/	/	/
Zóna 125	/	/	/	/	Zóna 173	/	/	/	/
Zóna 126	/	/	/	/	Zóna 174	/	/	/	/
Zóna 127	/	/	/	/	Zóna 175	/	/	/	/
Zóna 128	/	/	/	/	Zóna 176	/	/	/	/
Zóna 129	/	/	/	/	Zóna 177	/	/	/	/
Zóna 130	/	/	/	/	Zóna 178	/	/	/	/
Zóna 131	/	/	/	/	Zóna 179	/	/	/	/
Zóna 132	/	/	/	/	Zóna 180	/	/	/	/
Zóna 133	/	/	/	/	Zóna 181	/	/	/	/
Zóna 134	/	/	/	/	Zóna 182	/	/	/	/
Zóna 135	/	/	/	/	Zóna 183	/	/	/	/
Zóna 136	/	/	/	/	Zóna 184	/	/	/	/
Zóna 137	/	/	/	/	Zóna 185	/	/	/	/
Zóna 138	/	/	/	/	Zóna 186	/	/	/	/
Zóna 139	/	/	/	/	Zóna 187	/	/	/	/
Zóna 140	/	/	/	/	Zóna 188	/	/	/	/
Zóna 141	/	/	/	/	Zóna 189	/	/	/	/
Zóna 142	/	/	/	/	Zóna 190	/	/	/	/
Zóna 143	/	/	/	/	Zóna 191	/	/	/	/
Zóna 144	/	/	/	/	Zóna 192	/	/	/	/

Názvy zón

Zóna	Název zóny	Zóna	Název zóny
Zóna 1	/ / / / / / / / / / / / / / / /	Zóna 49	/ / / / / / / / / / / / / / / /
Zóna 2	/ / / / / / / / / / / / / / / /	Zóna 50	/ / / / / / / / / / / / / / / /
Zóna 3	/ / / / / / / / / / / / / / / /	Zóna 51	/ / / / / / / / / / / / / / / /
Zóna 4	/ / / / / / / / / / / / / / / /	Zóna 52	/ / / / / / / / / / / / / / / /
Zóna 5	/ / / / / / / / / / / / / / / /	Zóna 53	/ / / / / / / / / / / / / / / /
Zóna 6	/ / / / / / / / / / / / / / / /	Zóna 54	/ / / / / / / / / / / / / / / /
Zóna 7	/ / / / / / / / / / / / / / / /	Zóna 55	/ / / / / / / / / / / / / / / /
Zóna 8	/ / / / / / / / / / / / / / / /	Zóna 56	/ / / / / / / / / / / / / / / /
Zóna 9	/ / / / / / / / / / / / / / / /	Zóna 57	/ / / / / / / / / / / / / / / /
Zóna 10	/ / / / / / / / / / / / / / / /	Zóna 58	/ / / / / / / / / / / / / / / /
Zóna 11	/ / / / / / / / / / / / / / / /	Zóna 59	/ / / / / / / / / / / / / / / /
Zóna 12	/ / / / / / / / / / / / / / / /	Zóna 60	/ / / / / / / / / / / / / / / /
Zóna 13	/ / / / / / / / / / / / / / / /	Zóna 61	/ / / / / / / / / / / / / / / /
Zóna 14	/ / / / / / / / / / / / / / / /	Zóna 62	/ / / / / / / / / / / / / / / /
Zóna 15	/ / / / / / / / / / / / / / / /	Zóna 63	/ / / / / / / / / / / / / / / /
Zóna 16	/ / / / / / / / / / / / / / / /	Zóna 64	/ / / / / / / / / / / / / / / /
Zóna 17	/ / / / / / / / / / / / / / / /	Zóna 65	/ / / / / / / / / / / / / / / /
Zóna 18	/ / / / / / / / / / / / / / / /	Zóna 66	/ / / / / / / / / / / / / / / /
Zóna 19	/ / / / / / / / / / / / / / / /	Zóna 67	/ / / / / / / / / / / / / / / /
Zóna 20	/ / / / / / / / / / / / / / / /	Zóna 68	/ / / / / / / / / / / / / / / /
Zóna 21	/ / / / / / / / / / / / / / / /	Zóna 69	/ / / / / / / / / / / / / / / /
Zóna 22	/ / / / / / / / / / / / / / / /	Zóna 70	/ / / / / / / / / / / / / / / /
Zóna 23	/ / / / / / / / / / / / / / / /	Zóna 71	/ / / / / / / / / / / / / / / /
Zóna 24	/ / / / / / / / / / / / / / / /	Zóna 72	/ / / / / / / / / / / / / / / /
Zóna 25	/ / / / / / / / / / / / / / / /	Zóna 73	/ / / / / / / / / / / / / / / /

Zóna 128 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 129 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 130 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 131 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 132 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 133 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 134 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 135 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 136 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 137 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 138 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 139 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 140 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 141 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 142 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 143 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 144 / / / / / / / / / / / / / / /

Zóna 176 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 177 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 178 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 179 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 180 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 181 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 182 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 183 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 184 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 185 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 186 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 187 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 188 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 189 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 190 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 191 / / / / / / / / / / / / / / /
 Zóna 192 / / / / / / / / / / / / / / /

5 PROGRAMOVÁNÍ KEYSWITCH (TLAČÍTEK)

Keyswitch (tlačítka) umožňují ovládat (Zapínat / Vypínat) jednotlivé podsystémy.

Číslování Keyswitche

Programovací sekce [0501] až [0532] reprezentují keyswitch 1 až 32. Tento parametr určuje, který keyswitch 1 až 32 je do systému zapojen a na kterém místě. Princip programování je totožný s principem programování zón.

Nastavení Keyswitche

Sekce [0601] až [0632] reprezentují keyswitch 1 až 32. Zde nastavujeme jednotlivé parametry keyswitche – který podsystém bude ovládat a jakým způsobem (typem nastavení).

Keys	Popis	Modul	Sekce	S/N číslo	Vstup	Sekce	Typ	Přiřazení	Nastavení
1			[0501]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0601]	—	—	3 4 5 6 7 8
2			[0502]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0602]	—	—	3 4 5 6 7 8
3			[0503]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0603]	—	—	3 4 5 6 7 8
4			[0504]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0604]	—	—	3 4 5 6 7 8
5			[0505]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0605]	—	—	3 4 5 6 7 8
6			[0506]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0606]	—	—	3 4 5 6 7 8
7			[0507]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0607]	—	—	3 4 5 6 7 8
8			[0508]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0608]	—	—	3 4 5 6 7 8

TYP KEYSWITCHE

0- Zakázáno (továrně)
 1 - jedna stabilní poloha (tlačítko)
 2 - dvě stabilní polohy (spínač)
 3 - vytváří PGM akce xxx na událost otevřeno (viz. **Tabulka PGM akce xxx**)**
 4 - vytváří PGM akce xxx na událost otevřeno a zavřeno (viz. **Tabulka PGM akce xxx**)**

PŘIŘAZENÍ KEYSWITCHE PODSYSTÉMU

0 – nepřirazeno podsystému
 1 - keyswitch je přiřazen podsystému 1
 2 - keyswitch je přiřazen podsystému 2
 3 - keyswitch je přiřazen podsystému 3
 4 - keyswitch je přiřazen podsystému 4
 5 - keyswitch je přiřazen podsystému 5
 6 - keyswitch je přiřazen podsystému 6
 7 - keyswitch je přiřazen podsystému 7
 8 - keyswitch je přiřazen podsystému 8

NASTAVENÍ KEYSWITCHE

[3] Pouze Vypnutí podsystému
 [4] OFF - Vypnutí
 ON – Vypnutí jen pokud STAY/okamžitě Zapnutí
 [5] jen Zapnutí
 [6] Zapnutí STAY (částečně) *
 [7] Zapnutí FORCE (celkově) *
 [8] Okamžitě zapnutí *

* Vybte pouze jednu možnost. Jestliže nevyberete žádnou, bude mít tlačítka funkci normální zapnutí.

Zadejte tři číselné [ČÍSLO VSTUPU] konkrétního sběrnicevého modulu (expanderu), kam je keyswitch připojen. Nezadáváme, pokud se jedná o klávesnici.

Zadejte osmi místné [S/N ČÍSLO] modulu na sběrnici, kam je tlačítka připojeno.

9	_____	_____	[0509]	_/ / _ / / _ / / _ / /	_/ / _	[0609]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
10	_____	_____	[0510]	_/ / _ / / _ / / _ / /	_/ / _	[0610]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
11	_____	_____	[0511]	_/ / _ / / _ / / _ / /	_/ / _	[0611]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
12	_____	_____	[0512]	_/ / _ / / _ / / _ / /	_/ / _	[0612]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
13	_____	_____	[0513]	_/ / _ / / _ / / _ / /	_/ / _	[0613]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
14	_____	_____	[0514]	_/ / _ / / _ / / _ / /	_/ / _	[0614]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
15	_____	_____	[0515]	_/ / _ / / _ / / _ / /	_/ / _	[0615]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
16	_____	_____	[0516]	_/ / _ / / _ / / _ / /	_/ / _	[0616]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
17	_____	_____	[0517]	_/ / _ / / _ / / _ / /	_/ / _	[0617]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
18	_____	_____	[0518]	_/ / _ / / _ / / _ / /	_/ / _	[0618]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
19	_____	_____	[0519]	_/ / _ / / _ / / _ / /	_/ / _	[0619]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
20	_____	_____	[0520]	_/ / _ / / _ / / _ / /	_/ / _	[0620]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
21	_____	_____	[0521]	_/ / _ / / _ / / _ / /	_/ / _	[0621]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
22	_____	_____	[0522]	_/ / _ / / _ / / _ / /	_/ / _	[0622]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
23	_____	_____	[0523]	_/ / _ / / _ / / _ / /	_/ / _	[0623]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
24	_____	_____	[0524]	_/ / _ / / _ / / _ / /	_/ / _	[0624]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
25	_____	_____	[0525]	_/ / _ / / _ / / _ / /	_/ / _	[0625]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
26	_____	_____	[0526]	_/ / _ / / _ / / _ / /	_/ / _	[0626]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
27	_____	_____	[0527]	_/ / _ / / _ / / _ / /	_/ / _	[0627]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
28	_____	_____	[0528]	_/ / _ / / _ / / _ / /	_/ / _	[0628]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
29	_____	_____	[0529]	_/ / _ / / _ / / _ / /	_/ / _	[0629]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
30	_____	_____	[0530]	_/ / _ / / _ / / _ / /	_/ / _	[0630]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
31	_____	_____	[0531]	_/ / _ / / _ / / _ / /	_/ / _	[0631]	_____	_____	3 4 5 6 7 8
32	_____	_____	[0532]	_/ / _ / / _ / / _ / /	_/ / _	[0632]	_____	_____	3 4 5 6 7 8

** - Jestli-že chcete použít tento Typ keyswitche, jeden nebo více PGM výstupů musí programovány na událost 048 Funkční klávesy strana 27.

Přenosové kódy pro Zapnutí / Vypnutí keyswitchem

Ademco slow, Silent knight fast, Sescoa, Ademco express a formát pro Pager:

Vyžaduje zadání dvou číselné hex hodnoty v od rozsahu 00 do FF.

Ademco Contact ID:

Programujeme pouze sekci [4033], pomocí které nastavíme přenosové kódy na výchozí hodnoty z "tabulky automatických přenosových kódů". Pokud chceme naprogramovat přenosové kódy zbývajících sekcí, případně změnit některý kód z tabulky, vstoupíme do příslušné sekce a přímo jej zadáme ve tvaru dvou hexadecimálních číslic.

SIA:

Programujeme pouze sekci [4033], pomocí které nastavíme přenosové kódy na výchozí hodnoty z "tabulky automatických přenosových kódů". Kódy, které nebyly nastaveny na hodnoty z "tabulky automatických přenosových kódů" lze na tyto hodnoty nastavit zadáním FF v příslušné sekci. Pokud chceme vymazat (zakázat přenos) určité události, zadáme v příslušné programovací sekci 00.

Přenosové kódy pro Zapnutí keyswitchem					
Sekce	Sekce	Sekce	Sekce	Sekce	Sekce
[0701]	_ / _	Keyswitch1	[0707]	_ / _	Keyswitch7
[0702]	_ / _	Keyswitch2	[0708]	_ / _	Keyswitch8
[0703]	_ / _	Keyswitch3	[0709]	_ / _	Keyswitch9
[0704]	_ / _	Keyswitch4	[0710]	_ / _	Keyswitch10
[0705]	_ / _	Keyswitch5	[0711]	_ / _	Keyswitch11
[0706]	_ / _	Keyswitch6	[0712]	_ / _	Keyswitch12
[0713]	_ / _	Keyswitch13	[0714]	_ / _	Keyswitch14
[0715]	_ / _	Keyswitch15	[0716]	_ / _	Keyswitch16
[0717]	_ / _	Keyswitch17	[0718]	_ / _	Keyswitch18
[0719]	_ / _	Keyswitch19	[0720]	_ / _	Keyswitch20
[0721]	_ / _	Keyswitch21	[0722]	_ / _	Keyswitch22
[0723]	_ / _	Keyswitch23	[0724]	_ / _	Keyswitch24
[0725]	_ / _	Keyswitch25	[0726]	_ / _	Keyswitch26
[0727]	_ / _	Keyswitch27	[0728]	_ / _	Keyswitch28
[0729]	_ / _	Keyswitch29	[0730]	_ / _	Keyswitch30
[0731]	_ / _	Keyswitch31	[0732]	_ / _	Keyswitch32

Přenosové kódy pro Vypnutí keyswitchem					
Sekce	Sekce	Sekce	Sekce	Sekce	Sekce
[0801]	_ / _	Keyswitch1	[0807]	_ / _	Keyswitch7
[0802]	_ / _	Keyswitch2	[0808]	_ / _	Keyswitch8
[0813]	_ / _	Keyswitch13	[0814]	_ / _	Keyswitch14
[0819]	_ / _	Keyswitch19	[0820]	_ / _	Keyswitch20
[0825]	_ / _	Keyswitch25	[0826]	_ / _	Keyswitch26
[0831]	_ / _	Keyswitch31	[0832]	_ / _	Keyswitch32

Programovací návod systému EVO48 / EVO192

[0803]	_	Keyswitch3	[0809]	_	Keyswitch9	[0815]	_	Keyswitch15	[0821]	_	Keyswitch21	[0827]	_	Keyswitch27
[0804]	_	Keyswitch4	[0810]	_	Keyswitch10	[0816]	_	Keyswitch16	[0822]	_	Keyswitch22	[0828]	_	Keyswitch28
[0805]	_	Keyswitch5	[0811]	_	Keyswitch11	[0817]	_	Keyswitch17	[0823]	_	Keyswitch23	[0829]	_	Keyswitch29
[0806]	_	Keyswitch6	[0812]	_	Keyswitch12	[0818]	_	Keyswitch18	[0824]	_	Keyswitch24	[0830]	_	Keyswitch30

6 PROGRAMOVATELNÉ VÝSTUPY

TEST PGM

Sekce

[0901] Test PGM 1 – provede aktivaci PGM 1 na 8 sek. pro test funkčnosti PGM výstupu

[0902] Test PGM 2 – provede aktivaci PGM 2 na 8 sek. pro test funkčnosti PGM výstupu

[0903] Test PGM 3 – provede aktivaci PGM 3 na 8 sek. pro test funkčnosti PGM výstupu

[0904] Test PGM 4 – provede aktivaci PGM 4 na 8 sek. pro test funkčnosti PGM výstupu

[0905] Test PGM 5 – provede aktivaci PGM 5 na 8 sek. pro test funkčnosti PGM výstupu

ČAS DEAKTIVACE PGM

Sekce

tovární *nast.*

[0918] _/_/_ (001až255x1sek./min.) Čas PGM1 viz. Sekce [0919] kl.[2] **5 sek./min.**

[0928] _/_/_ (001až255x1sek./min.) Čas PGM2 viz. Sekce [0929] kl.[2] **5 sek./min.**

[0938] _/_/_ (001až255x1sek./min.) Čas PGM3 viz. Sekce [0939] kl.[2] **5 sek./min.**

[0948] _/_/_ (001až255x1sek./min.) Čas PGM4 viz. Sekce [0949] kl.[2] **5 sek./min.**

[0958] _/_/_ (001až255x1sek./min.) Čas PGM5 viz. Sekce [0959] kl.[2] **5 sek./min.**

Nastavení PGM

Klávesa	(x - tovární nastavení)	PGM1	PGM2	PGM3	PGM4	PGM5
		[0919]	[0929]	[0939]	[0949]	[0959]
		OFF ON	OFF ON	OFF ON	OFF ON	OFF ON
[1]	PGM deaktivační událost (OFF-deakt. událostí, ON-deakt. časem)	x o	x o	x o	x o	x o
[2]	Čas PGM (OFF-sekundy, ON-minuty)	x o	x o	x o	x o	x o
[3]	Deakt. událostí/časem (OFF-pouze čas., ON-čas. nebo událost	x o	x o	x o	x o	x o
[4]	Stav PGM (OFF-N.O.(v klidu otevřen); ON-N.C.(v klidu zavřen))	x o	x o	x o	x o	x o
[5]- [8]	Nepoužito					

!!! V případě použití volby [3], musí být [1] nastavena na ON.

		Skupina událostí	Vlastnosti skupiny	Začátek	Konec
		Sekce	Sekce	Sekce	Sekce
Aktivace PGM	PGM 1	[0910] _/_/_	[0911] _/_/_	[0912] _/_/_	[0913] _/_/_
	PGM 2	[0920] _/_/_	[0921] _/_/_	[0922] _/_/_	[0923] _/_/_
	PGM 3	[0930] _/_/_	[0931] _/_/_	[0932] _/_/_	[0933] _/_/_
	PGM 4	[0940] _/_/_	[0941] _/_/_	[0942] _/_/_	[0943] _/_/_
	PGM 5	[0950] _/_/_	[0951] _/_/_	[0952] _/_/_	[0953] _/_/_
Deaktivace PGM	PGM 1	[0914] _/_/_	[0915] _/_/_	[0916] _/_/_	[0917] _/_/_
	PGM 2	[0924] _/_/_	[0925] _/_/_	[0926] _/_/_	[0927] _/_/_
	PGM 3	[0934] _/_/_	[0935] _/_/_	[0936] _/_/_	[0937] _/_/_
	PGM 4	[0944] _/_/_	[0945] _/_/_	[0946] _/_/_	[0947] _/_/_
	PGM 5	[0954] _/_/_	[0955] _/_/_	[0956] _/_/_	[0957] _/_/_

Skupina události	Události	Vlastnosti skupin	Charakteristika	Začátek	Konec
000	Zóna OK	000	Číslo zóny zóny	001 - 192	001 - 192
001	Zóna otevřena	255=nějaká zóna		001 - 192	001 - 192
002	Tamper zóny			001 - 192	001 - 192
003	Porucha požární zóny			001 - 192	001 - 192
004	Nepřenášená událost	000	Porucha tel.linky (Poz:1)	000	000
			Reset požárních detektorů	001	001
			Zapnuto bez vstupního zpoždění	002	002
			Zapnuto ze zapnuto STAY	003	003
			Zapnuto ze zapnuto AWAY	004	4
			Plné zapnutí ze zapnutí STAY	005	005
			Ovládáno telefonem	006	006

Programovací návod systému EVO48 / EVO192

Skupina události	Události	Vlastnosti skupin	Charakteristika	Začátek	Konec
004	Nepřenášená událost	000	Ovládáno bezdrátem	007	007
			Porucha komunikace s PC	008	008
			Půlnoc	009	009
			Programování NWare ON	010	010
			Programování NWare OFF	011	011
			Uživatel aktivoval volání	012	012
			Odpověď PC klávesou	013	013
			Nucený konec komunikace klávesou	014	014
			Ústředna resetována na tov. hodnoty	015	015
			AUX výstup manuálně aktivován	016	016
			AUX výstup manuálně deaktivován	017	017
			Porucha přenosu hlasu na podsystém	018	018
			Obnova chyby komunikace	019	019
			Software přístup (VDMP3,IP100,NWare,Winload)	020	020
			IPR512 Stav registrace 1	021	021
			IPR512 Stav registrace 2	022	022
IPR512 Stav registrace 3	023	023			
IPR512 Stav registrace 4	024	024			
005	Zadán uživatelský kód na klávesnici	255	Jakákoliv událost	nepoužit	nepoužit
		000	Uživatelský kód 000-255	000-255	000-255
		001	Uživatelský kód 256-511	000-255	000-255
		002	Uživatelský kód 512-767	000-255	000-255
		003	Uživatelský kód 768-999	000-231	000-231
006	ACC karta použita u dveří	000	Číslo dveří	001-032	001-032
		255	Jakékoliv dveře	nepoužit	nepoužit
007	Programován bypass (přemostění)	000	Jednoklávesový bypass	000	000
		000	Uživatelský kód 001-255	001-255	001-255
		001	Uživatelský kód 256-511	000-255	000-255
		002	Uživatelský kód 512-767	000-255	000-255
		003	Uživatelský kód 768-999	000-231	000-231
008	Zpoždění vysílání poplachu ze zóny na PCO	255	Jakákoliv zóna	nepoužit	nepoužit
		000	Uživatelský kód 001-255	001-255	001-255
009	Zapnul Master	001	Uživatelský kód 256-511	000-255	000-255
		002	Uživatelský kód 512-767	000-255	000-255
		003	Uživatelský kód 768-999	000-231	000-231
		255	Jakýkoliv uživ. kód	nepoužit	nepoužit
		000	Uživatelský kód 001-255	001-255	001-255
010	Zapnul uživatel	001	Uživatelský kód 256-511	000-255	000-255
		002	Uživatelský kód 512-767	000-255	000-255
		003	Uživatelský kód 768-999	000-231	000-231
		255	Jakýkoliv uživ. kód	nepoužit	nepoužit
		000	Uživatelský kód 001-255	001-255	001-255
011	Zapnul keyswitch	000	Číslo keyswitche	001-032	001-032
		255	Jakýkoliv keyswitch	nepoužit	nepoužit
012	Speciální zapnutí	000	Auto dle času	000	00
			Zapnuto WinLoadem	001	001
			Auto zapínání	002	002
			Auto dle klidu	003	003
			Částečné zapnuto	004	004
			Jednoklávesové zapnutí	005	005
			nepoužito	006	006
			nepoužito	007	007
			Zapnuto telefonem	008	008
			Vypnuto nepoužito v intervalu	009	009
255	Jakákoliv	nepoužit	nepoužit		
013	Vypnul Master	000	Uživatelský kód 001-255	001-255	001-255
		001	Uživatelský kód 256-511	000-255	000-255
		002	Uživatelský kód 512-767	000-255	000-255
		003	Uživatelský kód 768-999	000-231	000-231
		255	Jakýkoliv uživ. kód	nepoužit	nepoužit
014	Vypnul uživatel	000	Uživatelský kód 001-255	001-255	001-255
		001	Uživatelský kód 256-511	000-255	000-255
		002	Uživatelský kód 512-767	000-255	000-255
		003	Uživatelský kód 768-999	000-231	000-231

Skupina události	Události	Vlastnosti skupin	Charakteristika	Začátek	Konec
015	Vypnul keyswitch	255	Jakýkoliv uživ. kód	nepoužit	nepoužit
		000	Číslo keyswitche	001-032	001-032
016	Vypnuto po poplachu Masterem	255	Jakýkoliv keyswitch	nepoužit	nepoužit
		000	Uživatelský kód 001-255	001-255	001-255
		001	Uživatelský kód 256-511	000-255	000-255
		002	Uživatelský kód 512-767	000-255	000-255
		003	Uživatelský kód 768-999	000-231	000-231
		255	Jakýkoliv uživ. kód	nepoužit	nepoužit
017	Vypnuto po poplachu uživatelem	000	Uživatelský kód 001-255	001-255	001-255
		001	Uživatelský kód 256-511	000-255	000-255
		002	Uživatelský kód 512-767	000-255	000-255
		003	Uživatelský kód 768-999	000-231	000-231
018	Vypnuto po poplachu keyswitchem	255	Jakýkoliv uživ. kód	nepoužit	nepoužit
		000	Číslo keyswitch	001-032	001-032
019	Vypnul poplach Master	255	Jakýkoliv keyswitch	nepoužit	nepoužit
		000	Uživatelský kód 001-255	001-255	001-255
		001	Uživatelský kód 256-511	000-255	000-255
		002	Uživatelský kód 512-767	000-255	000-255
		003	Uživatelský kód 768-999	000-231	000-231
020	Vypnul poplach uživatel	255	Jakýkoliv uživ. kód	nepoužit	nepoužit
		000	Uživatelský kód 001-255	001-255	001-255
		001	Uživatelský kód 256-511	000-255	000-255
		002	Uživatelský kód 512-767	000-255	000-255
021	Vypnut poplach keyswitchem	003	Uživatelský kód 768-999	000-231	000-231
		255	Jakýkoliv uživ. kód	nepoužit	nepoužit
		000	Číslo keyswitch	001-032	001-032
022	Speciální vypnutí	000	Auto zapnutí zrušeno	000	000
			Jednoklavesové vypnutí	001	001
			Vypnuto WinLoadem	002	002
			Vypnuto WinL. po poplachu	003	003
			Vypnut poplach WinLoadem	004	004
			nepoužito	005	005
			nepoužito	006	006
		Nepoužito	007	007	
255	Vypnuto telefonem	008	008		
023	Zóna bypassována	255-jakákoliv zóna	Jakékoliv speci. odstřež.	nepoužit	nepoužit
024	Zóna v poplachu		000	001-096	001-096
025	Požární poplach		000	001-096	001-096
026	Obnova zóny po poplachu		000	001-096	001-096
027	Obn.zóny po požar.poplachu		000	001-096	001-096
028	Vypnuto před limitem uživatelem	000	Uživatelský kód 001-255	001-255	001-255
		001	Uživatelský kód 256-511	000-255	000-255
		002	Uživatelský kód 512-767	000-255	000-255
		003	Uživatelský kód 768-999	000-231	000-231
		255	Jakýkoliv uživ. kód	nepoužit	nepoužit
029	Vypnuto po limitu uživatelem	000	Uživatelský kód 001-255	001-255	001-255
		001	Uživatelský kód 256-511	000-255	000-255
		002	Uživatelský kód 512-767	000-255	000-255
		003	Uživatelský kód 768-999	000-231	000-231
030	Speciální poplach	000	Panik 1 (1 & 3)	000	000
			Panik 2 (4 & 6)	001	001
			Panik 3 (7 & 9)	002	002
			Poplach v čase po odchodu	003	003
			Druhy poplach	004	004
		Automatické vyřazení zóny	005	005	
255	Jakýkoliv spec. událost	nepoužit	nepoužit		
031	Poplach pod nátlakem od uživatele	000	Uživatelský kód 001-255	001-255	001-255
		001	Uživatelský kód 256-511	000-255	000-255
		002	Uživatelský kód 512-767	000-255	000-255
		003	Uživatelský kód 768-999	000-231	000-231
		255	Jakýkoliv uživ. kód	nepoužit	nepoužit
032	Automatické vyřazení zóny	000	001-192	001-192	
033	Narušen tamper zóny	255-jakákoliv	Číslo zóny	001-192	001-192

Skupina události	Události	Vlastnosti skupin	Charakteristika	Začátek	Konec
034	Obnova tamperu zóny	zóna		001-192	001-192
035	Blokování klávesnice	000	Klávesnice uzamčena	000	000
036	Vznik poruchy	000	-	000	000
			Porucha AC napájení	001	001
			Porucha akumulátoru	002	002
			Přetížen AUX výstup	003	003
			Přetížen BELL	004	004
			Chybí BELL	005	005
			Ztráta času	006	006
		Porucha požární zóny	007	007	
		255	Jakákoliv chybová událost	nepoužit	nepoužit
037	Porucha odstraněna	000	Obnova tel. linky	000	000
			Obnova AC napájení	001	001
			Obnova akumulátoru	002	002
			Obnova AUX výstupu	003	003
			Obnova BELL	004	004
			Obnova chybí BELL	005	5
		Obnova času	006	006	
Obnova požár. smyčky	007	007			
		255	Jakákoliv obnov. chyb. událost	nepoužit	nepoužit
038	Vznik poruchy na modulu	000	Porucha BUS	000	000
			Modul tamper porucha	001	001
			Porucha paměti ROM/RAM	002	002
			Porucha sledování telefonní linky	003	003
			Porucha komunikace na PCO	004	004
			Porucha tisku	005	005
			Porucha AC napájení	006	006
			Porucha akumulátoru	007	007
			Porucha AUX výstupu	008	008
			Chybí GSM modul	000	000
			GSM RF rušení	002	002
			GSM ne servis-nepřihlásí se do GSM	003	003
		Chybí hlasový modul	032	032	
		Chybí IP modul	000	000	
		IP GSM ne servis-nepřihlášen do sítě	001	001	
		Chyba komunikace 1 s IPR512	002	002	
		Chyba komunikace 2 s IPR512	003	003	
		Chyba komunikace 3 s IPR512	004	004	
		Chyba komunikace 4 s IPR512	005	005	
		255	Jakákoliv chybová událost	nepoužit	nepoužit
039	Porucha na modulu odstraněna	000	Porucha BUS	000	000
			Tamper modulu	001	001
			Porucha paměti ROM/RAM	002	002
			Porucha sledování telefonní linky	003	003
			Porucha komunikace na PCO	004	004
			Porucha tisku	005	005
			Porucha AC napájení	006	006
			Porucha baterie	007	007
			Porucha AUX výstupu	008	008
			Chybí GSM modul	000	000
			GSM rušení RF dohledu	002	002
			GSM ne servis	003	003
		Chybí hlasový modul	032	032	
		Chybí IP modul	000	000	
		IP GSM ne servis-nepřihlášen do sítě	001	001	
		Chyba komunikace 1 s IPR512	002	002	
		Chyba komunikace 2 s IPR512	003	003	
		Chyba komunikace 3 s IPR512	004	004	
		Chyba komunikace 4 s IPR512	005	005	
		255	Jakákoliv chybová událost	nepoužit	nepoužit
040	Porucha komunikace s PCO	000	Telefonní číslo	001-004	001-004
		255	Jakékoliv telefonní číslo	nepoužit	nepoužit
041	Slabá baterie na zóně	000 255-jakákoliv. zóna	Číslo zóny	001-192	001-192
042	Bezdrát hlídání porucha			001-192	001-192
043	Obnova baterie na zóně			001-192	001-192
044	Bezdrát hlídání obnova			001-192	001-192

Skupina události	Události	Vlastnosti skupin	Charakteristika	Začátek	Konec
045	Speciální události	000	Obnova napájení po úplném výpadku - studený start	000	000
			Restart za chodu	001	001
			Periodický přenosový test	002	002
			Žádost hlasového modulu	003	003
			WinLoad ON spojení	004	004
			WinLoad OFF spojení	005	005
			Instalační program ON	006	006
			Instalační program OFF	007	007
		255	Jakákoliv události	nepoužit	nepoužit
046	Předčasně zavřeno uživatelem	000	Uživatelský kód 001-255	001-255	001-255
		001	Uživatelský kód 256-511	000-255	000-255
		002	Uživatelský kód 512-767	000-255	000-255
		003	Uživatelský kód 768-999	000-231	000-231
		255	Jakýkoliv uživ. kód	nepoužit	nepoužit
047	Opožděné zavřeno uživatelem	000	Uživatelský kód 001-255	001-255	001-255
		001	Uživatelský kód 256-511	000-255	000-255
		002	Uživatelský kód 512-767	000-255	000-255
		003	Uživatelský kód 768-999	000-231	000-231
		255	Jakýkoliv uživ. kód	nepoužit	nepoužit
048	PGM akce XXX *† (Zvlášť tab. na konci)	000	Funkční klávesy *†	001-064	001-064
		255	Jakýkoliv keyswitch	nepoužit	nepoužit
049	Otevření dveří odchodovým tlačítkem REX (Z2)	000 255- nějaké dveře	Číslo dveří	001-032	001-032
050	Přístup zakázán			001-032	001-032
051	Nezavřené dveře poplach			001-032	001-032
052	Násilně otevřeno - poplach			001-032	001-032
053	Zavřeno po nezavřeno popl.			001-032	001-032
054	Zavřeno po násilném otevření			001-032	001-032
055	Narušena Intellizóny			000	Číslo zóny
		255	Jakákoliv zóna	nepoužit	nepoužit
056	Zóna vyřazena při FORCE	000	Číslo zóny nepoužito	001-192	001-192
057	Zóna zařazena po FORCE	255= jakákoliv zóna	Číslo zóny nepoužito	001-192	001-192
058	Na BUS přihlášen nový modul	000	Adresa modulu	001-254	001-254
059	Modul odstraněn z BUS	255= jakákoliv zóna	Adresa modulu	001-254	001-254
060	Událost bez uložení	000	Zamítnutí dálkového ovladače	000	000
061	Nepoužito	Nepoužito	Nepoužito	Nepoužit	Nepoužit
062	Přístup povolen uživateli	000	Uživatelský kód 001-255	001-255	001-255
		001	Uživatelský kód 256-511	000-255	000-255
		002	Uživatelský kód 512-767	000-255	000-255
		003	Uživatelský kód 768-999	000-231	000-231
		255	Jakýkoliv uživ. kód	nepoužit	nepoužit
063	Přístup odepřen uživateli	000	Uživatelský kód 001-255	001-255	001-255
		001	Uživatelský kód 256-511	000-255	000-255
		002	Uživatelský kód 512-767	000-255	000-255
		003	Uživatelský kód 768-999	000-231	000-231
		255	Jakýkoliv uživ. kód	nepoužit	nepoužit
064	Stav systému 1 (Neprogramujte deaktivaci událost ani deaktivaci časem. PGM se deaktivuje samo)	viz. Poznámka 1	Zapnuto	000	000
			Zapnuto Force	001	001
			Zapnuto Stay	002	002
			Zapnuto bez zpoždění	003	003
			Strobe	004	004
			Tichý poplach	005	005
			Hlasitý poplach	006	006
Požární poplach	007	007			
065	Stav systému 2 (Neprogramujte deaktivaci událost ani deaktivaci časem. PGM se deaktivuje samo)	viz. Poznámka 1	READY -připraveno	000	000
			Odchodové zpoždění	001	001
			Příchodové zpoždění	002	002
			Porucha v systému	003	003
			Poplach v paměti	004	004
			Zóna bypasována	005	005
			Instalační programování	006	006
Blokování klávesnice	007	007			
			Intelizóna narušena Pozn.4	000	000
			Čas zpožděn. požární zóny	001	001

Skupina události	Události	Vlastnosti skupin	Charakteristika	Začátek	Konec
066	Stav systému 3 (Neprogramujte deaktivaci událost ani deaktivaci časem. PGM se deaktivuje samo)	viz. Poznámka 1	Autozapnutí	002	002
			Zapnuto z telefonu (nastaveno až skončí odchod. zpožd.)	003	003
			Tamper	004	004
			Bezdrát baterie porucha	005	005
			Porucha požár. smyčky	006	006
			Bezdrát hlídání porucha	007	007
			067	Speciální stavy	N/A
Reset napájení požárního det.	004	004			
LED telefonního komunikátor ON	005	005			
Kiss off	006	006			
Telefonní zvonění	007	007			
Siréna v podsystému 1 - 8 008-015= podsyst. 1 - 8	008-015	008-015			
Požární poplach podsystému 1-8 016-023= podsyst. 1 - 8	016-023	016-023			
Zap/vyp na PCO Kiss off sk. 1- 8 024-031= podsyst. 1 - 8	024-031	024-031			
PGM akce xxx # 01 - 32 032-063= keyswitch/vstup 1-32	032-063	032-063			
Stav dveří 1 – 32 064-095= přístup do dveří 1-32	064-095	064-095			
Porucha v systému	096	096			
Porucha komunikátoru	097	097			
Porucha v modulu	098	098			
Porucha BUS komunikace	099	099			
Nepoužito	100-102	100-102			
Porucha času a datumu	103	103			
Porucha AC	104	104			
Porucha akumulátoru	105	105			
Přetížení AUX odběr z výstupu	106	106			
Přetížení BELL odběr sirény	107	107			
Chybí BELL siréna	108	108			
Porucha ROM	109	109			
Porucha RAM	110	110			
Nepoužito	111	111			
Porucha telefonní linky 1	112	112			
Porucha komunikace na PCO 1	113	113			
Porucha komunikace na PCO 2	114	114			
Porucha komunikace na PCO 3	115	115			
Porucha komunikace na PCO 4	116	116			
Porucha komunikace s PC	117	117			
Nepoužito	118	118			
Nepoužito	119	119			
Modul tamper porucha	120	120			
Modul ROM porucha	121	121			
Modul telefonní linky porucha	122	122			
Modul komun. s PCO porucha	123	123			
Porucha na tiskového modulu	124	124			
Modul AC porucha	125	125			
Modul baterie porucha	126	126			
Modul AUX porucha	127	127			
Chybí klávesnice	128	128			
Chybí modul	129	129			
Nepoužito	130-132	130-132			
Porucha BUS globální	133	133			
Přetížení BUS	134	134			
Porucha BUS komunikace	135	135			
Relé na komunikátoru	136	136			
070	Hodiny	N/A		Hodiny	Minuty

Poznámka 1

000-Vyskytuje se ve všech skupinách povolených v sekci [3031]

255-Vyskytuje se nejméně v jedné povolené skupině v systému

001-Podsystém 1 002-Podsystém 2 003-Podsystém 3 004-Podsystém 4

005-Podsystem 5 006-Podsystem 6 007-Podsystem 7 008-Podsystem 8

Poznámka 2 Chyba telefonní linky může být použita pouze u DIGIPLEXu NE-96 se 2 telefonními komunikátory.

Poznámka 3 Chyba telefonní linky může být použita pouze u DIGIPLEXu NE-96 s 1 telefonní linkou

Poznámka 4 Tato událost nemůže být použita u programování PGM na modulech

*: Je-li vstup pro tlačítko keyswitch použit tak, vstup musí být definován jako Funkce tlačítka na událost otevřeno nebo Funkce tlačítka na událost otevřeno zavřeno. Pokud je použit dálkový ovladač tak tlačítko na dálkovém ovladači musí být použito jako funkční klávesa.

†: **Tabulka PGM akce xxx**

Událost	Použití u definice Keyswitch Typ=[3]	Použití u definice Keyswitch Typ=[4]	Použití kláves na klávesnici	Použití dálkového ovladače
PGM akce xxx 1	Tlačítko 001 otevřeno	Tlačítko 001 otevřeno	[1] + [2]	PGM akce xxx 1**
PGM akce xxx 2	Tlačítko 002 otevřeno	Tlačítko 001 zavřeno	[4] + [5]	PGM akce xxx 2**
PGM akce xxx 3	Tlačítko 003 otevřeno	Tlačítko 002 otevřeno	[7] + [8]	PGM akce xxx 3**
PGM akce xxx 4	Tlačítko 004 otevřeno	Tlačítko 002 zavřeno	[CLEAR]+[0]nebo[*]+[0]	PGM akce xxx 4**
PGM akce xxx 5	Tlačítko 005 otevřeno	Tlačítko 003 otevřeno	[2] + [3]	PGM akce xxx 5**
PGM akce xxx 6	Tlačítko 006 otevřeno	Tlačítko 003 zavřeno	[5] + [6]	-
PGM akce xxx 7	Tlačítko 007 otevřeno	Tlačítko 004 otevřeno	[8] + [9]	-
PGM akce xxx 8	Tlačítko 008 otevřeno	Tlačítko 004 zavřeno	[0]+[ENTER]nebo[0]+[#]	-
PGM akce xxx 9	Tlačítko 009 otevřeno	Tlačítko 005 otevřeno	-	-
PGM akce xxx 10	Tlačítko 010 otevřeno	Tlačítko 005 zavřeno	-	-
PGM akce xxx 11	Tlačítko 011 otevřeno	Tlačítko 006 otevřeno	-	-
PGM akce xxx 12	Tlačítko 012 otevřeno	Tlačítko 006 zavřeno	-	-
PGM akce xxx 13	Tlačítko 013 otevřeno	Tlačítko 007 otevřeno	-	-
PGM akce xxx 14	Tlačítko 014 otevřeno	Tlačítko 007 zavřeno	-	-
PGM akce xxx 15	Tlačítko 015 otevřeno	Tlačítko 008 otevřeno	-	-
PGM akce xxx 16	Tlačítko 016 otevřeno	Tlačítko 008 zavřeno	-	-
PGM akce xxx 17	Tlačítko 017 otevřeno	Tlačítko 009 zavřeno	-	-
PGM akce xxx 18	Tlačítko 018 otevřeno	Tlačítko 009 zavřeno	-	-
↓	↓	↓	-	-
PGM akce xxx 31	Tlačítko 031 otevřeno	Tlačítko 016 zavřeno	-	-
PGM akce xxx 32	Tlačítko 032 otevřeno	Tlačítko 016 zavřeno	-	-
PGM akce xxx 33	-	Tlačítko 017 zavřeno	-	-
PGM akce xxx 34	-	Tlačítko 017 zavřeno	-	-
↓	↓	↓	-	-
PGM akce xxx 63	-	Tlačítko 032 zavřeno	-	-
PGM akce xxx 64	-	Tlačítko 032 zavřeno	-	-

** Musíte naprogramovat PGM akce xxx v Šabloně bezdrátových ovladačů [2900] až [2915].

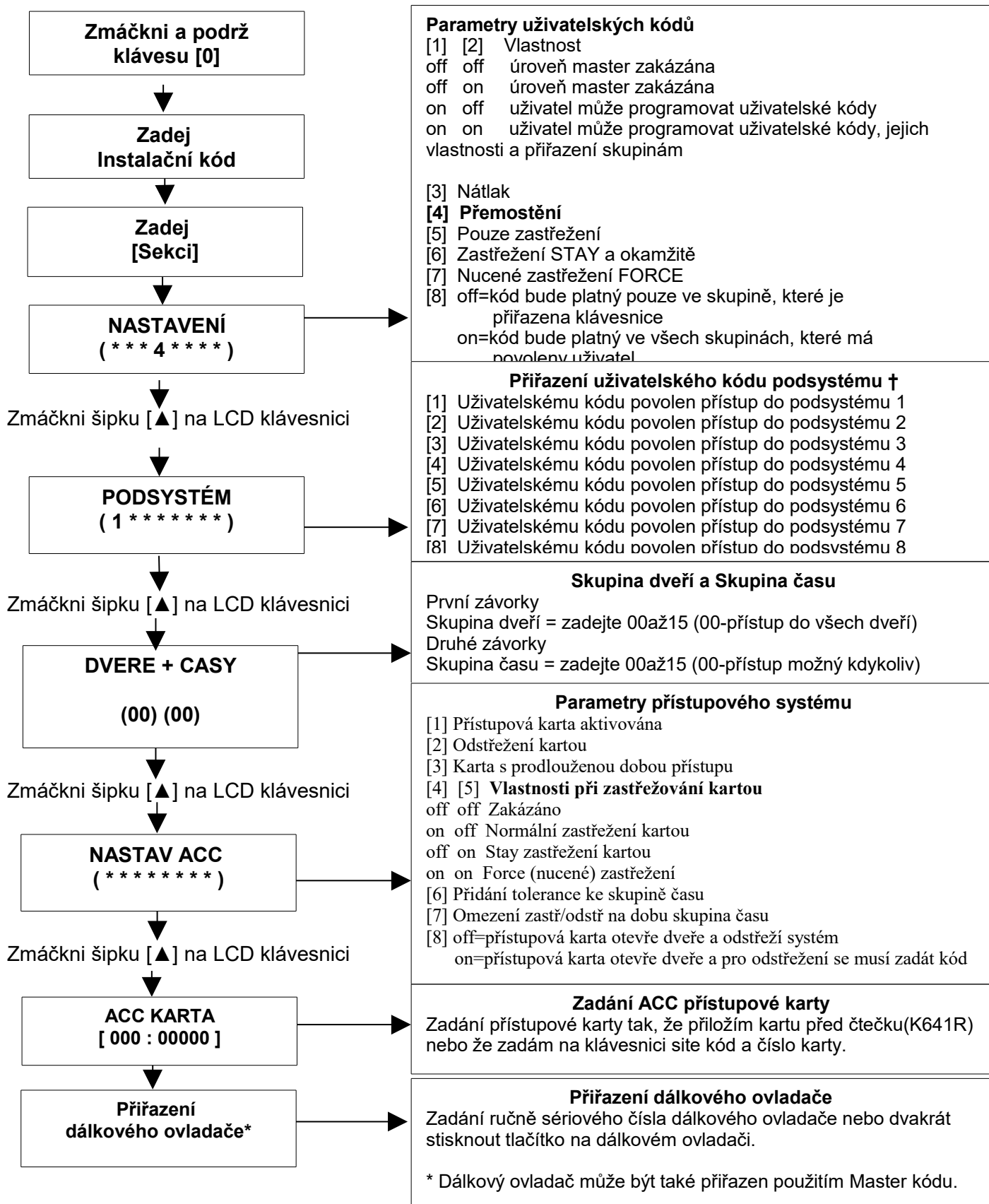
RYCHLOST VSTUPU

Sekce Hodnota od 001 – 255

Tovární nast.vše 600 msek

[0961]	_/_/_/	(001 - 255) x 30 msek.	Rychlost vstupu 01
[0962]	_/_/_/	(001 - 255) x 30 msek.	Rychlost vstupu 02
[0963]	_/_/_/	(001 - 255) x 30 msek.	Rychlost vstupu 03
[0964]	_/_/_/	(001 - 255) x 30 msek.	Rychlost vstupu 04
[0965]	_/_/_/	(001 - 255) x 30 msek.	Rychlost vstupu 05
[0966]	_/_/_/	(001 - 255) x 30 msek.	Rychlost vstupu 06
[0967]	_/_/_/	(001 - 255) x 30 msek.	Rychlost vstupu 07
[0968]	_/_/_/	(001 - 255) x 30 msek.	Rychlost vstupu 08
[0969]	_/_/_/	(001 - 255) x 30 msek.	Rychlost vstupu 09 (ATZ vstup 01)
[0970]	_/_/_/	(001 - 255) x 30 msek.	Rychlost vstupu 10 (ATZ vstup 02)
[0971]	_/_/_/	(001 - 255) x 30 msek.	Rychlost vstupu 11 (ATZ vstup 03)
[0972]	_/_/_/	(001 - 255) x 30 msek.	Rychlost vstupu 12 (ATZ vstup 04)
[0973]	_/_/_/	(001 - 255) x 30 msek.	Rychlost vstupu 13 (ATZ vstup 05)
[0974]	_/_/_/	(001 - 255) x 30 msek.	Rychlost vstupu 14 (ATZ vstup 06)
[0975]	_/_/_/	(001 - 255) x 30 msek.	Rychlost vstupu 15 (ATZ vstup 07)
[0976]	_/_/_/	(001 - 255) x 30 msek.	Rychlost vstupu 16 (ATZ vstup 08)

7 PROGRAMOVÁNÍ UŽIVATELSKÝCH KÓDŮ



Zmáčkní [ENTER] nebo [▲] pro uložení a pokračování na další sekci. †: Tovární nastavení znamená, například když uživatel (s vlastnostmi master) s přiřazenými podsystémy 1 a 2 programuje nový uživatelský kód, tak podsystémy 1 a 2 budou nastaveny tomuto novému uživateli.

Sekce	Data	Popis	Tovární hodnota
[1000]	__/__/__/__/__	Instalační kód	000000
[3001]	__/__/__ (147 uzamčen)	Uzamčení instalačního kódu	000 (000 odemknut)

[1000]-[1999] Programování priorit uživatelských kódů 001 až 999 a přiřazení jednotlivým podsystémům.

Pokud programujete kódy pomocí instalačního kódu, zadejte příslušnou sekci (např. pro programování kódu 0005 sekci [1005]) Při programování pomocí instalačního kódu nemáte možnost nastavovat PINy uživatelů.

8 PŘENOSOVÉ KÓDY PRO ZASTŘEŽENÍ A Odstřežení

Přenosové kódy pro zastřežení

Sekce		Sekce			
[2001]	__/__	Uživatelský kód 01	[2051]	__/__	Uživatelský kód 51
[2002]	__/__	Uživatelský kód 02	[2052]	__/__	Uživatelský kód 52
[2003]	__/__	Uživatelský kód 03	[2053]	__/__	Uživatelský kód 53
[2004]	__/__	Uživatelský kód 04	[2054]	__/__	Uživatelský kód 54
[2005]	__/__	Uživatelský kód 05	[2055]	__/__	Uživatelský kód 55
[2006]	__/__	Uživatelský kód 06	[2056]	__/__	Uživatelský kód 56
[2007]	__/__	Uživatelský kód 07	[2057]	__/__	Uživatelský kód 57
[2008]	__/__	Uživatelský kód 08	[2058]	__/__	Uživatelský kód 58
[2009]	__/__	Uživatelský kód 09	[2059]	__/__	Uživatelský kód 59
[2010]	__/__	Uživatelský kód 10	[2060]	__/__	Uživatelský kód 60
[2011]	__/__	Uživatelský kód 11	[2061]	__/__	Uživatelský kód 61
[2012]	__/__	Uživatelský kód 12	[2062]	__/__	Uživatelský kód 62
[2013]	__/__	Uživatelský kód 13	[2063]	__/__	Uživatelský kód 63
[2014]	__/__	Uživatelský kód 14	[2064]	__/__	Uživatelský kód 64
[2015]	__/__	Uživatelský kód 15	[2065]	__/__	Uživatelský kód 65
[2016]	__/__	Uživatelský kód 16	[2066]	__/__	Uživatelský kód 66
[2017]	__/__	Uživatelský kód 17	[2067]	__/__	Uživatelský kód 67
[2018]	__/__	Uživatelský kód 18	[2068]	__/__	Uživatelský kód 68
[2019]	__/__	Uživatelský kód 19	[2069]	__/__	Uživatelský kód 69
[2020]	__/__	Uživatelský kód 20	[2070]	__/__	Uživatelský kód 70
[2021]	__/__	Uživatelský kód 21	[2071]	__/__	Uživatelský kód 71
[2022]	__/__	Uživatelský kód 22	[2072]	__/__	Uživatelský kód 72
[2023]	__/__	Uživatelský kód 23	[2073]	__/__	Uživatelský kód 73
[2024]	__/__	Uživatelský kód 24	[2074]	__/__	Uživatelský kód 74
[2025]	__/__	Uživatelský kód 25	[2075]	__/__	Uživatelský kód 75
[2026]	__/__	Uživatelský kód 26	[2076]	__/__	Uživatelský kód 76
[2027]	__/__	Uživatelský kód 27	[2077]	__/__	Uživatelský kód 77
[2028]	__/__	Uživatelský kód 28	[2078]	__/__	Uživatelský kód 78
[2029]	__/__	Uživatelský kód 29	[2079]	__/__	Uživatelský kód 79
[2030]	__/__	Uživatelský kód 30	[2080]	__/__	Uživatelský kód 80
[2031]	__/__	Uživatelský kód 31	[2081]	__/__	Uživatelský kód 81
[2032]	__/__	Uživatelský kód 32	[2082]	__/__	Uživatelský kód 82
[2033]	__/__	Uživatelský kód 33	[2083]	__/__	Uživatelský kód 83
[2034]	__/__	Uživatelský kód 34	[2084]	__/__	Uživatelský kód 84
[2035]	__/__	Uživatelský kód 35	[2085]	__/__	Uživatelský kód 85
[2036]	__/__	Uživatelský kód 36	[2086]	__/__	Uživatelský kód 86
[2037]	__/__	Uživatelský kód 37	[2087]	__/__	Uživatelský kód 87
[2038]	__/__	Uživatelský kód 38	[2088]	__/__	Uživatelský kód 88
[2039]	__/__	Uživatelský kód 39	[2089]	__/__	Uživatelský kód 89
[2040]	__/__	Uživatelský kód 40	[2090]	__/__	Uživatelský kód 90

[2041]	__/_	Uživatelský kód 41	[2091]	__/_	Uživatelský kód 91
[2042]	__/_	Uživatelský kód 42	[2092]	__/_	Uživatelský kód 92
[2043]	__/_	Uživatelský kód 43	[2093]	__/_	Uživatelský kód 93
[2044]	__/_	Uživatelský kód 44	[2094]	__/_	Uživatelský kód 94
[2045]	__/_	Uživatelský kód 45	[2095]	__/_	Uživatelský kód 95
[2046]	__/_	Uživatelský kód 46	[2096]	__/_	Uživatelský kód 96
[2047]	__/_	Uživatelský kód 47	[2097]	__/_	Uživatelský kód 97
[2048]	__/_	Uživatelský kód 48	[2098]	__/_	Uživatelský kód 98
[2049]	__/_	Uživatelský kód 49	[2099]	__/_	Uživatelský kód 99 až 999
[2050]	__/_	Uživatelský kód 50			

Přenosové kódy pro odstřežení

Sekce		Sekce			
[2101]	__/_	Uživatelský kód 1	[2151]	__/_	Uživatelský kód 51
[2102]	__/_	Uživatelský kód 2	[2152]	__/_	Uživatelský kód 52
[2103]	__/_	Uživatelský kód 3	[2153]	__/_	Uživatelský kód 53
[2104]	__/_	Uživatelský kód 4	[2154]	__/_	Uživatelský kód 54
[2105]	__/_	Uživatelský kód 5	[2155]	__/_	Uživatelský kód 55
[2106]	__/_	Uživatelský kód 6	[2156]	__/_	Uživatelský kód 56
[2107]	__/_	Uživatelský kód 7	[2157]	__/_	Uživatelský kód 57
[2108]	__/_	Uživatelský kód 8	[2158]	__/_	Uživatelský kód 58
[2109]	__/_	Uživatelský kód 9	[2159]	__/_	Uživatelský kód 59
[2110]	__/_	Uživatelský kód 10	[2160]	__/_	Uživatelský kód 60
[2111]	__/_	Uživatelský kód 11	[2161]	__/_	Uživatelský kód 61
[2112]	__/_	Uživatelský kód 12	[2162]	__/_	Uživatelský kód 62
[2113]	__/_	Uživatelský kód 13	[2163]	__/_	Uživatelský kód 63
[2114]	__/_	Uživatelský kód 14	[2164]	__/_	Uživatelský kód 64
[2115]	__/_	Uživatelský kód 15	[2165]	__/_	Uživatelský kód 65
[2116]	__/_	Uživatelský kód 16	[2166]	__/_	Uživatelský kód 66
[2117]	__/_	Uživatelský kód 17	[2167]	__/_	Uživatelský kód 67
[2118]	__/_	Uživatelský kód 18	[2168]	__/_	Uživatelský kód 68
[2119]	__/_	Uživatelský kód 19	[2169]	__/_	Uživatelský kód 69
[2120]	__/_	Uživatelský kód 20	[2170]	__/_	Uživatelský kód 70
[2121]	__/_	Uživatelský kód 21	[2171]	__/_	Uživatelský kód 71
[2122]	__/_	Uživatelský kód 22	[2172]	__/_	Uživatelský kód 72
[2123]	__/_	Uživatelský kód 23	[2173]	__/_	Uživatelský kód 73
[2124]	__/_	Uživatelský kód 24	[2174]	__/_	Uživatelský kód 74
[2125]	__/_	Uživatelský kód 25	[2175]	__/_	Uživatelský kód 75
[2126]	__/_	Uživatelský kód 26	[2176]	__/_	Uživatelský kód 76
[2127]	__/_	Uživatelský kód 27	[2177]	__/_	Uživatelský kód 77
[2128]	__/_	Uživatelský kód 28	[2178]	__/_	Uživatelský kód 78
[2129]	__/_	Uživatelský kód 29	[2179]	__/_	Uživatelský kód 79
[2130]	__/_	Uživatelský kód 30	[2180]	__/_	Uživatelský kód 80
[2131]	__/_	Uživatelský kód 31	[2181]	__/_	Uživatelský kód 81
[2132]	__/_	Uživatelský kód 32	[2182]	__/_	Uživatelský kód 82
[2133]	__/_	Uživatelský kód 33	[2183]	__/_	Uživatelský kód 83
[2134]	__/_	Uživatelský kód 34	[2184]	__/_	Uživatelský kód 84
[2135]	__/_	Uživatelský kód 35	[2185]	__/_	Uživatelský kód 85
[2136]	__/_	Uživatelský kód 36	[2186]	__/_	Uživatelský kód 86
[2137]	__/_	Uživatelský kód 37	[2187]	__/_	Uživatelský kód 87
[2138]	__/_	Uživatelský kód 38	[2188]	__/_	Uživatelský kód 88
[2139]	__/_	Uživatelský kód 39	[2189]	__/_	Uživatelský kód 89
[2140]	__/_	Uživatelský kód 40	[2190]	__/_	Uživatelský kód 90
[2141]	__/_	Uživatelský kód 41	[2191]	__/_	Uživatelský kód 91
[2142]	__/_	Uživatelský kód 42	[2192]	__/_	Uživatelský kód 92

[2143]	__/_	Uživatelský kód 43	[2193]	__/_	Uživatelský kód 93
[2144]	__/_	Uživatelský kód 44	[2194]	__/_	Uživatelský kód 94
[2145]	__/_	Uživatelský kód 45	[2195]	__/_	Uživatelský kód 95
[2146]	__/_	Uživatelský kód 46	[2196]	__/_	Uživatelský kód 96
[2147]	__/_	Uživatelský kód 47	[2197]	__/_	Uživatelský kód 97
[2148]	__/_	Uživatelský kód 48	[2198]	__/_	Uživatelský kód 98
[2149]	__/_	Uživatelský kód 49	[2199]	__/_	Uživatelský kód 99 až 999
[2150]	__/_	Uživatelský kód 50			

Ademco slow, Silent knight fast, Sescoa, Ademco express a formát pro Pager:

Vyžaduje zadání dvou číselné hex hodnoty v od rozsahu 00 do FF.

Ademco formát:

Použitím sekce [4033] nastavíte přenosové kódy u formátu Ademco na výchozí hodnoty z "tabulky automaticky generovaných přenosových kódů". Pokud chceme změnit některý kód z tabulky, vstoupíme do příslušné sekce a přímo jej zadáme ve tvaru dvou hexadecimálních číslic.

SIA formát:

Použitím sekce [4033] nastavíme přenosové kódy u formátu SIA na výchozí hodnoty z "tabulky automaticky generovaných přenosových kódů". Kódy, které nebyly nastaveny na hodnoty z "tabulky automaticky generovaných přenosových kódů" lze na tyto hodnoty nastavit zadáním FF v příslušné sekci. Pokud chceme vymazat (zakázat přenos) určité události, zadáme v příslušné programovací sekci 00.

9 PARAMETRY PŘÍSTUPU

Tyto dveře jsou použity při programování Skupiny dveří na sekci [2601] až [2615]. Můžete také propojit přístupový systém u dveří se zabezpečovacím systémem přes dveřní kontakt, tak že zadáte zónu k sériovému číslu dveří †. Současně je nutné nastavit přístupové parametry klávesnice. Pokud nepoužíváte přístup (nemáte v systému zařazeny klávesnici(e) K641R se čtečkou nebo přístupový modul DGP2-ACM12) můžete následující sekce přeskočit.

Dveře	Sekce	Sériové číslo dveří †	Sekce	Parametry††	Sekce	Název
Dveře 01	[2201]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____	[2251]	1 2 3 4 5 * * *	[2301]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____
Dveře 02	[2202]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____	[2252]	1 2 3 4 5 * * *	[2302]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____
Dveře 03	[2203]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____	[2253]	1 2 3 4 5 * * *	[2303]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____
Dveře 04	[2204]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____	[2254]	1 2 3 4 5 * * *	[2304]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____
Dveře 05	[2205]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____	[2255]	1 2 3 4 5 * * *	[2305]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____
Dveře 06	[2206]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____	[2256]	1 2 3 4 5 * * *	[2306]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____
Dveře 07	[2207]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____	[2257]	1 2 3 4 5 * * *	[2307]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____
Dveře 08	[2208]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____	[2258]	1 2 3 4 5 * * *	[2308]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____
Dveře 09	[2209]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____	[2259]	1 2 3 4 5 * * *	[2309]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____
Dveře 10	[2210]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____	[2260]	1 2 3 4 5 * * *	[2310]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____
Dveře 11	[2211]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____	[2261]	1 2 3 4 5 * * *	[2311]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____
Dveře 12	[2212]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____	[2262]	1 2 3 4 5 * * *	[2312]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____
Dveře 13	[2213]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____	[2263]	1 2 3 4 5 * * *	[2313]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____
Dveře 14	[2214]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____	[2264]	1 2 3 4 5 * * *	[2314]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____
Dveře 15	[2215]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____	[2265]	1 2 3 4 5 * * *	[2315]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____
Dveře 16	[2216]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____	[2266]	1 2 3 4 5 * * *	[2316]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____
Dveře 17	[2217]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____	[2267]	1 2 3 4 5 * * *	[2317]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____
Dveře 18	[2218]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____	[2268]	1 2 3 4 5 * * *	[2318]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____
Dveře 19	[2219]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____	[2269]	1 2 3 4 5 * * *	[2319]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____
Dveře 20	[2220]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____	[2270]	1 2 3 4 5 * * *	[2320]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____
Dveře 21	[2221]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____	[2271]	1 2 3 4 5 * * *	[2321]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____
Dveře 22	[2222]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____	[2272]	1 2 3 4 5 * * *	[2322]	____/____/____/____/____/____/____/____/____/____

Dveře 23	[2223]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2273]	1 2 3 4 5 * * *	[2323]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Dveře 24	[2224]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2274]	1 2 3 4 5 * * *	[2324]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Dveře 25	[2225]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2275]	1 2 3 4 5 * * *	[2325]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Dveře 26	[2226]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2276]	1 2 3 4 5 * * *	[2326]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Dveře 27	[2227]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2277]	1 2 3 4 5 * * *	[2327]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Dveře 28	[2228]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2278]	1 2 3 4 5 * * *	[2328]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Dveře 29	[2229]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2279]	1 2 3 4 5 * * *	[2329]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Dveře 30	[2230]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2280]	1 2 3 4 5 * * *	[2330]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Dveře 31	[2231]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2281]	1 2 3 4 5 * * *	[2331]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Dveře 32	[2232]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2282]	1 2 3 4 5 * * *	[2332]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/

††Parametry dveří:

[1] Systém má dva režimy přístupu: AND/OR

Režim AND [1]=OFF- karta bude mít přístup do dveří, pokud bude mít přístup minimálně do všech skupin, do kterých je přiřazena čtečka. Karta zastřeží / odstřeží všechny skupiny do kterých je přiřazena čtečka.

Režim OR [1]=ON- karta bude mít přístup do dveří, pokud bude mít přístup alespoň do jednoho podsystému, do kterého je přiřazena čtečka. Karta zastřeží / odstřeží skupiny do kterých má přístup společně se čtečkou. Ostatní skupiny nemůže ovládat.

[2] ACC klávesa povolena

[2]=OFF je přístup realizován načtením karty

[2]=ON je přístup realizován načtením karty nebo zadáním kódu a stiskem klávesy [ACC] (jen u DGP2-641)

[3] Vyžaduje kartu a kód

[3]=OFF k přístupu použijí platnou kartu nebo platný kód

[3]=ON k přístupu potřebují načíst platnou kartu a zadání platného kódu, kód musí odpovídat kartě (jen u PosiPIN).

[4] Zákaz zastřežení kartou – nelze použít na této čtečce funkci zastřežení systému kartou

[5] Zákaz odstřežení kartou - nelze použít na této čtečce funkci odstřežení systému kartou

PROGRAMOVÁNÍ SKUPIN ČASU

Sekce	Časovač	Interval	Začátek	Konec	Dny							
					Ne	Po	Út	St	Čt	Pá	So	Pr
[2401]	001	Interval A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Interval B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[2402]	002	Interval A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Interval B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[2403]	003	Interval A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Interval B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[2404]	004	Interval A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Interval B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[2405]	005	Interval A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Interval B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[2406]	006	Interval A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Interval B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[2407]	007	Interval A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Interval B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[2408]	008	Interval A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Interval B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[2409]	009	Interval A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Interval B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[2410]	010	Interval A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Interval B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[2411]	011	Interval A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Interval B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[2412]	012	Interval A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Interval B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[2413]	013	Interval A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Interval B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8

[2414]	014	Interval A	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
		Interval B	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
[2415]	015	Interval A	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
		Interval B	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
[2416]	016	Interval A	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
		Interval B	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
[2417]	017	Interval A	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
		Interval B	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
[2418]	018	Interval A	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
		Interval B	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
[2419]	019	Interval A	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
		Interval B	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
[2420]	020	Interval A	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
		Interval B	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
[2421]	021	Interval A	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
		Interval B	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
[2422]	022	Interval A	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
		Interval B	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
[2423]	023	Interval A	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
		Interval B	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
[2424]	024	Interval A	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
		Interval B	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
[2425]	025	Interval A	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
		Interval B	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
[2426]	026	Interval A	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
		Interval B	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
[2427]	027	Interval A	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
		Interval B	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
[2428]	028	Interval A	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
		Interval B	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
[2429]	029	Interval A	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
		Interval B	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
[2430]	030	Interval A	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
		Interval B	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
[2431]	031	Interval A	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
		Interval B	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
[2432]	032	Interval A	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
		Interval B	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8

Skupiny času 001 až 015 jsou primární. Pouze tyto primární skupiny času jdou přiřadit uživatelskému kódu. Skupiny času 016 až 032 jsou sekundární. Sekundární skupiny času nejdou přiřadit uživatelskému kódu a mohou být přiřazeny jako záložní časové skupiny.



Počáteční a koncový interval nemůže zasahovat do více než jednoho dne. Požadujeme – li například časovou zónu od 22:00 do 01:00, musíme použít Interval A 22:00 – 23:59 a Interval B 00:00 – 01:00. V době 23:59 do 00:00 nedojde k žádnému přerušení.

ZÁLOŽNÍ ČASOVÉ SKUPINY

Záložní časové skupiny jsou použity v případě kdy první časové skupiny nejsou platné. Takto může být pospojováno za sebou až 8 časových skupin. Např.: Pokud chcete zálohovat skupinu 001 skupinou 011 potom musíte na sekci [2501] zadat 011.

Sekce	Interval	Sekce	Interval
[2501]	__/_/___ Skupina času 001	[2509]	__/_/___ Skupina času 009
[2502]	__/_/___ Skupina času 002	[2510]	__/_/___ Skupina času 010
[2503]	__/_/___ Skupina času 003	[2511]	__/_/___ Skupina času 011
[2504]	__/_/___ Skupina času 004	[2512]	__/_/___ Skupina času 012
[2505]	__/_/___ Skupina času 005	[2513]	__/_/___ Skupina času 013
[2506]	__/_/___ Skupina času 006	[2514]	__/_/___ Skupina času 014
[2507]	__/_/___ Skupina času 007	[2515]	__/_/___ Skupina času 015
[2508]	__/_/___ Skupina času 008	[2516]	__/_/___ Skupina času 016

Každá skupina času může být spojen s jinou záložní skupinou času.

Sekce	Interval	Sekce	Interval
[2517]	__/_/___ Skupina času 017	[2525]	__/_/___ Skupina času 025
[2518]	__/_/___ Skupina času 018	[2526]	__/_/___ Skupina času 026
[2519]	__/_/___ Skupina času 019	[2527]	__/_/___ Skupina času 027
[2520]	__/_/___ Skupina času 020	[2528]	__/_/___ Skupina času 028
[2521]	__/_/___ Skupina času 021	[2529]	__/_/___ Skupina času 029
[2522]	__/_/___ Skupina času 022	[2530]	__/_/___ Skupina času 030
[2523]	__/_/___ Skupina času 023	[2531]	__/_/___ Skupina času 031
[2524]	__/_/___ Skupina času 024	[2532]	__/_/___ Skupina času 032

PROGRAMOVÁNÍ SKUPIN DVEŘÍ

Sekce	Úroveň	Jednotlivé dveře – rozsvícením dveře přiřadíme			
		První zobrazení Dveře 01 až 08	Druhé zobrazení Dveře 09 až 16	Třetí zobrazení Dveře 17 až 24	Čtvrté zobrazení Dveře 25 až 32
[2601]	001	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2602]	002	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2603]	003	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2604]	004	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2605]	005	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2606]	006	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2607]	007	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2608]	008	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2609]	009	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2610]	010	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2611]	011	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2612]	012	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2613]	013	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2614]	014	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2615]	015	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8

PROGRAMOVÁNÍ SVÁTKŮ

Pokud je svátek [Pr] povolen V programování skupin časů (sekce [2401] až [2432]) tak na sekcích vypsanych níže povolíte přístup v konkrétní den.

Sekce	Měsíc	Programování dnů			
		První zobrazení Dny 01 až 08	Druhé zobrazení Dny 09 až 16	Třetí zobrazení Dny 17 až 24	Čtvrté zobrazení Dny 25 až 31
[2701]	Leden	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 -

[2702]	Únor	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 -
[2703]	Březen	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 -
[2704]	Duben	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 -
[2705]	Květen	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 -
[2706]	Červen	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 -
[2707]	Červenec	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 -
[2708]	Srpen	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 -
[2709]	Září	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 -
[2710]	Říjen	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 -
[2711]	Listopad	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 -
[2712]	Prosinec	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 -

10 ČÍSLOVÁNÍ KLÁVESNICE





Číslování klávesnic se používá pro identifikaci klávesnice ve výpisech v historii.

Sekce	Dveře #	Sériové číslo	Sekce	Dveře #	Sériové číslo	Sekce	Dveře #	Sériové číslo
[2801]	Klávesnice 1	_//_/_/_/_/_/_	[2812]	Klávesnice 12	_//_/_/_/_/_/_	[2823]	Klávesnice 23	_//_/_/_/_/_/_
[2802]	Klávesnice 2	_//_/_/_/_/_/_	[2813]	Klávesnice 13	_//_/_/_/_/_/_	[2824]	Klávesnice 24	_//_/_/_/_/_/_
[2803]	Klávesnice 3	_//_/_/_/_/_/_	[2814]	Klávesnice 14	_//_/_/_/_/_/_	[2825]	Klávesnice 25	_//_/_/_/_/_/_
[2804]	Klávesnice 4	_//_/_/_/_/_/_	[2815]	Klávesnice 15	_//_/_/_/_/_/_	[2826]	Klávesnice 26	_//_/_/_/_/_/_
[2805]	Klávesnice 5	_//_/_/_/_/_/_	[2816]	Klávesnice 16	_//_/_/_/_/_/_	[2827]	Klávesnice 27	_//_/_/_/_/_/_
[2806]	Klávesnice 6	_//_/_/_/_/_/_	[2817]	Klávesnice 17	_//_/_/_/_/_/_	[2828]	Klávesnice 28	_//_/_/_/_/_/_
[2807]	Klávesnice 7	_//_/_/_/_/_/_	[2818]	Klávesnice 18	_//_/_/_/_/_/_	[2829]	Klávesnice 29	_//_/_/_/_/_/_
[2808]	Klávesnice 8	_//_/_/_/_/_/_	[2819]	Klávesnice 19	_//_/_/_/_/_/_	[2830]	Klávesnice 30	_//_/_/_/_/_/_
[2809]	Klávesnice 9	_//_/_/_/_/_/_	[2820]	Klávesnice 20	_//_/_/_/_/_/_	[2831]	Klávesnice 31	_//_/_/_/_/_/_
[2810]	Klávesnice 10	_//_/_/_/_/_/_	[2821]	Klávesnice 21	_//_/_/_/_/_/_	[2832]	Klávesnice 32	_//_/_/_/_/_/_
[2811]	Klávesnice 11	_//_/_/_/_/_/_	[2822]	Klávesnice 22	_//_/_/_/_/_/_			

11 PROGRAMOVÁNÍ DÁLKOVÝCH OVLADAČŮ

Podpora dvoucestného bezdrátového ovladače REM3

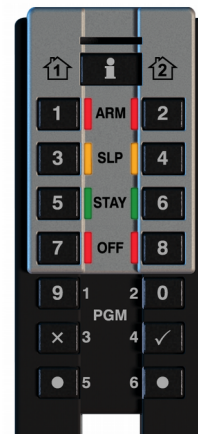
Pro funkci ovladače REM3 je požadována ústředna EVO V2.10, RTX3 V1.5 a WinLoad V4.7. Ovladači lze přiřadit šablonu tlačítek a zároveň je možné ovladač přiřadit dvěma různým podsystémům.



Funkční tlačítka jsou na ovladači rozdělena pro dva podsystémy,  a . Například, uživatel má přiřazené podsystémy 3 a 4, může být tedy vytvořena šablona tlačítek, kde bude první řada  přiřazena podsystému 3 a druhá řada  přiřazena podsystému 4.

Poznámka: Definice tlačítek a definice podsystémů/jednotlačítkové funkce jsou přiřazeny k šabloně tlačítek. Například: šablona 0 je definovaná v sekci [2900] a přiřazení podsystému a jednotlačítkové funkce jsou definovány v sekci [2916].

Použití šablon pro REM3:

- 1: Definujte 16 šablon tlačítek v sekcích [2900] až [2915].
- 2: Definujte 16 přiřazení podsystémů a jednotlačítkových funkcí v sekcích [2916] až [2931].
- 3: Definujte, která šablona bude použita jako výchozí u všech uživatelů v sekci [2940].
- 4: Přiřadte šablonu tlačítek uživateli v sekci [2941].



	PGM tlačítka								Podsystémy **		Jednotlačítkové funkce	
	PGM1 [9]	PGM2 [0]	PGM3 [X]	PGM4 [P]	PGM5 [•]	PGM6 [•]	PGM3&4 [X] + [✓]	PGM5&6 [•] + [•]			PGM	Odstřežení
Tovární hodnoty:	1*	B*	C*	0*	5	6	0	0	Továrně 0, všechny	Továrně F, žádný	△ = Vypnuto (továrně) □ = Zapnuto	
Templates												
0 [2900]	___	___	___	___	___	___	___	___	[2916]	___	___	△ □ △ □
1 [2901]	___	___	___	___	___	___	___	___	[2917]	___	___	△ □ △ □
2 [2902]	___	___	___	___	___	___	___	___	[2918]	___	___	△ □ △ □
3 [2903]	___	___	___	___	___	___	___	___	[2919]	___	___	△ □ △ □
4 [2904]	___	___	___	___	___	___	___	___	[2920]	___	___	△ □ △ □
5 [2905]	___	___	___	___	___	___	___	___	[2921]	___	___	△ □ △ □
6 [2906]	___	___	___	___	___	___	___	___	[2922]	___	___	△ □ △ □
7 [2907]	___	___	___	___	___	___	___	___	[2923]	___	___	△ □ △ □
8 [2908]	___	___	___	___	___	___	___	___	[2924]	___	___	△ □ △ □
9 [2909]	___	___	___	___	___	___	___	___	[2925]	___	___	△ □ △ □
10 [2910]	___	___	___	___	___	___	___	___	[2926]	___	___	△ □ △ □
11 [2911]	___	___	___	___	___	___	___	___	[2927]	___	___	△ □ △ □
12 [2912]	___	___	___	___	___	___	___	___	[2928]	___	___	△ □ △ □
13 [2913]	___	___	___	___	___	___	___	___	[2929]	___	___	△ □ △ □
14 [2914]	___	___	___	___	___	___	___	___	[2930]	___	___	△ □ △ □
15 [2915]	___	___	___	___	___	___	___	___	[2931]	___	___	△ □ △ □

* Pro REM1/RAC1 a REM2/RAC2 platí pouze tyto data.

** Při zadání 0 bude ovladač ovládat všechny podsystémy, které má přiřazené uživatel.

Funkce tlačítek

Hodnota	Funkce	Hodnota	Funkce	Hodnota	Funkce
[0]	Nepoužito	[6]	PGM akce xxx 6	C=[ARM]	PGM akce xxx 2
[1]	Běžné zastřežení	[7]	Nepoužito	D=[DISARM]	PGM akce xxx 3
[2]	Částečné zastřežení	[8]	Panik 1	E=[BYP]	PGM akce xxx 4
[3]	Okamžité zastřežení	[9]	Panik 2	F=[MEM]	Nepoužito
[4]	Force zastřežení	A=[STAY]	Panik 3		
[5]	PGM akce xxx 5	B=[FORCE]	PGM akce xxx 1		

12 OSTATNÍ NASTAVENÍ

Sekce	Popis	tovární nast.
[3001] ___/___/___ (147- uzamčen , 000 – odemčen)	Instalační kód	000
[3010] _____/_____/_____/_____/_____/_____/_____/_____/_____/_____/_____/_____/_____/_____/_____/_____/_____/_____	Telefonní číslo PC s Winloadem	32 pozic
[3011] _____/_____	Číslo pro Winload	0000
[3012] _____/_____	Heslo pro Winload	0000
[3013] _____/_____/_____/_____	TCP/IP heslo pro NEware	0000
[3020] ___/___	Povolení přenosu systémových přenos.kódů z podsystemů (0-8)	00
[3021] ___/___	Samopřemostění poruch (00-15)	00
[3022] ___/___	Letní čas (pro ČR - 006)	018

Přechod pro Letní / zimní čas

Hodnota	Přechod letní/zimní	Hodnota	Přechod letní/zimní	Hodnota	Přechod letní/zimní
000	Mexiko/Turecko	007	Rusko	014	Libanon
001	Kuba	008	Austrálie	015	Palestina
002	Brazílie	009	Tasmánie	016	Egypt
003	Čile	010	Nový Zéland	017	Namibie
004	Falklandské ostrovy	011	Tonga	018	Kanada /USA (továrně)
005	Paraguay	012	Irak/Syrie	019	Nový Zéland
006	EU/Velká Británie/Gronsko	013	Izrael		

13 NASTAVENÍ SYSTÉMU

Zvýrazněné písmo - tovární nastavení

SEKCE[3029]: Možnosti systému 1

Kláv.	Popis	NESVÍTÍ	SVÍTÍ
[1]	Použití RTX3 bez K641/K641R	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[2]	Pro budoucí použití	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[3]	Pro budoucí použití	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[4]	Pro budoucí použití	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[5]	Pro budoucí použití	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[6]	Pro budoucí použití	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[7]	Pro budoucí použití	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[8]	Pro budoucí použití	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno

Zvýrazněné písmo - tovární nastavení

SEKCE[3030]: Možnosti systému 2

Kláv.	Popis	NESVÍTÍ	SVÍTÍ
[1]	PGM1 vstup (255) 2 drátové požární zóny	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[2]	BELL při požáru neomezen čas	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[3]	Auto letní / zimní čas	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input checked="" type="checkbox"/> Povoleno
[4]	Sabbat	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[5]	Proud dobíjení akumulátoru	<input type="checkbox"/> 350 mA	<input type="checkbox"/> 850 mA†
[6]	Porucha AC se nezobrazí na displeji	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[7]	Bell omezení zmizení poruchy	<input type="checkbox"/> Po obnově	Manuál kl.[TRBL]
[8]	Rychlost sběrnice BUS*	<input type="checkbox"/> Normální	<input type="checkbox"/> Vysoká

* - Pokud bude rychlost sběrnice změněna, všechny operace v systému budou závislé po dobu asi 1 minuty na tom než se systém sám překonfiguruje.

† - Dobíjení proudem 850 mA vyžaduje 40VA trafo Při použití 20VA trafo a dobíjecího proudu 850 mA může dojít k poškození systému ústředny.

SEKCE[3031]: Povolení podsystému

Kláv.		NESVÍTÍ	SVÍTÍ
[1]	Podsystem 1	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[2]	Podsystem 2	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[3]	Podsystem 3	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[4]	Podsystem 4	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[5]	Podsystem 5	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[6]	Podsystem 6	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[7]	Podsystem 7	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[8]	Podsystem 8	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno

SEKCE[3032]: Povolení aktivace BELL

Kláv.		NESVÍTÍ	SVÍTÍ
[1]	Podsystem 1	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[2]	Podsystem 2	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[3]	Podsystem 3	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[4]	Podsystem 4	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[5]	Podsystem 5	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[6]	Podsystem 6	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[7]	Podsystem 7	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[8]	Podsystem 8	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno

SEKCE[3033]: Nastavení

Kláv.		NESVÍTÍ	SVÍTÍ
[1]	Více akcí uživatele na klávesnici	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[2]	Délka uživatelských kódů	<input type="checkbox"/> Pevná	<input type="checkbox"/> Volitelná (1-6)
[3]	Délka uživatelských kódů (je-li [2] OFF)	<input type="checkbox"/> 4 číslice	<input type="checkbox"/> 6 číslic
[4]	Úsporný režim při výpadku sítě	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[5]	Při zapnutí není zobrazen BYP na zóně	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[6]	Paměť poruch povolít	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[7]	Zóny s odporem EOL 1kΩ	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[8]	Povolit ATZ - zdvojení smyček	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno

Zvýrazněné písmo - tovární nastavení

SEKCE[3034]: Nastavení

Kláv.		NESVÍTÍ	SVÍTÍ																		
[1] & [2]	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sledování bezdrátových zařízení</th> </tr> <tr> <th>[1]</th> <th>[2]</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NESVÍTÍ</td> <td>NESVÍTÍ</td> <td>Zakázáno</td> </tr> <tr> <td>SVÍTÍ</td> <td>NESVÍTÍ</td> <td>vypnuto: generuje pouze poruchu zapnuto: následuje typ nastavení zóny (str.9)</td> </tr> <tr> <td>NESVÍTÍ</td> <td>SVÍTÍ</td> <td>vypnuto: generuje pouze poruchu zapnuto: generuje pouze poruchu</td> </tr> <tr> <td>SVÍTÍ</td> <td>SVÍTÍ</td> <td>vypnuto : generuje hlasitý poplach zapnuto : následuje typ nastavení zóny (str.9)</td> </tr> </tbody> </table>			Sledování bezdrátových zařízení			[1]	[2]		NESVÍTÍ	NESVÍTÍ	Zakázáno	SVÍTÍ	NESVÍTÍ	vypnuto: generuje pouze poruchu zapnuto: následuje typ nastavení zóny (str.9)	NESVÍTÍ	SVÍTÍ	vypnuto: generuje pouze poruchu zapnuto: generuje pouze poruchu	SVÍTÍ	SVÍTÍ	vypnuto : generuje hlasitý poplach zapnuto : následuje typ nastavení zóny (str.9)
Sledování bezdrátových zařízení																					
[1]	[2]																				
NESVÍTÍ	NESVÍTÍ	Zakázáno																			
SVÍTÍ	NESVÍTÍ	vypnuto: generuje pouze poruchu zapnuto: následuje typ nastavení zóny (str.9)																			
NESVÍTÍ	SVÍTÍ	vypnuto: generuje pouze poruchu zapnuto: generuje pouze poruchu																			
SVÍTÍ	SVÍTÍ	vypnuto : generuje hlasitý poplach zapnuto : následuje typ nastavení zóny (str.9)																			
[3]	Bypass hlídání bezdrátových zón	<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne																		
[4]	Nelze zapnout při bezdrát hlídání porucha	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno																		

[5] & [6]	Hlídaní tamperu na zóně & modulu		
	[5] NESVÍTÍ SVÍTÍ	[6] NESVÍTÍ NESVÍTÍ	Sledování tamperu zakázáno odstřeno: Pouze porucha zapnuto: následuje typ nastavení zóny. Generuje poruchu u Tamperu modulu (str.9)
	NESVÍTÍ SVÍTÍ	SVÍTÍ SVÍTÍ	Pouze porucha Zapnuto: Vždy hlasitý poplach vypnuto: následuje typ nastavení zóny (str.9)
[7]	Bypass tamperu s bypaselem zóny	<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne
[8]	Nelze zapnout při poruše Tamperu	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno

SEKCE[3035]: Nelze zapnout při

Kláv.		NESVÍTÍ	SVÍTÍ
[1]	Poruše AC	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[2]	Poruše akumulátoru	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[3]	Poruše BELL nebo AUX	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[4]	Ztráta telefonní linky	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[5]	Při poruše na modulu	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[6]	Skupina dle (identifikační číslo podle)	<input type="checkbox"/> Podsystemu	<input type="checkbox"/> Telefon. čísla
[7]	Přenos stavu zóny přes 306/307	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[8]	Komunikace s PC přes sériový port (Baudech)	<input type="checkbox"/> 38,400	<input type="checkbox"/> 57,600

14 PARAMETRY KOMUNIKÁTORU

Zvýrazněné písmo - tovární nastavení

SEKCE[3036]: Parametry komunikátoru

Kláv.		NESVÍTÍ	SVÍTÍ
[1] & [2]	Monitorování telefonní linky		
	[1] NESVÍTÍ NESVÍTÍ SVÍTÍ SVÍTÍ	[2] NESVÍTÍ SVÍTÍ NESVÍTÍ SVÍTÍ	Zakázáno Hlasitý poplach při zastřežení Porucha při zastřežení Tichý poplach přechází v hlasitý
[3]	Komunikace na PCO	<input type="checkbox"/> Zakázán	<input type="checkbox"/> Povoleno
[4]	Vytáčet	<input type="checkbox"/> Pulsní	<input type="checkbox"/> Tónová
[5]	Pulsní poměr	<input type="checkbox"/> 1:2	<input type="checkbox"/> 1:1,5
[6]	Detekce oznamovacího tónu (CZ zakázat)	<input type="checkbox"/> Zakázána	<input type="checkbox"/> Povolena
[7]	Přepnutí do pulsni volby po 5 pokusech	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[8]	Siréna při poruše komunikace a zapnutém stavu	<input type="checkbox"/> Zakázána	<input type="checkbox"/> Povolena

Zvýrazněné písmo - tovární nastavení

SEKCE[3037]: Parametry komunikátoru

Kláv.		NESVÍTÍ	SVÍTÍ
[1]	Zpětné volání	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povolena
[2]	Volat PC při plné historii	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povolena

[3]&[4]	Test na PCO		
	[3]	[4]	
	NESVÍTÍ	NESVÍTÍ	Přenos testu ve dnech dle sekce [3040] a čase zadaném dle sekce [3041]
	NESVÍTÍ	SVÍTÍ	Zapnuto test dle sekce [3042] Vypnuto test dle sekce [3043]
	SVÍTÍ	NESVÍTÍ	Přenos testu každou hodinu v minutu nastavenou dle sekce [3041]
	SVÍTÍ	SVÍTÍ	Přenosový test dle volby 3 a 4 předešlé volby.

[5]	Pípnutí klávesnice při úspěšném přenosu zap./vyp.	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[6]	Volat záložní číslo	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[7]	Vytáčení	<input type="checkbox"/> Naslepo - CZ	<input type="checkbox"/> Položení pokud není oznamovací tón
[8]	Přenos obnovy zóny po	<input type="checkbox"/> čase sirény	<input type="checkbox"/> po uzavření zóny

15 OSTATNÍ NASTAVENÍ

SEKCE[3038]: Ostatní nastavení

Kláv.		NESVÍTÍ	SVÍTÍ
[1]	Povolit přístup	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[2]	Uložit odchod (REX nebo Z2) tlačítko do historie	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[3]	Uložit zavřeno po události dveře nezavřeny do historie	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[4]	Uložit zavřeno po násilném otevření do historie	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[5]	Poplach při nuceném otevření(zóna CT neboZ1) dveří	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[6]	Zapnutí kartou bez času pro odchod	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[7]	Nezavřené dveře - EZS poplach	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[8]	Přístup při ztrátě času	<input type="checkbox"/> Všichni uživ.	<input type="checkbox"/> Master*

- toto také zahrnuje uživatele s časovačem 00 pro přístup.

Tolerance času přístupu

tovární nast.

SEKCE

[3039] __/__/__ (x 1 min.)

Tolerance času přístupu

000

Nastavení testovacího přenosového kódu na PCO

tovární nast.

SEKCE

[3040]	__/__/__	(x 1 den;000 - zakázáno)	Periodický test na PCO (dny)	000
[3041]	__/:__	(00-23) hod.(00-59) min.	Periodický test na PCO (hodiny)	00 : 00
[3042]	__/__/__	(000-255 x 1min.)	Zapnuto - test na PCO každých(min)	5min
[3043]	__/__/__	(000-255 x 1min.)	Vypnuto - test na PCO každých(min)	60min

Časovače

tovární nast.

SEKCE

[3051]	__/__/__	(000-255)	Počet zvonění do zvednutí	008
[3052]	__/:__	(000-255 x 4 sek.)	Režim obejití záznamníku	32 sek.
[3053]	__/__/__	(000-255 x 2 sek.)	Porucha tel. linky za čas	32 sek.
[3054]	__/__/__	(000-127 x 1 sek.)	Prodleva před dalším vytáčením	20 sek.
[3055]	__/__/__	(000-255 x 1 sek.)	Zpoždění přenosu poplachu	000
[3056]	__/:__	(000-255 x pokus)	Počet volání na telefonní číslo	8pokus
[3057]	__/__/__	(000-127 x 1 sek.)	Prodleva formátu Pager	20sek.
[3058]	__/__/__	(000-255 x 1 min.)	Prodleva při poruše AC	30 minut
[3059]	__/__/__	(000-225 x 1 opak)	Opakování vysílání přenos. kódu na Pager	000
[3060]	__/__/__	(000-225 x 1 min)	Prodleva při obnově poruchy napájení	30 minut

16 NASTAVENÍ PARAMETRŮ KOMUNIKACE

SEKCE		Identifikace na PCO	tovární nast.
[3061]	___/___/___/___	Identifikace na PCO podsystém 1(podsystém1* / telefon.1†)	0000
[3062]	___/___/___/___	Identifikace na PCO podsystém 2(podsystém2* / telefon.2†)	0000
[3063]	___/___/___/___	Identifikace na PCO podsystém 3(podsystém3* / telefon.3†)	0000
[3064]	___/___/___/___	Identifikace na PCO podsystém 4(podsystém4* / telefon.4†)	0000
[3065]	___/___/___/___	Identifikace na PCO podsystém 5(podsystém5* / telefon.5†)	0000
[3066]	___/___/___/___	Identifikace na PCO podsystém 6(podsystém6* / telefon.6†)	0000
[3067]	___/___/___/___	Identifikace na PCO podsystém 7(podsystém7* / telefon.7†)	0000
[3068]	___/___/___/___	Identifikace na PCO podsystém 8(podsystém8* / telefon.8†)	0000

Jestliže zadáte méně jak čtyři hex.hodnoty, zmáčknete [ENTER]

* Klávesa [6] na sekci [3035] nesvítlí je zakázána

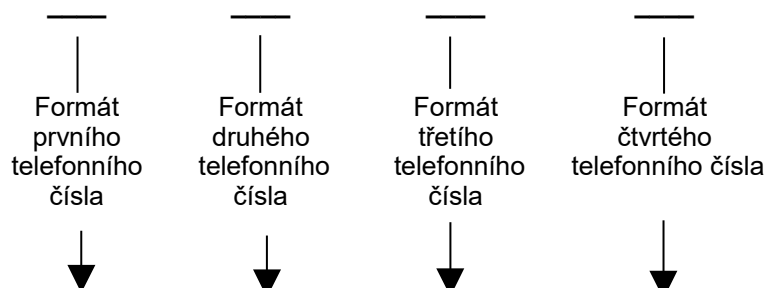
† Klávesa [6] na sekci [3035] svítí je povolena.

SEKCE# Data (viz. tabulka dále)

Popis

[3070]

Komunikační formáty pro jednotlivá telefonní čísla



Komunikační formáty
0 - ADEMCO slow (1400 Hz, 1900 Hz, 10Bps)
1 - Silent Knight fast (1400 Hz, 1900 Hz, 20 Bps)
2 - SESCOA (2300 Hz, 1800 Hz, 20 Bps)
3 - ADEMCO express (DTMF 4 + 2)
4 - Contact ID Pager
5 - ADEMCO Contact ID*
6 - SIA FSK (Level 2)*
7 - Pager

* Věnujte pozornost tabulce automatických

Kódů pro tyto formáty

Poznámka:

Pouze formát SIA podporuje identifikační číslo s [0]. Ve všech ostatních formátech je nutné použít znak [STAY] = A (10 hexa).

[3071]

1. telefonní číslo (stiskni [ENTER] ze poslední číslicí, je - li kratší než 32 číslic)

[3072]

2. telefonní číslo (stiskni [ENTER] ze poslední číslicí, je - li kratší než 32 číslic)

[3073]

3. telefonní číslo (stiskni [ENTER] ze poslední číslicí, je - li kratší než 32 číslic)

[3074]

4. telefonní číslo (stiskni [ENTER] ze poslední číslicí, je - li kratší než 32 číslic)

Speciální klávesy při zadávání telefonního čísla

z LCD klávesnice (u Grafiky je to [#])

[STAY] = *

[FORCE] = #

[ARM] = tónová volba (T)

[DISARM] = čekání na další oznamovací tón (W)

9+[STAY] = Vytočit 9 pro vytočení venkovní linky

[BYP] = pauza 4 sekundy (P)

[MEM] = vložit mezeru

[TRBL] = smazat

[ACC] = smazat od kursoru až do konce

[CLEAR] = vymazání

Poznámka: Písmena v závorkách se stahují na programování z Winloadu.

Nastavení komunikace přes internet (TCP/IP, GPRS) s IPR512 (PCO) je popsáno v samostatném návodu k IPR512.

17 NASTAVENÍ VOLÁNÍ PŘI SYSTÉMOVÝCH UDÁLOSTECH

SEKCE [3080] Při poruše a obnově volat

Kláv.		NESVÍTÍ	SVÍTÍ
[1]	Volat na tel. číslo 1	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[2]	Volat na tel. číslo 2	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[3]	Volat na tel. číslo 3	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[4]	Volat na tel. číslo 4	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[5]	Volat na tel. číslo 1	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[6]	Volat na tel. číslo 2	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[7]	Volat na tel. číslo 3	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[8]	Volat na tel. číslo 4	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno

LZE POVOLIT POUZE JEDNU Z MOŽNOSTÍ

Zvýrazněné písmo - tovární nastavení

SEKCE [3081] Při speciálním přenosu volat

Kláv.		NESVÍTÍ	SVÍTÍ
[1]	Volat na tel. číslo 1	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[2]	Volat na tel. číslo 2	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[3]	Volat na tel. číslo 3	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[4]	Volat na tel. číslo 4	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[5]	Volat na tel. číslo 1	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[6]	Volat na tel. číslo 2	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[7]	Volat na tel. číslo 3	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[8]	Volat na tel. číslo 4	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno

LZE POVOLIT POUZE JEDNU Z MOŽNOSTÍ

18 VDMP3 hlasový telefonní volač

Zvýrazněné písmo - tovární nastavení

SEKCE [3087] VDMP3 vlastnosti (PGM)

Kláv.		NESVÍTÍ	SVÍTÍ
[1]	Vlastnost (PGM) 1	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[2]	Vlastnost (PGM) 2	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[3]	Vlastnost (PGM) 3	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[4]	Vlastnost (PGM) 4	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[5]	Vlastnost (PGM) 5	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[6]	Vlastnost (PGM) 6	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[7]	Vlastnost (PGM) 7	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[8]	Vlastnost (PGM) 8	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno

Nastavení VPMP3

SEKCE

[3088]	__/_/___	(000-127 x1sekunda)	Prodleva před posláním hlasové zprávy	003
[3089]	__/_/___	(000-255 x1opakování)	Počet kolikrát se opakuje hlasová zpráva	008

SEKCE [3090] VDMP3 funkce

Kláv.		NESVÍTÍ	SVÍTÍ
[1]	Zapnutí / Vypnutí	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[2]	Hlasový přenos	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[3]	Porucha AC / Akumulátor	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno

[5] & [6]	GSM / GPRS nastavení dohledu při ztrátě GSM		
	[5]	[6]	
	NESVÍTÍ	NESVÍTÍ	Zakázáno
	SVÍTÍ	NESVÍTÍ	Odstřezeno: Pouze porucha Zastřeženo: Pouze porucha
	NESVÍTÍ	SVÍTÍ	Odstřeženo: Pouze porucha
	SVÍTÍ	SVÍTÍ	Zastřeženo: Hlasitý poplach
	SVÍTÍ	SVÍTÍ	Tichý poplach přejde v hlasitý poplach

- [7] Nepoužito
- [8] GSM RF rušení dohledu Zakázáno **Povoleno**

PCS modul (GSM nastavení)

Sekce	Data	Popis
[2951]	/	Továrně:00 Přenosový kód pro ztrátu komunikace mezi PCS a ústřednou
[2952]	/ /	(000 až 255)x 2sekundy Čas pro vyhodnocení ztráty výpadku GSM signálu (továrně 016)
[2953]	/ /	(000 až 255) Jazyk SMS (továrně 000)

Jazyk SMS zpráv

Jazyk	hodnota	Jazyk	hodnota	Jazyk	hodnota
English	000	Turkish	008	Bulgarian	016
French	001	Hungarian	009	Romanian	017
Spanish	002	Czech	010	Slovak	018
Italian	003	Dutch	011	Chinese	019
Swedish	004	Croatian	012	Serbian	020
Polish	005	Greek	013	Malay	021
Portuguese	006	Hebrew	014	Slovinsko	022
German	007	Russian	015	Litva	023

SMS název objektu

Sekce	Název	Popis
[2954]	/ / / / / / / / / / / / / / / /	Tento název objektu dojde v každé SMS

IP100 / PCS modul (GPRS) nastavení

SEKCE[2950]: IP / GPRS nastavení

[5] & [6]			Nesvíti	Svíti
	IP nastavení dohledu při ztrátě IP sítě			
	[5]	[6]		
	NESVÍTÍ	NESVÍTÍ	Zakázáno	
	SVÍTÍ	NESVÍTÍ	Odstřezeno: Pouze porucha Zastřeženo: Pouze porucha	
	NESVÍTÍ	SVÍTÍ	Odstřeženo: Pouze porucha	
	SVÍTÍ	SVÍTÍ	Zastřeženo: Hlasitý poplach	
	SVÍTÍ	SVÍTÍ	Tichý poplach přejde v hlasitý poplach	

- [7] Nepoužít vytáčení - telefon **IP přenos jako záloha** navíc IP/GPRS přenos
- [8] Povolit IP přenos Zakázáno **Povoleno**

IP / GPRS nastavení přenosových účtů

[2976]	/ / / /	IP identifikační číslo podsystému 1
[2977]	/ / / /	IP identifikační číslo podsystému 2
[2978]	/ / / /	IP identifikační číslo podsystému 3
[2979]	/ / / /	IP identifikační číslo podsystému 4
[2980]	/ / / /	IP identifikační číslo podsystému 5
[2981]	/ / / /	IP identifikační číslo podsystému 6
[2982]	/ / / /	IP identifikační číslo podsystému 7
[2983]	/ / / /	IP identifikační číslo podsystému 8

Konfigurace IP přijímače 1

[2984]	/ / / . / / / . / / / . / / /	IP adresa WAN 1 (např. 100.100.100.100)
	/ / / /	IP port (továrně 10000)
	/ / / /	IP adresa WAN 2
	/ / / /	IP port
	/ / / /	IP heslo (např. 123456)
	/ / / /	IP profil (např. 01)

1 Čas auto zastřežení

SEKCE	SEKCE	SEKCE
[3101] Podsytem 1 Hod. (00-23) & min.(00-59) _/_: _/ _	[3201] Podsytem 2 Hod. (00-23) & min.(00-59) _/_: _/ _	[3301] Podsytem 3 Hod. (00-23) & min.(00-59) _/_: _/ _
[3401] Podsytem 4 Hod. (00-23) & min.(00-59) _/_: _/ _	[3501] Podsytem 5 Hod. (00-23) & min.(00-59) _/_: _/ _	[3601] Podsytem 6 Hod. (00-23) & min.(00-59) _/_: _/ _
[3701] Podsytem 7 Hod. (00-23) & min.(00-59) _/_: _/ _	[3801] Podsytem 8 Hod. (00-23) & min.(00-59) _/_: _/ _	

2 Limit pro zapnutí

Pokud je skupina zastřežena dříve a/nebo později než je tento limit, bude odeslán přenosový kód: brzy před limitem pro zastřežení [3916] a/nebo pozdě po limitu pro zastřežení [3917].

SEKCE	Časovač	Interval	Začátek	Konec	Dny							
					Ne	Po	Út	St	Čt	Pá	So	Pr
[3102] Podsytem 1	001	Limit pro zap 1	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Limit pro zap 2	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3202] Podsytem 2	002	Limit pro zap 1	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Limit pro zap 2	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3302] Podsytem 3	003	Limit pro zap 1	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Limit pro zap 2	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3402] Podsytem 4	004	Limit pro zap 1	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Limit pro zap 2	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3502] Podsytem 5	005	Limit pro zap 1	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Limit pro zap 2	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3602] Podsytem 6	006	Limit pro zap 1	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Limit pro zap 2	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3702] Podsytem 7	007	Limit pro zap 1	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Limit pro zap 2	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3802] Podsytem 8	008	Limit pro zap 1	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Limit pro zap 2	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8

3 Limit pro vypnutí

Pokud je skupina odstřežena dříve a/nebo později než je tento limit, bude odeslán přenosový kód: brzy před limitem pro odstřežení [3926] a / nebo pozdě po limitu pro odstřežení [3927].

SEKCE	Časovač	Interval	Začátek	Konec	Dny							
					Ne	Po	Út	St	Čt	Pá	So	Pr
[3103] Podsytem 1	001	Limit pro vyp 1	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Limit pro vyp 2	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3203] Podsytem 2	002	Limit pro vyp 1	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Limit pro vyp 2	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3303] Podsytem 3	003	Limit pro vyp 1	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Limit pro vyp 2	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3403] Podsytem 4	004	Limit pro vyp 1	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Limit pro vyp 2	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3503] Podsytem 5	005	Limit pro vyp 1	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Limit pro vyp 2	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3603] Podsytem 6	006	Limit pro vyp 1	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Limit pro vyp 2	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3703] Podsytem 7	007	Limit pro vyp 1	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Limit pro vyp 2	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3803] Podsytem 8	008	Limit pro vyp 1	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Limit pro vyp 2	___: ___	___: ___	1	2	3	4	5	6	7	8

SEKCE [3121]: Nastavení 1 - Podsystem 1

Kláv.		NESVÍTÍ	SVÍTÍ
[1]	Auto přepnutí do STAY (není-li otevř zpož.zóna)	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[2]	Závislý na podsystemu 2	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[3]	Závislý na podsystemu 3	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[4]	Závislý na podsystemu 4	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[5]	Závislý na podsystemu 5	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[6]	Závislý na podsystemu 6	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[7]	Závislý na podsystemu 7	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[8]	Závislý na podsystemu 8	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno

SEKCE [3221]: Nastavení 1 - Podsystem 2

Kláv.		NESVÍTÍ	SVÍTÍ
[1]	Závislý na podsystemu 1	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[2]	Auto přepnutí do STAY (není-li otevř zpož.zóna)	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[3]	Závislý na podsystemu 3	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[4]	Závislý na podsystemu 4	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[5]	Závislý na podsystemu 5	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[6]	Závislý na podsystemu 6	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[7]	Závislý na podsystemu 7	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[8]	Závislý na podsystemu 8	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno

SEKCE [3321]: Nastavení 1 - Podsystem 3

Kláv.		NESVÍTÍ	SVÍTÍ
[1]	Závislý na podsystemu 1	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[2]	Závislý na podsystemu 2	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[3]	Auto přepnutí do STAY (není-li otevř zpož.zóna)	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[4]	Závislý na podsystemu 4	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[5]	Závislý na podsystemu 5	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[6]	Závislý na podsystemu 6	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[7]	Závislý na podsystemu 7	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[8]	Závislý na podsystemu 8	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno

SEKCE [3421]: Nastavení 1 - Podsystem 4

Kláv.		NESVÍTÍ	SVÍTÍ
[1]	Závislý na podsystemu 1	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[2]	Závislý na podsystemu 2	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[3]	Závislý na podsystemu 3	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[4]	Auto přepnutí do STAY (není-li otevř zpož.zóna)	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[5]	Závislý na podsystemu 5	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[6]	Závislý na podsystemu 6	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[7]	Závislý na podsystemu 7	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[8]	Závislý na podsystemu 8	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno

SEKCE [3521]: Nastavení 1 - Podsystem 5

Kláv.		NESVÍTÍ	SVÍTÍ
[1]	Závislý na podsystemu 1	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[2]	Závislý na podsystemu 2	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[3]	Závislý na podsystemu 3	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[4]	Závislý na podsystemu 4	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[5]	Auto přepnutí do STAY (není-li otevř zpož.zóna)	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[6]	Závislý na podsystemu 6	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[7]	Závislý na podsystemu 7	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[8]	Závislý na podsystemu 8	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno

SEKCE [3621]: Nastavení 1 - Podsystem 6

Kláv.		NESVÍTÍ	SVÍTÍ
[1]	Závislý na podsystemu 1	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[2]	Závislý na podsystemu 2	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[3]	Závislý na podsystemu 3	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[4]	Závislý na podsystemu 4	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[5]	Závislý na podsystemu 5	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[6]	Auto přepnutí do STAY (není-li otevř zpož.zóna)	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[7]	Závislý na podsystemu 7	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[8]	Závislý na podsystemu 8	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno

Zvýrazněné písmo - tovární nastavení

SEKCE [3721]: Nastavení 1 - Podsystem 7

Kláv.		NESVÍTÍ	SVÍTÍ
[1]	Závislý na podsystemu 1	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[2]	Závislý na podsystemu 2	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[3]	Závislý na podsystemu 3	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[4]	Závislý na podsystemu 4	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[5]	Závislý na podsystemu 5	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[6]	Závislý na podsystemu 6	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[7]	Auto přepnutí do STAY (není-li otevř zpož.zóna)	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[8]	Závislý na podsystemu 8	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno

SEKCE [3821]: Nastavení 1 - Podsystem 8

Kláv.		NESVÍTÍ	SVÍTÍ
[1]	Závislý na podsystemu 1	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[2]	Závislý na podsystemu 2	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[3]	Závislý na podsystemu 3	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[4]	Závislý na podsystemu 4	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[5]	Závislý na podsystemu 5	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[6]	Závislý na podsystemu 6	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[7]	Závislý na podsystemu 7	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno
[8]	Auto přepnutí do STAY (není-li otevř zpož.zóna)	<input type="checkbox"/> Zakázáno	<input type="checkbox"/> Povoleno

21 ČASY PODSYSTÉMU

	Podsyntém 1	Podsyntém 2	Podsyntém 3	Podsyntém 4	Podsyntém 5	Podsyntém 6	Podsyntém 7	Podsyntém 8
Dekad. hodnota od 000 do 255								
Tolerance limitu zap/vyp x 1 min. tovar.= 000	[3104]_/_	[3204]_/_	[3304]_/_	[3404]_/_	[3504]_/_	[3604]_/_	[3704]_/_	[3804]_/_
Počet pokusů pro zadání kódu x pokus tovar.= 000 vypnuto	[3105]_/_	[3205]_/_	[3305]_/_	[3405]_/_	[3505]_/_	[3605]_/_	[3705]_/_	[3805]_/_
Blokování klávesnice x 1 min. tovar.= 000 pouze přenos	[3106]_/_	[3206]_/_	[3306]_/_	[3406]_/_	[3506]_/_	[3606]_/_	[3706]_/_	[3806]_/_
Auto dle klidu x 5 min. tovar.= 000 vypnuto	[3107]_/_	[3207]_/_	[3307]_/_	[3407]_/_	[3507]_/_	[3607]_/_	[3707]_/_	[3807]_/_
Odchodový čas x 1 sek. tovar.= 060 sek.	[3108]_/_	[3208]_/_	[3308]_/_	[3408]_/_	[3508]_/_	[3608]_/_	[3708]_/_	[3808]_/_
Zpoždění po odchodu x 1 sek. tovar.= 000 vypnuto	[3109]_/_	[3209]_/_	[3309]_/_	[3409]_/_	[3509]_/_	[3609]_/_	[3709]_/_	[3809]_/_
Časové okno Intellizóny x 1 sek. tovar.= 010 sek.	[3110]_/_	[3210]_/_	[3310]_/_	[3410]_/_	[3510]_/_	[3610]_/_	[3710]_/_	[3810]_/_
Zpoždění pro příchod 1 x 1 sek. tovar.= 030 sek.	[3111]_/_	[3211]_/_	[3311]_/_	[3411]_/_	[3511]_/_	[3611]_/_	[3711]_/_	[3811]_/_
Zpoždění pro příchod 2 x 1 sek. tovar.= 060 sek.	[3112]_/_	[3212]_/_	[3312]_/_	[3412]_/_	[3512]_/_	[3612]_/_	[3712]_/_	[3812]_/_
Doba aktivace sirény x 1 min. tovar.= 5 min.	[3113]_/_	[3213]_/_	[3313]_/_	[3413]_/_	[3513]_/_	[3613]_/_	[3713]_/_	[3813]_/_
Automatické vyřazení zóny 000-015 tovar.= 000 vypnuto	[3114]_/_	[3214]_/_	[3314]_/_	[3414]_/_	[3514]_/_	[3614]_/_	[3714]_/_	[3814]_/_
Max. bypas. zón v podsyntému x 1 zóna tovar.= 000 neomezeno	[3115]_/_	[3215]_/_	[3315]_/_	[3415]_/_	[3515]_/_	[3615]_/_	[3715]_/_	[3815]_/_
Čas obnovy poplachu x 1 min. tovar.= 000 vypnuto	[3116]_/_	[3216]_/_	[3316]_/_	[3416]_/_	[3516]_/_	[3616]_/_	[3716]_/_	[3816]_/_
Max. počet poplachů x 1 pokus. tovar.= 000 neomezeno	[3117]_/_	[3217]_/_	[3317]_/_	[3417]_/_	[3517]_/_	[3617]_/_	[3717]_/_	[3817]_/_
Čas pro druhý poplach x 1 min. tovar.= 000 vypnuto	[3118]_/_	[3218]_/_	[3318]_/_	[3418]_/_	[3518]_/_	[3618]_/_	[3718]_/_	[3818]_/_
Nepoužíváno dny x 1 min. tovar.= 000 vypnuto	[3119]_/_	[3219]_/_	[3319]_/_	[3419]_/_	[3519]_/_	[3619]_/_	[3719]_/_	[3819]_/_
Auto zapnutí odložit o x 15 minut =000 vypnuto	[3120]_/_	[3220]_/_	[3320]_/_	[3420]_/_	[3520]_/_	[3620]_/_	[3720]_/_	[3820]_/_

1 Nastavení 2

Kláv.	Popis	tovární nast. x															
		Podsyntém 1		Podsyntém 2		Podsyntém 3		Podsyntém 4		Podsyntém 5		Podsyntém 6		Podsyntém 7		Podsyntém 8	
		[3122]		[3222]		[3322]		[3422]		[3522]		[3622]		[3722]		[3822]	
		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Auto zapnutí dle času	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o
[2]	Auto zapnutí dle klidu	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o
[3]	Auto zap.(off=force,on=stay)	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o
[4]	Ukončení času pro odchod	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x
[5]	Nepoužito																
[6]	Nepoužito																
[7]	Nepoužito																
[8]	Následná zóna na zpožděnou při bypasu zpožděné.	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x

2 Nastavení 3 – Panik poplach

Klávesa	Popis	tovární nast. x															
		Podsytem 1 [3123]		Podsytem 2 [3223]		Podsytem 3 [3323]		Podsytem 4 [3423]		Podsytem 5 [3523]		Podsytem 6 [3623]		Podsytem 7 [3723]		Podsytem 8 [3823]	
		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	PANIK1 (klávesy 1 & 3)	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o
[2]	PANIK2 (klávesy 4 & 6)	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o
[3]	PANIK3 (klávesy 7 & 9)	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o
[4]	PANIK1 poplach (off=jen přenos, on=hlasitý)	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o
[5]	PANIK2 poplach (off=jen přenos, on=hlasitý)	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o
[6]	PANIK3 poplach (off=jen přenos, on=hlasitý)	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o
[7]	Vypnuto na PCO pouze po poplachu (off= vždy, on=jen po poplachu)	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o
[8]	Zapnutí auto na Force, když zapínám normálně.	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o

3 Nastavení 4 - siréna

Klávesa	Popis	tovární nast. x															
		Podsytem 1 [3124]		Podsytem 2 [3224]		Podsytem 3 [3324]		Podsytem 4 [3424]		Podsytem 5 [3524]		Podsytem 6 [3624]		Podsytem 7 [3724]		Podsytem 8 [3824]	
		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Houknutí BELL při vypnutí	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o
[2]	Houknutí BELL při zapnutí	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o
[3]	Houknutí BELL při auto zap.	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o
[4]	Houknutí BELL při odchodu	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o
[5]	Houknutí BELL při příchodu	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o
[6]	Houknutí při zap. /vyp. dálkovým ovladačem	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x
[7]	Podsytem byl v poplachu - siréna	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o
[8]	Podsytem byl v poplachu - klávesnice	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x

4 Nastavení 5 – jednotlačítkové funkce

Kláv.	Popis	tovární nast. x															
		Podsytem 1 [3125]		Podsytem 2 [3225]		Podsytem 3 [3325]		Podsytem 4 [3425]		Podsytem 5 [3525]		Podsytem 6 [3625]		Podsytem 7 [3725]		Podsytem 8 [3825]	
		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]*	Jednotlačítkové zapnutí [ARM]	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o
[2]*	Jednotlačítkové STAY zap.	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o
[3]*	Jednotl. STAY bez zpoždění	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o
[4]*	Jednotlačítkové FORCE zap.	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o
[5]*	Jednotlačítkové STAY vyp.	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o
[6]*	Jednotlačítkový bypass [BYP]	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o
[7]*	Jednotlačítková historie [7]	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o
[8]	Zap. bezdrátem bez odchodu	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x

* Jestliže je klávesnice přiřazena více jak jedné skupině, tato volba musí být povolena u všech skupin povolených na klávesnici např.: Při povolení Jednotlačítkového zapnutí [ARM] na klávesnici přiřazené podsytemům 1, 2 a 5 povolte na sekci [3125] kl. [1], [3225] kl. [1], [3525] kl. [1].

5 Nastavení 6 – speciální funkce

Klávesa	Popis	tovární nast. x															
		Podsytem 1 [3126]		Podsytem 2 [3226]		Podsytem 3 [3326]		Podsytem 4 [3426]		Podsytem 5 [3526]		Podsytem 6 [3626]		Podsytem 7 [3726]		Podsytem 8 [3826]	
		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Intelli zóna déle než čas	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x
[2]	Intelli zóna dvě současně	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x
[3]	Intelli zóna dvě v čase	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x
[4]	Auto Force při STAY	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0
[5]	Druhy poplach jen při narušení dvou zón	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0
[6]	Nepoužito																
[7]	Nepoužito																
[8]	Nepoužito																

6 Přenos na telefonní číslo událostí zapnutí / vypnutí

Kláves	Popis	tovární nast. x															
		Podsytem 1 [3127]		Podsytem 2 [3227]		Podsytem 3 [3327]		Podsytem 4 [3427]		Podsytem 5 [3527]		Podsytem 6 [3627]		Podsytem 7 [3727]		Podsytem 8 [3827]	
		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Volat na telefonní číslo 1	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x
[2]	Volat na telefonní číslo 2	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0
[3]	Volat na telefonní číslo 3	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0
[4]	Volat na telefonní číslo 4	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0
[5]	Záložní je telefonní číslo 1	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0
[6]	Záložní je telefonní číslo 2	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0
[7]	Záložní je telefonní číslo 3	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0
[8]	Záložní je telefonní číslo 4	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0

Lze povolit pouze jedno záložní číslo

7 Přenos na telefonní číslo událostí poplach / obnova po poplachu

Klávesa	Popis	tovární nast. x															
		Podsytem 1 [3128]		Podsytem 2 [3228]		Podsytem 3 [3328]		Podsytem 4 [3428]		Podsytem 5 [3528]		Podsytem 6 [3628]		Podsytem 7 [3728]		Podsytem 8 [3828]	
		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Volat na telefonní číslo 1	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x
[2]	Volat na telefonní číslo 2	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0
[3]	Volat na telefonní číslo 3	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0
[4]	Volat na telefonní číslo 4	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0
[5]	Záložní je telefonní číslo 1	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0
[6]	Záložní je telefonní číslo 2	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0
[7]	Záložní je telefonní číslo 3	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0
[8]	Záložní je telefonní číslo 4	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0

Lze povolit pouze jedno záložní číslo

8 Přenos na telefonní číslo událostí tamper / obnova tamperu

tovární nast. x

Klávesa	Popis	Podsystem 1		Podsystem 2		Podsystem 3		Podsystem 4		Podsystem 5		Podsystem 6		Podsystem 7		Podsystem 8	
		[3129]		[3229]		[3329]		[3429]		[3529]		[3629]		[3729]		[3829]	
		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Volat na telefonní číslo 1	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x
[2]	Volat na telefonní číslo 2	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0
[3]	Volat na telefonní číslo 3	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0
[4]	Volat na telefonní číslo 4	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0
[5]	Záložní je telefonní číslo 1	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0
[6]	Záložní je telefonní číslo 2	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0
[7]	Záložní je telefonní číslo 3	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0
[8]	Záložní je telefonní číslo 4	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0	x	0

Lze povolit pouze jedno záložní číslo

9 Odchodový čas při speciálním zastřežení

Popis	Podsystem 1 [3130]	Podsystem 2 [3230]	Podsystem 3 [3330]	Podsystem 4 [3430]	Podsystem 5 [3530]	Podsystem 6 [3630]	Podsystem 7 [3730]	Podsystem 8 [3830]
Odchodový čas při speciální zapnutí (Auto zapnutí, Winload/NEware zapnutí atd.) sekundy tov.:060

10 Časové okno Auto zapnutí dle klidu

SEKCE	Interval	Začátek	Konec	Dny							
				Ne	Po	Út	St	Čt	Pá	So	Pr
[3131]	Limit pro zapnutí 1	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
Podsystem 1	Limit pro zapnutí 2	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3231]	Limit pro zapnutí 1	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
Podsystem 2	Limit pro zapnutí 2	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3331]	Limit pro zapnutí 1	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
Podsystem 3	Limit pro zapnutí 2	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3431]	Limit pro zapnutí 1	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
Podsystem 4	Limit pro zapnutí 2	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3531]	Limit pro zapnutí 1	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
Podsystem 5	Limit pro zapnutí 2	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3631]	Limit pro zapnutí 1	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
Podsystem 6	Limit pro zapnutí 2	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3731]	Limit pro zapnutí 1	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
Podsystem 7	Limit pro zapnutí 2	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3831]	Limit pro zapnutí 1	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
Podsystem 8	Limit pro zapnutí 2	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8

Pokud začátek a konec přechází z jednoho dne na druhý, např.:22:00 jednoho dne na 06:00 druhého dne ráno musíte nastavit interval A: Začátek 22:00 a konec 23.59 a pak interval B: začátek 00:00 a konec 06.00. Interval nebude přerušeno od 23:59 do 00.00.

22 SPECIÁLNÍ PŘENOSOVÉ KÓDY

U přenosových formátů **Ademco slow**, **Silent Knight fast**, **SESCOA**, **Ademco express** nebo **Pager** : zadáváte v sekcích dole hex hodnota od 00 do FF.

Ademco formát: použitím sekcí **[4034]**(speciální systémové kódy), **[4035]**(speciální kódy zastřež/odstřež.), **[4036]**(speciální poplach), **[4037]** (kódy porucha/obnova poruchy) naprogramujete defaultní hodnoty u přenosových kódů CID. Pokud chceme změnit tyto defaultní hodnoty pak na dané sekce zadáme hexa hodnotu z tabulky PROGRAMOVATELNÉ PŘENOSOVÉ KÓDY PRO FORMÁT CONTACT ID.

SPECIÁLNÍ

SEKCE

- [3900] __/__ Napětí po výpadku (Restart z 0)
- [3901] __/__ Restart za chodu
- [3902] __/__ Přenosový test na PCO
- [3903] __/__ Následuje hlasový modul
- [3904] __/__ Přenosový kód pro připojení Winload
- [3905] __/__ Spojení Winloadu OFF
- [3906] __/__ Instalační program ON
- [3907] __/__ Instalační program OFF
- [3908]]Nepoužito
- [3909]]Nepoužito

SPECIÁLNÍ POPLACHY

SEKCE

- [3930] __/__ Panik 1
- [3931] __/__ Panik 2
- [3932] __/__ Panik 3
- [3933] __/__ Po odchodu poplach
- [3934] __/__ Druhý poplach
- [3935] __/__ Auto vyřazení zóny
- [3936] __/__ Nátlak
- [3937] __/__ Blokování klávesnice
- [3938]]Nepoužito
- [3939]]Nepoužito

ZAPNUTO SPECIÁLNÍ

SEKCE

- [3910] __/__ Auto dle času
- [3911] __/__ Zapnuto Winloadem
- [3912] __/__ Auto zapínání
- [3913] __/__ Auto dle klidu
- [3914] __/__ Částečné zapnutí
- [3915] __/__ Jednoklávesové zapnutí
- [3916] __/__ Před limitem pro zapnutí
- [3917] __/__ Po limitu zapínání
- [3918] __/__ Vypnuto telefonem (APR3-ADM2)
- [3919] __/__ Vypnuto nepoužito v intervalu

PORUCHA

SEKCE

- [3940]]Nepoužito
- [3941] __/__ Porucha AC
- [3942] __/__ Porucha akumulátoru
- [3943] __/__ Porucha AUX
- [3944] __/__ Porucha BELL (odpojen nebo chybí)
- [3945] __/__ Porucha času
- [3946] __/__ Porucha požární zóny
- [3947]]Nepoužito
- [3948]]Nepoužito
- [3949]]Nepoužito
- [3950] __/__ Porucha BUS

VYPNUTO SPECIÁLNÍ

SEKCE

- [3920] __/__ Zrušeno auto zapnutí
- [3921] __/__ Jednoklávesové vypnutí
- [3922] __/__ Vypnuto Winloadem
- [3923] __/__ Vypnuto winloadem po poplachu
- [3924] __/__ Zrušen poplach
- [3925]]Nepoužito
- [3926] __/__ Před limitem pro vypnutí
- [3927] __/__ Po limitu vypnutí
- [3928] __/__ Bezdrátové zapnutí
- [3929]]Nepoužito

- [3951] __/__ Modul tamper porucha
- [3952] __/__ Porucha ROM
- [3953] __/__ Modul telefonní linka porucha
- [3954] __/__ Modul s PCO porucha
- [3955] __/__ Porucha tisku
- [3956] __/__ Modul AC porucha
- [3957] __/__ Modul akumulátor porucha
- [3958] __/__ Modul AUX porucha
- [3959]]Nepoužito
- [3960] __/__ Bezdrát baterie porucha
- [3961] __/__ Bezdrát hlídání porucha
- [3962]]Nepoužito
- [3963]]Nepoužito
- [3964]]Nepoužito
- [3965] __/__ Porucha komunikace na tel. čísle 1
- [3966] __/__ Porucha komunikace na tel. čísle 2
- [3967] __/__ Porucha komunikace na tel. čísle 3
- [3968] __/__ Porucha komunikace na tel. čísle 4
- [3969]]Nepoužito

OBNOVA PORUCH

SEKCE

- [3970] ___/___ Obnova tel. linky
- [3971] ___/___ Obnova AC
- [3972] ___/___ Obnova akumulátoru
- [3973] ___/___ Obnova AUX
- [3974] ___/___ Obnova BELL
- [3975] ___/___ Obnova času
- [3976] ___/___ Obnova požární zóny
- [3977] Nepoužito
- [3978] Nepoužito
- [3979] Nepoužito

OBNOVA PORUCH

SEKCE

- [3981] ___/___ Modul tamper porucha
- [3982] ___/___ Porucha ROM
- [3983] ___/___ Modul obnova tel. linky
- [3984] ___/___ Modul obnova komunikace s PCO
- [3985] ___/___ Obnova tisku
- [3986] ___/___ Modul obnova AC
- [3987] ___/___ Modul obnova akumulátoru
- [3988] ___/___ Modul obnova AUX
- [3989] Nepoužito
- [3990] ___/___ Bezdrát baterie obnova

GSM PORUCHA

SEKCE

- [2967] ___/___ PCS100 ztráta dohledu
- [2967] ___/___ PCS100 obnova dohledu
- [2967] Nepoužito
- [2967] Nepoužito

SEKCE

- [2968] ___/___ GSM RF rušení
- [2968] ___/___ GSM obnova po RF rušení
- [2968] ___/___ GSM ne servis
- [2968] ___/___ GSM servis obnova

1 Automatické přiřazení přenosových kódů

Pokud používáte komunikační formát Kontakt ID nebo SIA (sekce [3070]), přiřadí systém Digiplex přenosové kódy automaticky z tovární tabulky. Pouze zvolíme, které z kódů (případně všechny) chceme změnit.

- [4030] NASTAVENÍ VŠECH KÓDŮ NA HODNOTU 00 Přiřadí všem kódů na adresách [0201] až [0296], [0701] až [0832], [2001] až [2199] a [3900] až [3999] na hodnotu 00.
- [4031] NASTAVENÍ VŠECH KÓDŮ NA HODNOTU FF Přiřadí všem kódů na adresách [0201] až [0296], [0701] až [0832], [2001] až [2199] a [3900] až [3999] hodnotu FF.
- [4032] NASTAVENÍ KÓDŮ POPLACHU / OBNOVY POPLACHU A TAMPERU / OBNOTY TAMPERU NA FF Přiřadí všem kódů na adresách [0201] až [0296] hodnotu FF.
- [4033] NASTAVENÍ KÓDŮ PRO ZASTŘEŽENÍ A Odstřežení NA HODNOTU FF. Přiřadí všem kódů na adresách [0701] až [0832] a [2001] až [2199] hodnotu FF.
- [4034] NASTAVENÍ SPECIÁLNÍCH KÓDŮ PRO SYSTÉMOVÉ STAVY. Přiřadí všem kódům na adresách [3900] až [3909] hodnotu FF.
- [4035] NASTAVENÍ SPECIÁLNÍCH KÓDŮ ZASTŘEŽENÍ/ODSTŘEŽNÍ. Přiřadí všem kódům na adresách [3910] až [3929] hodnotu FF.
- [4036] NASTAVENÍ SPECIÁLNÍCH KÓDŮ PRO POPLACHY Přiřadí všem kódům na adresách [3930] až [3939] hodnotu FF.
- [4037] NASTAVENÍ SPECIÁLNÍCH KÓDŮ PRO PORUCHY SYSTÉMU. Přiřadí všem kódům na adresách [3940] až [3999] hodnotu FF.

Poznámka:

Po automatickém nastavení můžete kterýkoliv přenosový kód změnit nebo naprogramovat.

23 TABULKA AUTOMATICKY GENEROVANÝCH PŘENOSOVÝCH KÓDŮ

Událost systému	Výchozí přenosové kódy pro CONTACT ID [4032] až [4037]	Výchozí přenosové kódy pro SIA [4032] až [4037]
Zapnuto master kódem (##)	34A1 – Zapnuto uživatelem	CL - Zapnuto
Zapnuto uživatelským kódem (###)	34A1 – Zapnuto uživatelem	CL - Zapnuto
Zapnuto keyswitch (##)	34A9 – Zapnuto keyswitch	CS - Zapnuto keyswitch
Samozastřežení	34A3 – Samozastřežení	CA - Samonastavení
Zapnuto z PC Winloadem	34A7 – Vzdálené zastř./odstřež.	CL - Zapnuto
Pozdě na zastřežení	3452 – Pozdě na zastřežení	OT - Pozdě na zastřežení
Žádný pohyb	3452 – Pozdě na zastřežení	NA - Žádný pohyb
Častečné zastřežení	1456 – Skupina přemostěna	CG - Skupina zastřežena
Rychlé zastřežení	34A8 – Rychlé zastřežení	CL - Zapnuto
Vzdálené zastřežení (hlasový modul)	34A7 – Vzdálené zastřežení	CQ – Zastřežení hlasovým modulem
Vypnuto a nepoužito v intervalu	1654 – Systém neaktivní	CD - Systém neaktivní
Vypnuto master kódem (##)	14A1 – Vypnuto uživatelem	OP - Vypnuto
Vypnuto uživatelským kódem (##)	14A1 – Vypnuto uživatelem	OP - Vypnuto
Vypnuto keyswitch (##)	14A9 – Vypnuto keyswitch	OS - Vypnuto keyswitch
Odstřež. master kódem po poplachu(##)	14A1 – Vypnuto uživatelem	OP - Vypnuto

Událost systému	Výchozí přenosové kódy pro CONTACT ID [4032] až [4037]	Výchozí přenosové kódy pro SIA [4032] až [4037]
Odstřež. uživat. kódem po poplachu(##)	14A1 – Vypnuto uživatelem	OP - Vypnuto
Odstřež. tlačítkem po poplachu(##)	14A9 – Vypnuto tlačítkem	OS - Vypnuto
Ukončen poplach master kódem (##)	14A6 – Vypnuto uživatelem	OR – Vypnuto z poplach
Ukončen poplach uživatel. kódem (##)	14A6 – Vypnuto uživatelem	OR – Vypnuto z poplach
Ukončen poplach keyswitch (##)	14A6 – Vypnuto keyswitch	OS – Vypnuto keyswitch
Samozastřežení zrušeno	1464 – Zast./Odst. zrušeno	CE – Zastřežení odloženo
Ukončení poplachu z PC Winloadem	14A6 – Ukončeno	OR – Vypnuto z poplachu
Vypnuto hlasovým modulem	14A7 – Vzdálené zastř./odstřežení	OQ – Vzdálené odstřežení
Vypnuto z PC	14A7 – Vzdálené Zast./Odst.	OP - Vypnuto
Odstř. z PC po poplachu	14A7 – vzdálené Zast./Odst.	OR – Vypnuto z poplachu
Rychlé odstřežení	14A8 – Rychlé odstřežení	OP - Vypnuto
Zóna přemostěna (##)	157A – Zóna přemostěna	UB – Zóna přemostěna
Zóna v poplachu (##)	113A – Poplach narušitel	BA - Poplach narušitel
Požární poplach (##)	111A – Požární poplach	FA – Požární poplach
Brzy zapnuto uživatelem	1451 – Brzy otevřeno	OK – Brzy otevřeno
Pozdě vypnuto uživatelem	1452 – Pozdě otevřeno	OJ – Pozdě otevřeno
Zóna obnovena po poplachu (##)	313A – Obnova po poplachu	BH – Obnova po poplachu
Požární zóny obnovena (##)	311A – Požární zóny obnovena	FH – Požární zóny obnovena
24 hod plyn poplach (##)	113A – Poplach narušitel	GA – Plyn poplach
24 hod žár poplach (##)	113A – Poplach narušitel	KA – Žár poplach
24 hod voda poplach (##)	113A – Poplach narušitel	WA – Voda poplach
24 hod mráz poplach (##)	113A – Poplach narušitel	ZA – Mráz poplach
24 hod plyn poplach obnova (##)	313A – Poplach narušitel obnova	GR – Plyn poplach obnova
24 hod žár poplach obnova (##)	313A – Poplach narušitel obnova	KR – Žár poplach obnova
24 hod voda poplach obnova (##)	313A – Poplach narušitel obnova	WR – Voda poplach obnova
24 hod mráz poplach obnova (##)	313A – Poplach narušitel obnova	ZR – Mráz poplach obnova
Panik 1	112A - Panik poplach	PA - Panik poplach
Panik 2 – lékař	11AA - Panik lékař	MA - Panik lékař
Panik 3 – požár	1115 – Strojovna	FA – Požární poplach
Zapnuto před chvílí	3459 – Zastře. / Vypnuto	CR – Zapnuto před chvílí
Policie kód	1139 – Poplach narušitel	BM – Poplach narušitel
Celková zóna porušena	1574 – Přemostění skupiny	CG – Uzavření skupiny
Poplach nátlak	1121 – Nátlak	HA – Podržení poplachu
Zóna spadla	157A – Zóna přemostěna	UB - Přemostění
Tamper zóny (##)	1144 – Tamper senzor	TA – Tamper poplach
Obnova tamperu zóny	3144 – Obnov. tamper senzoru	TR – Obnova tamperu
Uzamknutí klávesnice	1421 – Přístup zakázán	JA – Tamper kódem
Výpadek AC sítě	13A1 – Výpadek AC	AT – Porucha AC
Porucha akumulátoru	13A9 – Porucha testu akumu.	YT – Porucha akumulátoru
Porucha napájecího výstupu	13AA – Porucha systému	ZP – Porucha napájení
Siréna přetížena	1321 – Siréna 1	YA – Porucha sirény
Siréna odpojena	1321 – Siréna 1	YA – Porucha sirény
Vynulování hodin	1626 – Chyba času /data	JT – Změna hodin
Porucha požární smyčky	1373 - Porucha požární smyčky	FT - Porucha požární smyčky
Telefonní linka obnovena	3351 – Chyba tel.1 obnovena	LR – Linka obnovena
AC síť obnovena	33A1 – AC síť obnovena	AR – AC síť obnovena
Akumulátor obnoven	33A9 – Akumulátor obnoven	YR – Akumulátor obnoven
Napájecí výstup obnoven	33AA – Porucha systému obnov	YQ – Napájení obnoven
Přetížení sirény obnova	3321 – Siréna 1 obnova	YH – Siréna obnovena
Siréna připojena	3321 – Siréna 1 obnova	YH – Siréna obnovena
Vnitřní hodiny naprogramovány	3625 – Reset Čas / datum	JT – Hodiny změněny
Obnova požární smyčky	3373 – Obnova požární smyčky	FJ – Obnova požární smyčky
Chyba sběrnice	1333 – Chyba expanderu	ET – Porucha expanderu
Tamper modulu	1145 – Tamper expanderu	TA – Poplach tamper
Chyba ROM/RAM modulu	13A4 – Chyba ROM	YT – Chyba kontrolní součet
Porucha tel. linky modulu	1352 – Chyba Telco2(tel. linky)	LT – Chyba telefonní linky
Chyba komunikace modulu s PCO	1354 – Chyba komunikace	YC – Chyba komunikace
Chyba tiskárny	1336 – Chyba tiskárny	VT – Chyba tiskárny
Chyba AC napájení modulu	13A1 – Výpadek AC sítě	AT – Porucha AC
Chyba baterie modulu	13A9 – Chyba baterie	YT – Chyba baterie

Událost systému	Výchozí přenosové kódy pro CONTACT ID [4032] až [4037]	Výchozí přenosové kódy pro SIA [4032] až [4037]
Chyba AUX napájení modulu	13AA – Porucha systému	YP – Chyba napájení
Obnova chyby sběrnice	3333 – Chyba expanderu	ER – Obnova chyby expanderu
Obnova Tamperu modulu	3145 – Tamper expanderu	TR – Obnova tamperu
Obnova chyba ROM/RAM modulu	33A4 – Obnova chyby ROM	YG – Obnova chyby kontrol. součet
Obnova poruchy tel. linky modulu	3352 – Obnova Telco2(tel.linky)	LR – Obnova chyby tel.linky
Brzy zapnuto uživatelem	3451 – Brzy zavřeno	CK – Brzy zavřeno
Pozdě zapnuto uživatelem	3452 – pozdě zavřeno	CJ – Pozdě zavřeno
Zóna vyjmu při FORCE zapnutí	157A – Zóna přemostěna	XW – Nucená (FORCE) zóna
Zóna vrácena do střežení	357A – Bypassovaná zóna obnova	VV – Zóna obsažena
Obnova chyby tiskárny	3336 – Obnova chyby tiskárny	VR – Obnova chyby tiskárny
Obnova AC napájení modulu	33A1 – AC síť obnovena	AR – AC síť obnovena
Obnova baterie modulu	33A9 – Akumulátor obnoven	YR – Akumulátor obnoven
Obnova AUX napájení modulu	33AA – Porucha systému obnov	YQ – Napájení obnoveno
Chyba komunikace s PCO	1354 – Chyba komunikace	YC – Chyba komunikace
Vybitá baterie vysílač	1384 – Baterie vysílače	XT – Baterie vysílače
Obnova baterie vysílač	3384 – Obnova baterie vysílače	XR – Obnova baterie vysílače
Chyba sledování vysílače - dohledu	1381 - Chyba sledování vysílače	US - Chyba sledování zóny
Obnova dohledu, sledování vysílače	3381 – Obnova sledování vysílače	UR – Obnova sledování vysílače
Studený start (systém shozen)	13A8 – Systém zastaven	RR – Připojení napájení
Teplý start (systém resetován)	13A5 – Reset systému	YW – Reset watchdog
Chyba testovací volání	16A2 – Periodický test	TX - Samotest
Hlasový modul požadavek	1606 - Sledování hlasovým modulem	LF – Sledování hlasovým modulem
Konec komunikace s PC	1412 – Úspěšně ukončen přístup	RS – Konec komunikace s PC
Přihlášení instalačním kódem	1627 – Přihlášení inst. kódem	LB – Přihlášení inst. kódem
Odhlášení instalačním kódem	1628 – Odhlášení inst. kódem	LS - Odhlášení inst. kódem
Obnova komunikace modulu s PCO	3354 – Obnova komunikace	YK – Obnova komunikace
Winload přihlášení požadavek	1411 – Žádost o volání zpět	RB – Začátek vzdáleného programu

24 PROGRAMOVATELNÉ PŘENOSOVÉ KÓDY PRO CONTACT ID

Pokud používáte tento formát, do hodnot přenosových kódů, zadejte hodnotu z tabulky, označenou „DATA“. Komunikátor potom vyšle příslušný CID kód. Pro zadání hodnoty 0 stiskněte tlačítko [FORCE].

CID#	PŘENOSOVÝ KÓD	DATA	CID#	PŘENOSOVÝ KÓD	DAT A	CID#	PŘENOSOVÝ KÓD	DAT A
POPLACH LÉKAŘ – 100			Porucha sirény / relé – 320			426	Přístupové dveře otevřeny	8E
100	Poplach lékař	01	320	Relé sirény	47	427	Problém s příst. Dveře	8F
101	Osobní tiseň	02	321	Siréna 1	48	428	Přístup odchod. Tlačítko	90
102	Chyba komunikace	03	322	Siréna 2	49	429	Přístup vstup do prog.módu	91
POPLACH POŽÁR – 110			323	Poplachové relé	4A	430	Přístup odchod z prog.módu	92
110	Požární poplach	04	324	Poruchové relé	4B	431	Přístup ohrožení úrovně	93
111	Kouř	05	325	Obrácení relé	4C	432	Přístupové relé	94
112	Oheň	06	326	Oznámení zařízení test. 3	4D	433	Přístup RTE odložen	95
113	Voda	07	327	Oznámení zařízení test. 4	4E	434	Přístup DSM odložen	96
114	Žár	08	Poruchy periférií – 330 & 340			441	Zapnuto STAY	97
115	Strojovna	09	330	Systém periférie	4F	442	Zapnuto keyswitchem STAY	98
116	Vodovod	0A	331	Společná smyč. otevřena	50	Speciální poruchy – 450 & 460		
117	Plamen	0B	332	Společná smyč. uzavřena	51	450	Výjimka pro Z/O	99
118	Blízký poplach	0C	333	Porucha expanderu	52	451	Předčasné Z/O	9A
Panické poplachu – 120			334	Porucha opakovače	53	452	Opožděné Z/O	9B
120	Poplach panic	0D	335	Došel papír v tiskárně	54	453	Neúspěšné otevření	9C
121	Nátlak	0E	336	Porucha tiskárny	55	454	Neúspěšné zavření	9D
122	Tichý	0F	337	Nízké napětí modulu Exp.	56	455	Neúspěšné auto-zast	9E
123	Hlasitý	10	338	Baterie na modulu Exp.	57	456	Částečně zapnuto	9F
124	Nátlak – přístup	11	339	Reset modulu expanderu	58	457	Chyba při odchodu	A0
125	Nátlak – odchod	12	341	Tamper modulu exp.	59	458	Uživatel na pozemku	A1
Poplach narušitel – 130			342	Výpadek AC modulu exp.	5A	459	Nedávno zapnuto	A2
130	Poplach narušitel	13	343	Porucha samotestu exp.	5B	461	Zadán vadný kód	A3
131	Plášť	14	344	Přijímač RF detekován	5C	462	Zadán platný kód	A4
132	Vnitřní část	15	Poruchy komunikátoru – 350 & 360			463	Zap po poplachu	A5
133	24 hodin	16	350	Komunikace	5D	464	Dlouhý čas auto-zast	A6
134	Vstup / odchod	17	351	Porucha Telco 1	5E	465	Vypn panik poplach	A7
135	Den / noc	18	352	Porucha Telco 2	5F	466	Servis on/off areál	A8
136	Venek	19	353	Široký rozsah radia	60	Relé pro sirénu zrušeno – 520		
137	Ochranný kontakt	1A	354	Porucha komunikace	61	520	Siréna / relé zak.	A9
138	Blízký poplach	1B	355	Porucha sled. bezdr.	62	521	Siréna 1 zakázána	AA

139	Ověřené rušení	1C	356	Porucha spoledov. pr.	63	522	Sířena 2 zakázána	AB
Celkové poplachy – 140			357	Problém dosahu Radia	64	523	Relé zakázáno	AC
140	Celkový poplach	1D	Poruchy chráněných smyček - 370			524	Poruchové relé zak.	AD
141	Společný pr. otevřen	1E	370	Chráněná smyčka	65	525	Relé ot. zakázáno	AE
142	Společný pr. Uzavřen	1F	371	Chráněná smyčka	66	526	Oznámení zař. test.3 zakáz	AF
143	Chyba expanderu	20	372	Chráněná smyčka ot.	67	527	Oznámení zař. test.4 zakáz	B0
144	Tamper čidlo	21	373	Požární porucha zkr.	68	531	Modul přidán	B1
145	Tamper expander	22	374	Ukončení chyby poplachu	69	532	Modul oddělán	B2
146	Tichý poplach	23	375	Porucha Panik na zóně	6A	Komunikace zakázána – 550 & 560		
147	Porucha dohledu	24	376	Loupežná porucha na zóně	6B	551	Komunikát. zakázán	B3
24 hod – 150 & 160			377	Plná porucha	6C	552	Rádio zakázáno	B4
150	24 hod ne vloupání	25	378	Překlenutí poruchy na zóně	6D	Přemostění – 570		
151	Plyn	26	Poruchy senzorů – 380			570	Zóny přemostěny	B5
152	Lednička	27	380	Problém senzoru	6E	571	Požární z. přem.	B6
153	Porucha topení	28	381	Chyba sledování RF	6F	572	24-hod přemostěny	B7
154	Tekoucí voda	29	382	Chyba sledování RPM	70	573	Narušení přem.	B8
155	Protržení fólie	2A	383	Tamper senzoru	71	574	Podsyst. přemostěn	B9
156	Denní porucha	2B	384	Baterie v RF	72	575	Plné přemostění	BA
157	Dochází plyn	2C	385	Kouř. detektor vyšší citlivost	73	576	Přístupové zóny odstaveny	BB
158	Vysoká teplota	2D	386	Kouř. detektor nižší citlivost	74	577	Přístup přemostěn	BC
159	Nízká teplota	2E	387	Rušení detek. vyšší citlivost	75	Testy / různé – 600		
161	Nízký tlak vzduchu	2F	388	Rušení detek. nižší citlivost	76	601	Ruční test	BD
162	Detekce oxidu uhličitého	30	389	Porucha samotestu senzoru	77	602	Periodický test	BE
163	Úroveň nádrže	31	391	Chyba dohledu senzoru	78	603	Per. test vysílače	BF
Požární sledování – 200 & 210			392	Směrování náhrady chyby	79	604	Požární test	C0
200	Požární sledování	32	393	Zachování pohotovosti	7A	605	Přenos stavu	C1
201	Nízký tlak vody	33	Zapnuto / vypnuto – 400			606	Řízení hlasovým modulem	C2
202	Málo CO ₂	34	400	Zapnuto / odstřeže	7B	607	Test procházkou	C3
203	Uzavírací ventil	35	401	Z / O uživatelem	7C	608	Period. Test-systém	C4
							problém	
204	Málo vody	36	402	Podsystém Z / O	7D	609	Video Xmitter aktivní	C5
205	Pumpa aktivována	37	403	Automatické Z / O	7E	611	Test OK	C6
206	Chyba pumpy	38	406	Zrušeno	7F	612	Ne testováno	C7
Poruchy systému 300 & 310			407	Z / O bezdrátem	80	613	Rušení zón test pochůzkou	C8
300	Porucha systému	39	408	Rychlé zastřežení	81	614	Požární zóny test pochůzko	C9
301	Porucha AC	3A	409	Z / O keyswitchem	82	615	Panik zóny test pochůzkou	CA
302	Porucha baterie	3B	Vzdálený přístup – 410			616	Vyžádání servisu	CB
303	Porucha RAM	3C	411	Zpětné volání	83	621	Vymazání historie	CC
304	Porucha ROM	3D	412	Přístup pro download	84	622	Historie na 50%	CD
305	Reset systému	3E	413	Neúspěšný přístup	85	623	Historie na 90%	CE
306	Změna programování	3F	414	Systém spadl	86	624	Historie přepsána	CF
307	Chyba samotestu	40	415	Komunikátor spadl	87	625	Reset data / času	D0
308	Spadnutí systému	41	416	Úspěšný upload	88	626	Datum/čas nepřesný	D1
309	Chyba testu baterie	42	Přístup pro ovládání – 420			627	Vstup do programu	D2
310	Chyba při zemnění	43	421	Přístup povolen	6A	628	Odchod z programu	D3
311	Baterie chybí	44	422	Přístup uživatele	6B	629	Označení 32 hod. logu	D4
312	Přetíženo napájení	45	423	Přístup FORCE	8B	630	Změna rozvrhu času	D5
313	Technický reset	46	424	Výstup odepfen	8C			
			425	Výstup povolen	8D			

25 SYSTÉMOVÉ NASTAVENÍ A REŽIMY

Zobrazení sériových čísel [4000]

Po vstupu do této adresy zobrazí ústředna sériové číslo ústředny a verzi firmware. Pomocí šipek ▲ a ▼ lze prolistovat sériová čísla všech modulů připojených na sběrnici. U Grafiky zmáčknete (**další**).

Reset modulu [4001]

Po vstupu do adresy zadáme sériové číslo modulu pro reset. Po zadání sériového čísla bude příslušný modul zresetován na tovární hodnoty.

Lokalizace modulu [4002]

Tato adresa slouží k zjištění jednotlivých modulů. Po vstupu do sekce zadáme sériové číslo modulu. Na modulu se rozblíká zelená LED „locate“, pokud modul nemá takhle označenou LED (například čidlo) rozblíká se funkční LED na modulu. Pro opuštění režimu umístění zadáme opět sériové číslo modulu, nebo stiskneme na modulu tlačítko „LOCATE“, případně narušíme jeho ochranný kontakt

Programování modulu [4003]

Po vstupu do této sekce zadáme sériové číslo modulu a vstoupíme do programování tohoto modulu. nyní je princip programování stejný jako u ústředny, použijeme však programovací tabulky příslušného modulu (Sběrnice moduly pro Digiplex). Program je uložen přímo v konkrétním modulu (zůstane zachován i při přepojení modulu do jiného systému).

Vzájemné programování modulů [4004]

Kopírování kompletního programu včetně popisů a názvů z jednoho do dalšího (dalších) modulů. Zadáte [4004] a sériové číslo zdrojového modulu pak cílového modulu(ů) a přenos zaktivujeme stiskem klávesy [ACC] u LCD klávesnice u klávesnice Grafica klávesou (Start).

POZOR: Kopírování je možné pouze pokud budete kopírovat z modulu do modulu(ů), které jsou stejného typu. Tedy nejde to z modulu APR-PRT1 do APR3-PRT1.

Rychlé skenování sběrnice [4005]

Po zadání této programovací sekce, ústředna naskenuje všechny moduly přítomné na sběrnici a zobrazí na klávesnici (LCD nebo Grafice) všechny dostupné moduly (jejich sériová čísla). Automaticky vymaže z paměti všechny moduly, které při skenování nenalezla (které se nepřihlásily). Tuto operaci provádějte při manipulaci s moduly na sběrnici (jak při odpojování, tak i připojování).

Skenování sběrnice [4006]

Po zadání této sekce, ústředna naskenuje všechny moduly přítomné na sběrnici a zobrazí na klávesnici (LCD nebo Grafice) všechny dostupné moduly (jejich sériová čísla). Automaticky vymaže z paměti všechny moduly, které při skenování nenalezla (které se nepřihlásily). Pokud je nový modul na sběrnici detekován, sériové číslo bude zadáno v paměti ústředny. Tuto operaci provádějte vždy při oživení systému a při manipulaci s moduly na sběrnici.

Paměťový klíč (PMC-5)

[4010] Přehráni z paměťového klíče do ústředny KROMĚ sekcí [0501]-[0532].

[4011] Přehráni všech adres z paměťového klíče do ústředny VČETNĚ sekcí [501]-[0532].

[4012] Přehráni z paměťového klíče do ústředny názvy uživatelů .

[4013] Přehráni továrního (instalačního) nastavení všech adres (Použití pro reset z paměťového klíče do ústředny).

[4020] Přehráni z ústředny do paměťového klíče KROMĚ sekcí [0501]-[0532].

[4021] Přehráni všech adres z ústředny do paměťového klíče VČETNĚ sekcí [0501]-[0532].

[4022] Přehráni názvů uživatelů z ústředny do paměťového klíče.

[4023] Přehráni továrního (instalačního) nastavení z ústředny do paměťového klíče.

Pomocí tohoto modulu můžeme kompletní program přenést z jedné ústředny do dalších, případně použít k uchování nebo přehráni programu přímo v terénu bez použití klávesnice. Programování jedné ústředny trvá méně než 5 sekund. Na paměťovém klíči je propojka pokud bude ON=můžete zapisovat i číst, pokud bude OFF=můžete jen číst.

Přehráni programu z paměťového klíče do ústředny:

- 1) Odpojíme obě napájení (AC i akumulátor) z ústředny
- 2) Zapojíme paměťový klíč do konektoru označeného „MEM KEY“
- 3) Opět připojíme napájení
- 4) Vstoupíme do programovacího režimu a zadáme adresu [4010] nebo [4011].
- 5) V okamžiku, kdy klávesnice vydá potvrzovací pípnutí, počkáme ještě 10 sekund a klíč odpojíme

Přehráni programu z ústředny do paměťového klíče:

- 1) Odpojíme obě napájení z ústředny

- 2) Zapojíme paměťový klíč do konektoru označeného „MEM KEY. Ujistíme se, že propojka na paměťovém klíči zapojena ON.
- 3) Opět připojíme napájení
- 4) Vstoupíme do programovacího režimu a zadáme příslušnou adresu [4020] nebo [4021].
- 5) V okamžiku, kdy klávesnice vydá potvrzovací pípnutí, počkáme ještě 10 sekund a klíč odpojíme. Rozpojíme OFF propojku na klíči, aby nedošlo k poškození programu.

SOFTWAREVÝ RESET [4040] - [4049]

Požadujeme-li reset systému, provedeme následující tři kroky:

1. vstoupíme do programování
2. zadáme sekci [4049] pro odemknutí softwarového resetu
3. zadáme některou z níže popsanych sekcí pro reset příslušné programové části
4. pokud chcete resetovat více jak jednu sekci musíte zadat sekci [4049] znovu pro odemknutí resetu.

Úplný reset [4040]

Po vstupu do této adresy zresetujeme kompletní program – všechny adresy [0001] až [3999].

Reset master kódu [4041]

Po vstupu do této adresy zresetujeme PIN master kódu a nastavíme jej na výchozí hodnotu 123456.

Reset zón[4042]

Po vstupu do této adresy zresetujeme kompletní zastřežení zón – všechny adresy [0001] až [0196], [0201] až [0296] a [0961] až [0984].

Reset přístupové části [4043]

Po vstupu do této adresy zresetujeme kompletní parametry přístupového systému – všechny adresy [2201] až [2712] včetně popisů dveří.

Reset uživatelských kódů [4044]

Po vstupu do této adresy zresetujeme uživatelské kódy – všechny adresy [1001] až [1999], [2201] až [2199].

Reset komunikátoru [4045]

Po vstupu do této adresy zresetujeme kompletní parametry komunikátoru – všechny adresy [3051] až [3081], [3020] až [3043] a [3900] až [3991].

Reset parametrů skupin [4046]

Po vstupu do této adresy zresetujeme kompletní parametry skupin – všechny adresy [3101] až [3829] včetně jmen skupin.

Reset PGM [4047]

Po vstupu do této adresy zresetujeme kompletní zastřežení programovatelných výstupů, tlačítek včetně přenosových kódů – všechny adresy [0901] až [0939], [0501] až [0632] a [0701] až [0832].

Reset všech jmenovek [4048]

Po vstupu do této adresy zresetujeme kompletní pojmenování zón, dveří, skupin a uživatelů na adresách [0301] až [0396].

Odemknutí funkce softwarového resetu[4049]

Po vstupu do této adresy je povoleno resetovat systém a to sekcí [4040] až [4048].

Jedno-tlačítkové funkce technika

Stiskněte a podržte klávesu [0] a zadejte [instalační kód]. Pokud stisknete libovolnou z následujících kláves, vyvoláte popsanou funkci.

U LCD klávesnice :zmáčknete následující klávesy

U klávesnice TM40 : zmáčknete prostřední klávesu (**Volba**), rozsvítí se požadované funkce a pak zmáčknete (**Vyber**).

[STAY] - Testovací zpráva

Vyšle komunikátorem testovací zprávu, programovanou na adrese [3902].

[FORCE] - Volání PC se software Winload.

Vytočí telefonní číslo na PC, programované v sekci [3010] a započne komunikovat pomocí s PC software WINload.

[ARM] - Vyzvednutí telefonní linky – odpověď na volání z PC Winloadem

Tímto příkazem zvedneme komunikační relé ústředny při volání z PC - ústředna okamžitě začne komunikovat.

[DISARM] - Zrušení komunikace

Zruší komunikaci na PCO nebo komunikaci s PC do vzniku další komunikační události.

[MEM] - Instalační testovací režim

V tomto režimu provádíme tzv. "walk test". Při narušení kterékoliv zóny vydá siréna kontrolní zvuk. Režim opustíme opětovným stiskem klávesy [MEM]. Během tohoto režimu nelze nastavit skupinu.

[TRBL] - Skenování modulů

Systém prohlédne všechny moduly na sběrnici a zobrazí jejich sériová čísla.

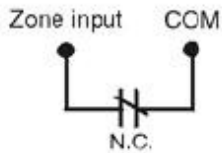
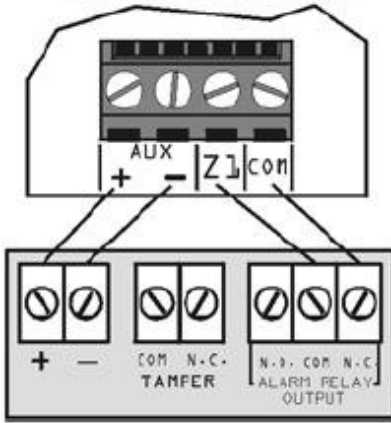
[ACC] – Měření napětí na sběrnici pomocí LCD klávesnice (DGP2-641)

Je – li napětí 12,3V je indikováno jako nízké. Napájení sběrnice může spadnout v době testu akumulátoru.

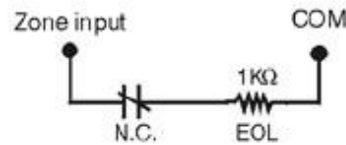
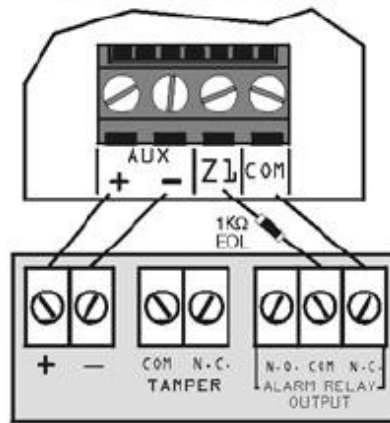
26 HARDWAROVÉ ZAPOJENÍ

Jednoduché zapojení zón

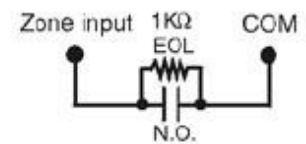
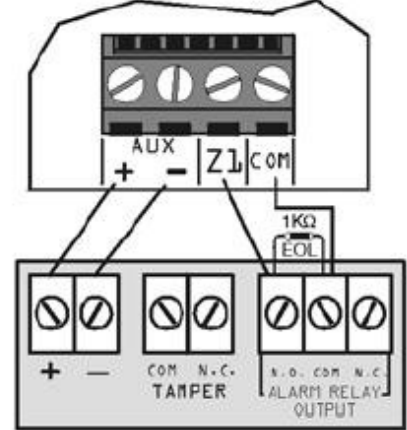
NC kontakt bez zakončovaciho odporu



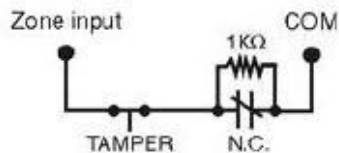
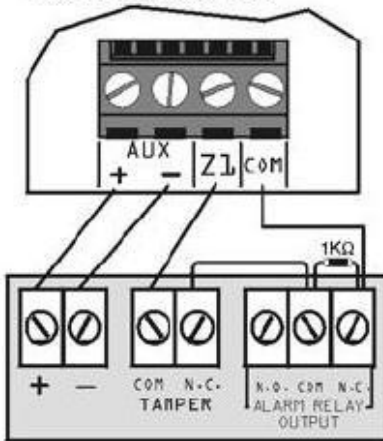
NC kontakt se zakončovacim odporom



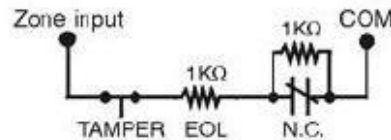
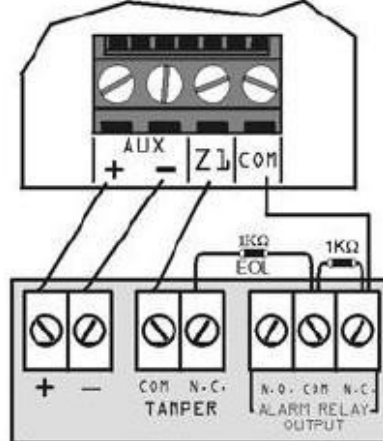
NO kontakt se zakončovacim odporom



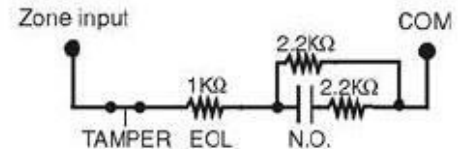
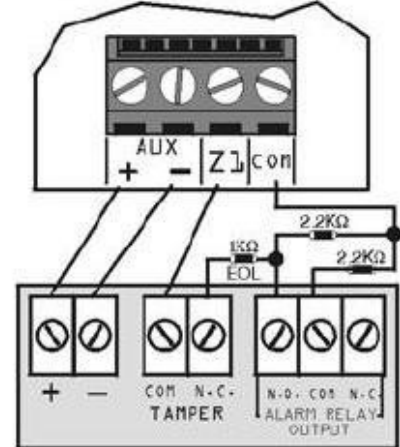
NC kontakt bez zakončovaciho odporu s Tamperem



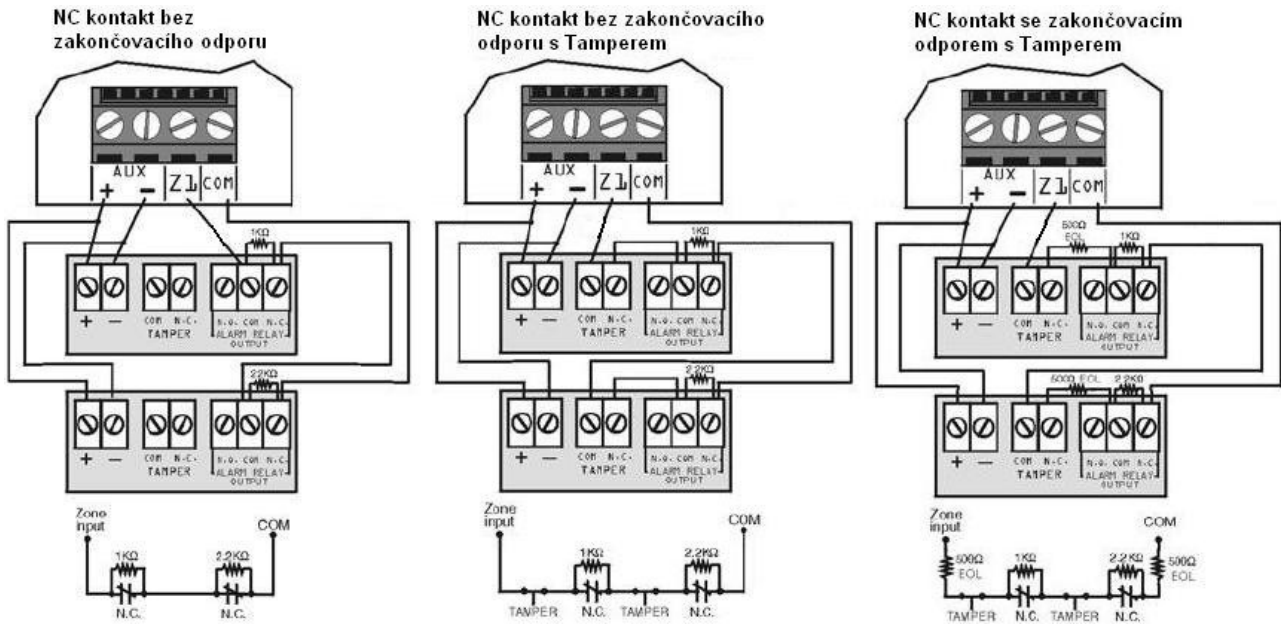
NC kontakt se zakončovacim odporom s Tamperem



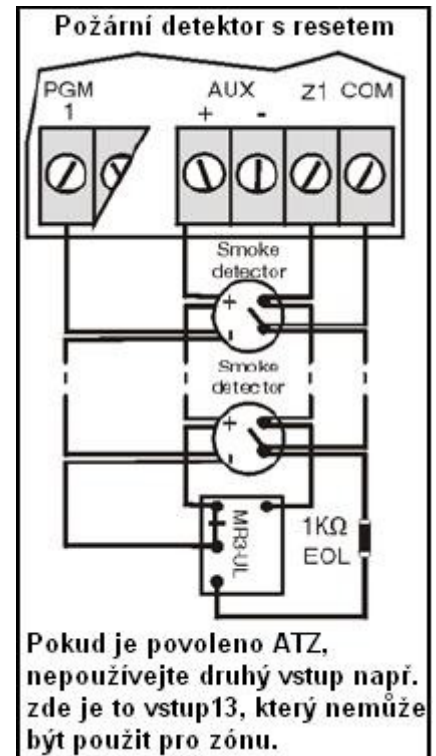
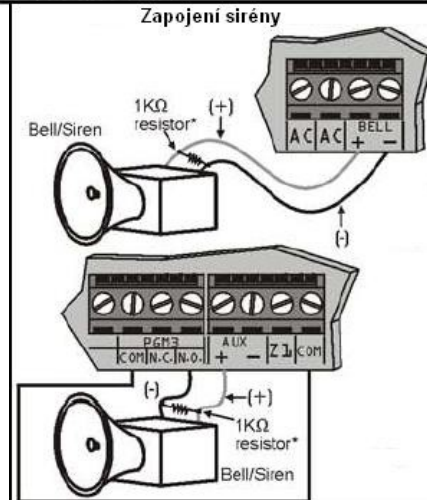
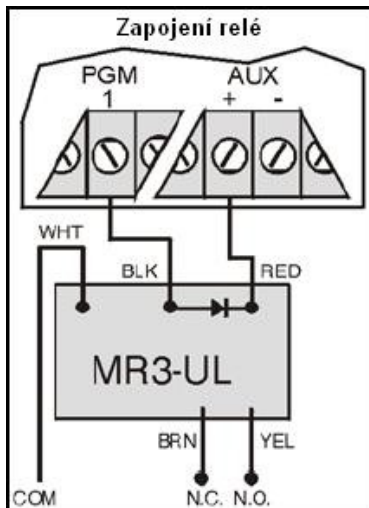
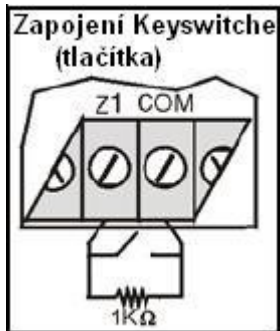
NO kontakt se zakončovacim odporom s Tamperem

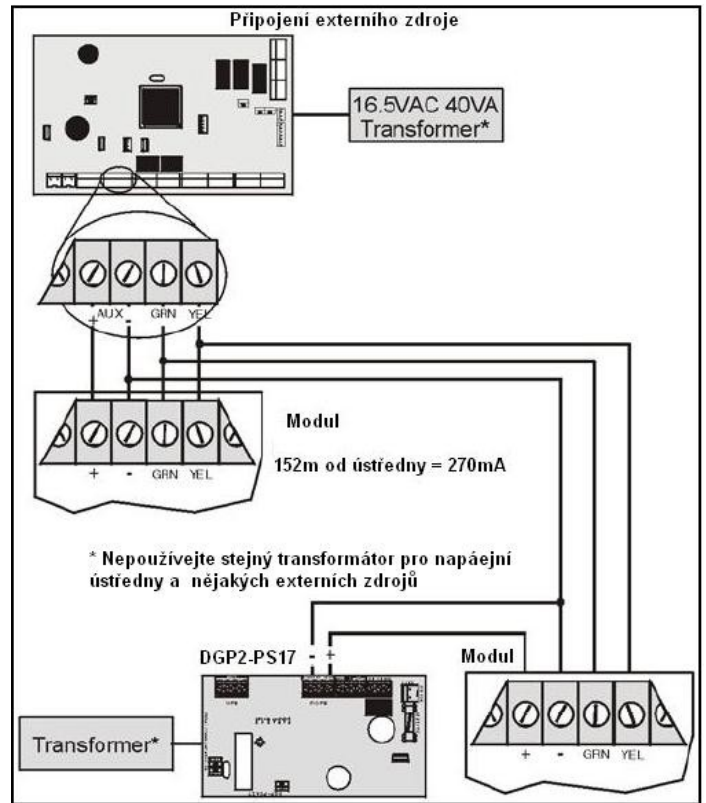
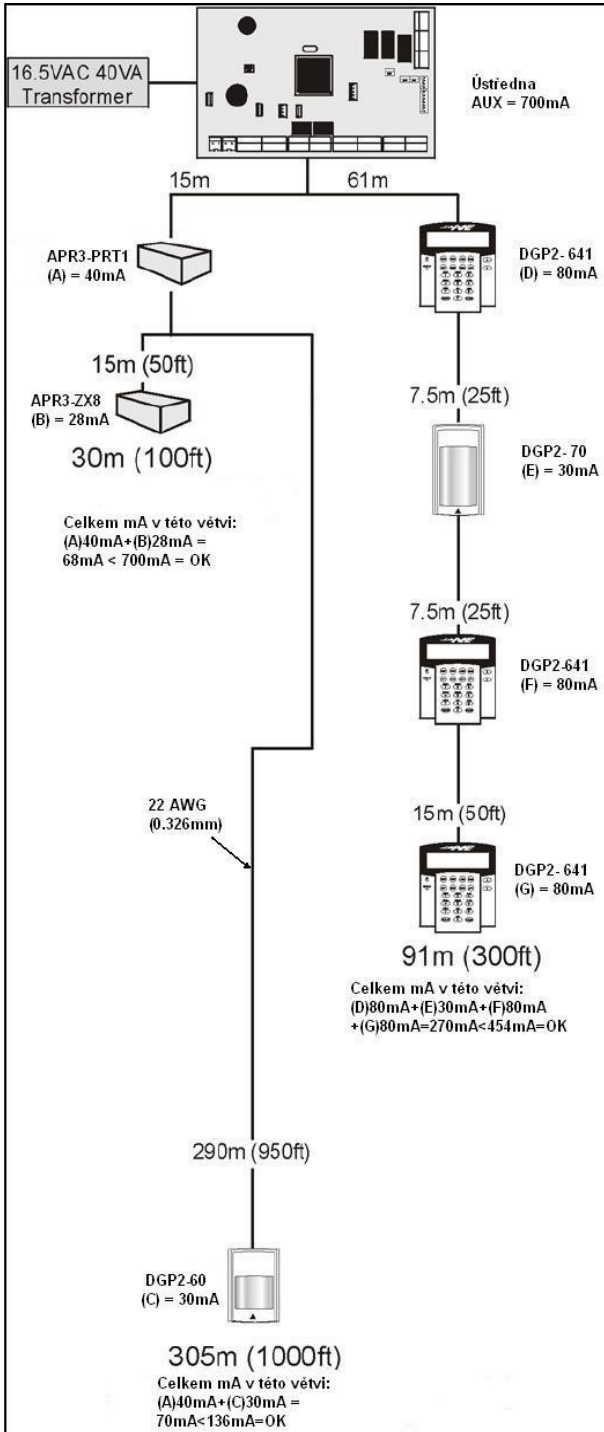


Zapojení zdvojených zón „ATZ technologie“

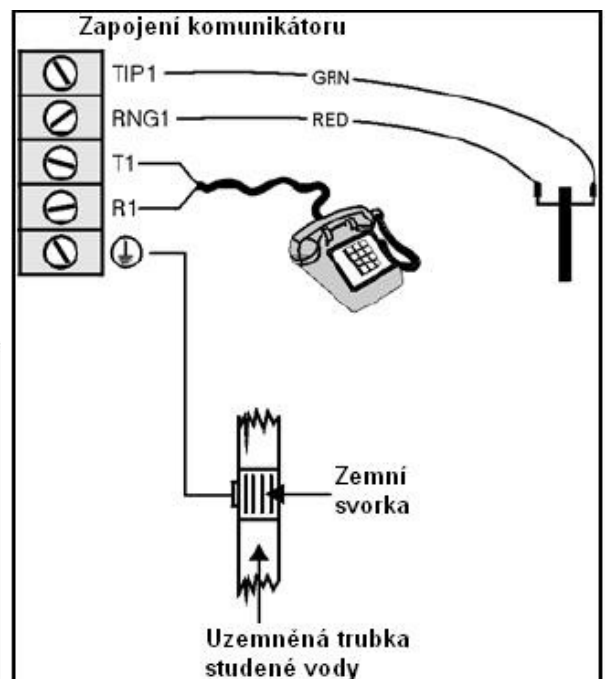
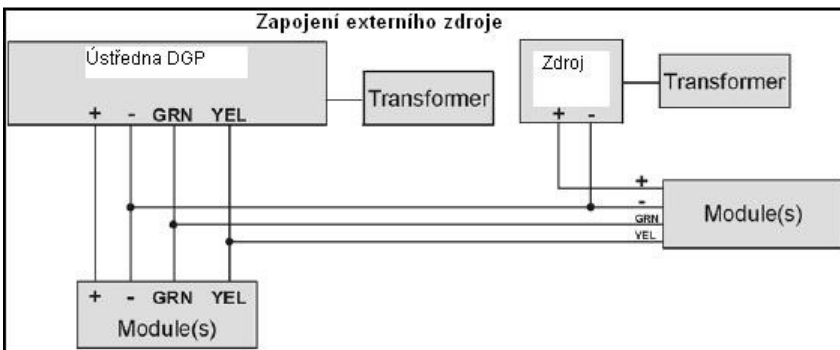


27 RŮZNÁ ZAPOJENÍ





Příklad výpočtu proudové spotřeby
 $(A) + (B) + (C) + (D) + (E) + (F) + (G) =$
 $368mA < 700mA = OK$



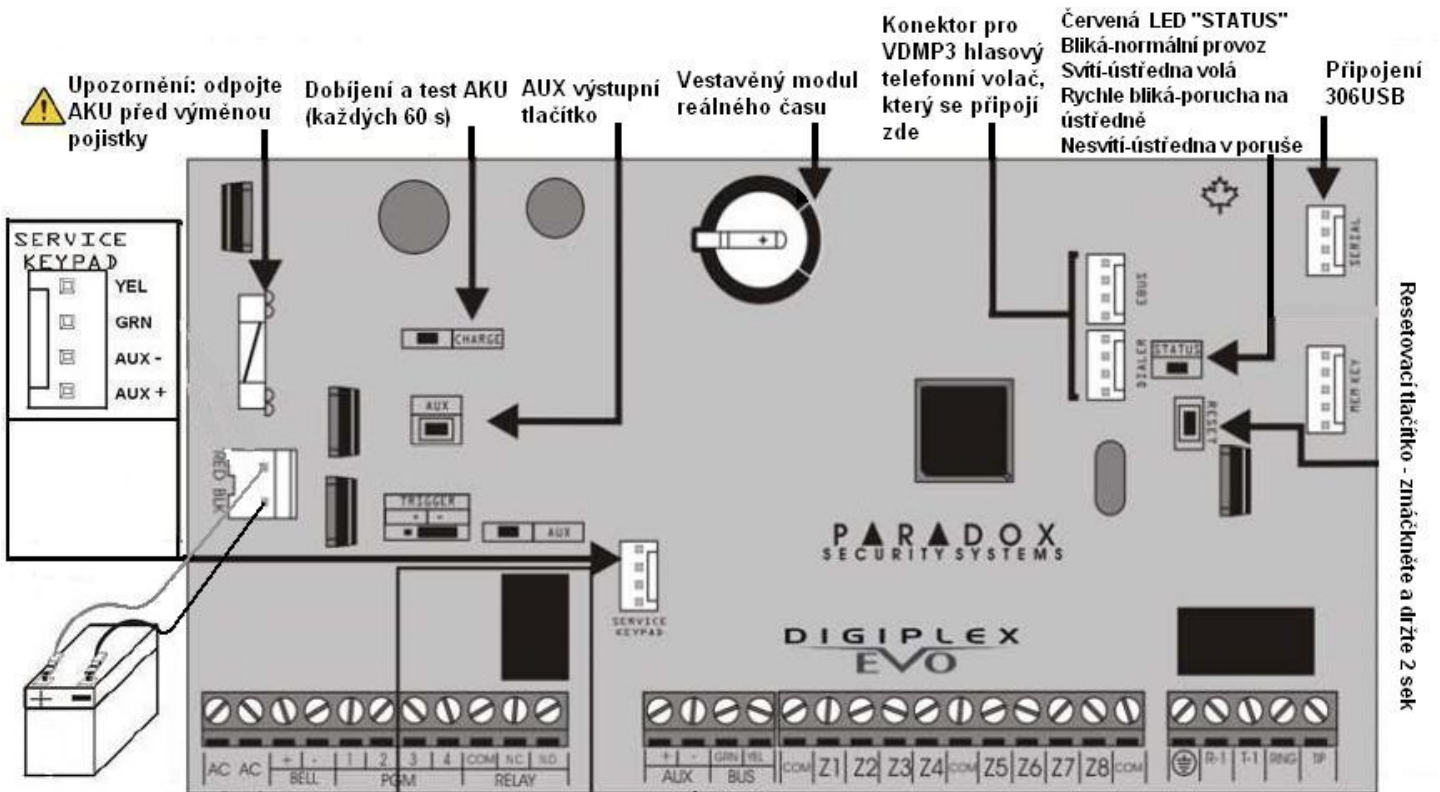
Tabulka proudové spotřeby u Digiplex modulů

Modul	Spotřeba (mA)	Součet
Klávesnice dotyková - TM50	___ x 200 mA =	_____ mA
LCD klávesnice – K641,K641+,K656,K641LX	___ x 110 mA =	_____ mA
LCD klávesnice se čtečkou - K641R	___ x 120 mA =	_____ mA
Klávesnice dotyková - TM40	___ x 110 mA =	_____ mA
Sběrnice detektory - DG85, DGP2-50/60/70	___ x 30 mA =	_____ mA
Sběrnice dveřní kontakt - DGP2-ZC1	___ x 15 mA =	_____ mA
1-Zónový expander - DGP2-ZX1	___ x 30 mA =	_____ mA
4-Zónový expander - DGP2-ZX4	___ x 30 mA =	_____ mA
8-Zónový expander - DGP2-ZX8	___ x 30 mA =	_____ mA
Bezdrátový modul - MG-RTX3	___ x 35 mA =	_____ mA
1-PGM modul výstupu - APR3-PGM1	___ x 28 mA =	_____ mA
4-PGM modul výstupu - APR3-PGM4	___ x 150 mA =	_____ mA
Tiskový modul - APR3-PRT1	___ x 25 mA =	_____ mA
LED tablo - DGP2-ANC1	___ x 20 mA =	_____ mA
Modul hlasové asistence - APR3-ADM2	___ x 105 mA =	_____ mA
Opakovač a oddělovač sběrnice - APR3-HUB2	___ x 50 mA =	_____ mA
Přístupový modul – DGP2-ACM12(má vlastní zdroj)	___ x 120 mA =	_____ mA
Sběrnice odposlechový a hlasový modul (LSN4)	___ x 60 mA =	_____ mA
Internet modul (IP100,IP150)	___ x 110 mA =	_____ mA
Hlasový modul, ovládání PGM (VDMP3)	___ x 35 mA =	_____ mA
PCS 250/250G	___ x 450 mA =	_____ mA
Maximální odběr modulů = 700mA	Celkem =	_____ mA

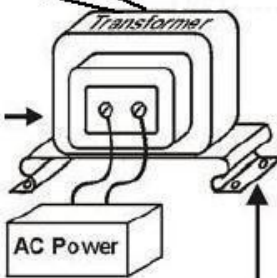
Limitní vzdálenosti pro odběry v závislosti na průřezu vodiče

Průřez: 0,823mm ²		Průřez: 0.326mm ²		Průřez: 0.205mm ²	
Vzdálenost	Odběr	Vzdálenost	Odběr	Vzdálenost	Odběr
30m	700 mA	30m	700 mA	30m	700 mA
60m	700 mA	60m	680 mA	60m	429 mA
90m	700 mA	90m	454 mA	90m	286 mA
120m	700 mA	120m	340 mA	120m	214 mA
150m	690 mA	150m	270 mA	150m	171 mA
180m	575 mA	180m	227 mA	180m	143 mA
210m	493 mA	210m	195 mA		
245m	430 mA	245m	170 mA		
270m	380 mA	270m	151 mA		
300m	345 mA	300m	136 mA		
450m	230 mA				
600m	170 mA				
760m	140 mA				
914m	115 mA				

28 POPIS DESKY ÚSTŘEDNY



40VA transformátor je vyžadován, když dobíjecí proud do akumulátoru bude 850mA



Transfor:	Minimum	Maximum
	16,5VAC;20VA	16,5VAC;40VA
AUX:	600mA	600mA
	max.700mA	max.700mA
Proud do AKU:	350mA	350mA
		850mA max.

AUX napájení
Požadavky na napájení jsou řešeny v tabulce proudové spotřeby u DGP. Pro připojené napájení je vhodné použít červený vodič (+) a černý vodič (-). AUX bude odpojen při překročení odběrového proudu 1.1A.

Zapojení uzemnění

