

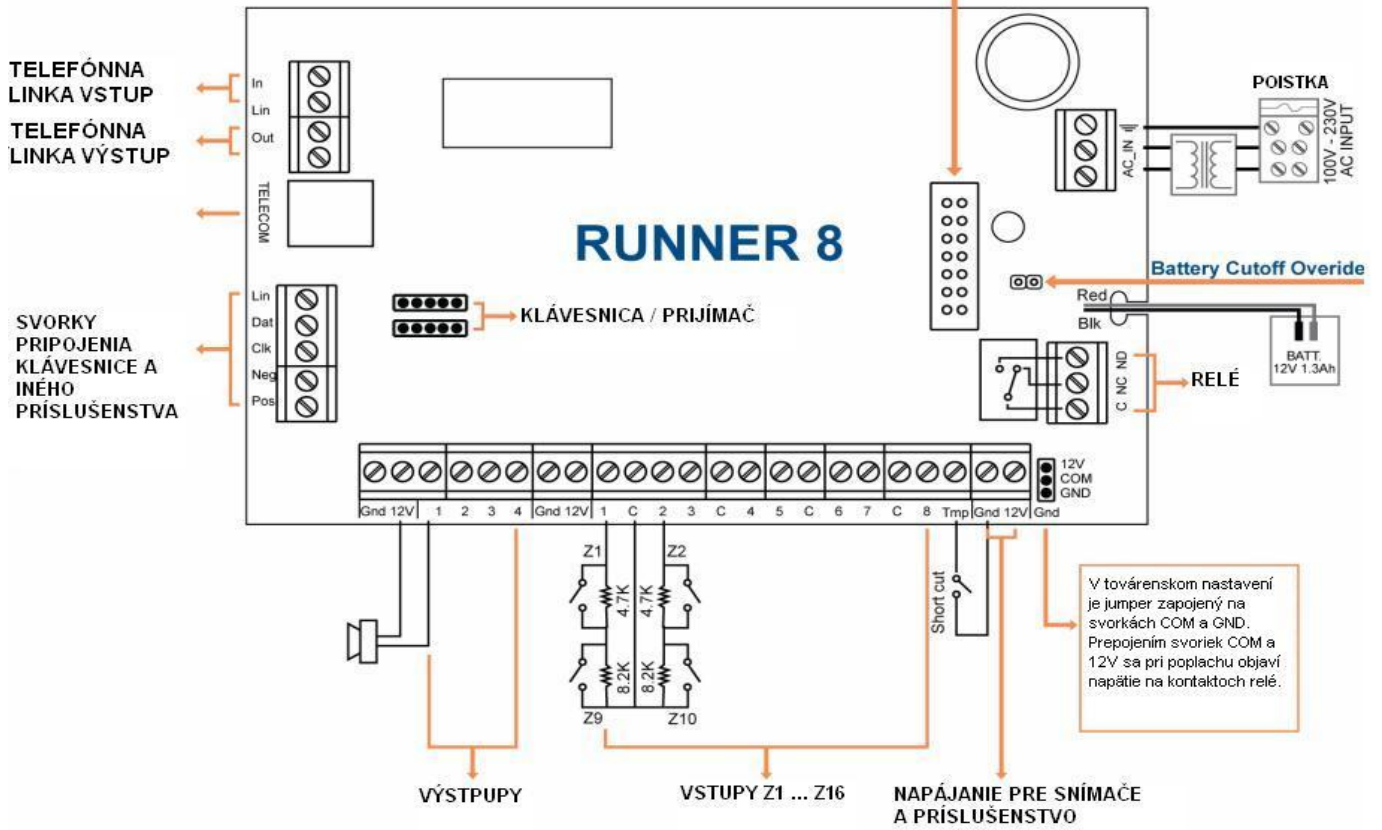


Programovacie tabuľky Ústredňa RUNNER

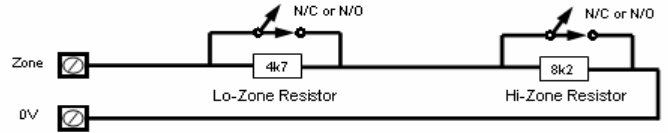
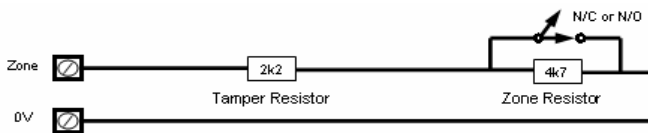


Pre firmu EXIM Alarm s.r.o. preložil Ing. Michal Štrapko
Všetky práva vyhradené

PC konektor pre programovací kábel D-LINK



Schémy zapojenia snímačov (vstupov)



P1 E Užívateľské kódy	Pôvodné
1 E Užívateľský kód #1 (master kód)	Kód môže byť 1 - 6 ciferný, alebo 4 - 6 ciferný v závislosti od konfigurácie
2 E Užívateľský kód #2	
3 E Užívateľský kód #3	
...	
99 E Užívateľský kód #99	
100 E Užívateľský kód #100	

P2 E Typy užívateľov (kód/kľúčienka/karta)	Pôvodné
1 E Typ užívateľa #1	1 0= Kód z klávesnice
2 E Typ užívateľa #2	1 1= Bezdrôtová kľúčienka (len pre poz. 21 - 100)
3 E Typ užívateľa #3	1 2= Proximitná karta
...	1 3= Kód a proximitná karta
99 E Typ užívateľa #99	1 4= Kód alebo proximitná karta
100 E Typ užívateľa #100	1

P3 E Priradenie užívateľov do skupín	Pôvodné
1 E Priradenie užívateľa #1 do skupiny	1 1 = Skupina "A"
2 E Priradenie užívateľa #2 do skupiny	2 = Skupina "B"
3 E Priradenie užívateľa #3 do skupiny	
...	
99 E Priradenie užívateľa #99 do skupiny	
100 E Priradenie užívateľa #100 do skupiny	

P4 E Vlastnosti kódov užívateľov	Pôvodné
1 E Prístupové práva užívateľa #1	1 = Zapnutie skupiny do stavu stráženia (Arm)
2 E Prístupové práva užívateľa #2	2 = Zapnutie Stay stráženia (režim Doma - Stay)
3 E Prístupové práva užívateľa #3	3 = Vypnutie skupiny zo stavu stráženia (Arm)
...	4 = Vypnutie Stay stráženia (režim Doma - Stay)
99 E Prístupové práva užívateľa #49	5 = Bezpečnostný kód strážnej služby
100 E Prístupové práva užívateľa #50	6 = Latchkey režim
	7 = Kód odklonenia volania
	8 = šetriť

Práva kódov užívateľov	Pôvodné
P5 E 1 - 100 E práva užívateľov 1 - 100 (štandardný užívateľ 1 = 1,2,3,4,5,6,7,8)	1 = Užívateľ môže meniť svoj kód
(štandardný užívateľ 2 - 100 = všetko vypnuté)	2 = Užívateľ môže meniť všetky kódy
	3 = Užívateľ môže povoliť prístup do inštalačného módu/editovanie všetkých kódov
	4 = Užívateľ môže meniť telefónne čísla
	5 = Užívateľ môže meniť nastavenie hodín
	6 = Užívateľ môže meniť operačné kódy DTMF
	7 = Užívateľ môže nahrávať nové rádio zariadenia
	8 = Užívateľ umožňuje spätné volania

Typy Rádio užívateľov	Pôvodné
P7 E 21 - 100E typ rádio užívateľa 21 - 100 (štandardne prednastavené = 0)	0 = Hlavný typ kľúčienky
	1 = Kľúčienka Crow Freelink
	21 = Ness kľúčienka

Práva Rádio užívateľov	Pôvodné
P8 E 21 - 100 E práva rádio užívateľov 21 - 100 (štandardne = všetko vypnuté)	1 = Kľúčienka môže odblokovať vždy
	2 = Panik priamo z kľúčienky na výstup
	3 = Oneskorený Panik z kľúčienky na výstup (1,5 sekundy)
	4 = Nepoužitý
	5 = Nepoužitý
	6 = Nepoužitý
	7 = Nepoužitý
	8 = Nepoužitý

Priradenie časovej zóny užívateľovi

P9 E 1 - 100E Časové zóny užívateľov # 1 - 100
(štandardne = všetko vypnuté)

- 1 = Kontrola časovej zóny užívateľom #1
- 2 = Kontrola časovej zóny užívateľom #2
- 3 = Kontrola časovej zóny užívateľom #3
- 4 = Kontrola časovej zóny užívateľom #4
- 5 = Kontrola časovej zóny užívateľom #5
- 6 = Kontrola časovej zóny užívateľom #6
- 7 = Kontrola časovej zóny užívateľom #7
- 8 = Kontrola časovej zóny užívateľom #8

Priradenie klávesnice užívateľovi

P10 E 1 - 100 E Priradenie klávesnice užívateľom # 1 - 100

- 1 = #1 môže operovať z klávesnice
- 2 = #2 môže operovať z klávesnice
- 3 = #3 môže operovať z klávesnice
- 4 = #4 môže operovať z klávesnice
- 5 = #5 môže operovať z klávesnice
- 6 = #6 môže operovať z klávesnice
- 7 = #7 môže operovať z klávesnice
- 8 = #8 môže operovať z klávesnice

Pípanie klávesnice pri "Panik" z kľúčienky

P11 E 21 - 100 E Pípanie klávesnice pri "Panik" z kľúčienky # 21 - 100
(štandardne prednastavené = všetko vypnuté)

- 1 = Pípanie klávesnice pri "Panik" z kľúčienky # 1
- 2 = Pípanie klávesnice pri "Panik" z kľúčienky # 2
- 3 = Pípanie klávesnice pri "Panik" z kľúčienky # 3
- 4 = Pípanie klávesnice pri "Panik" z kľúčienky # 4
- 5 = Pípanie klávesnice pri "Panik" z kľúčienky # 5
- 6 = Pípanie klávesnice pri "Panik" z kľúčienky # 6
- 7 = Pípanie klávesnice pri "Panik" z kľúčienky # 7
- 8 = Pípanie klávesnice pri "Panik" z kľúčienky # 8

Priradenie masky výstupu užívateľovi

P12 E 1 - 100 E Priradenie masky užívateľovy 1 - 100

(štandardne prednastavené = všetko vypnuté)

- 1 = Mapovanie výstupu užívateľa # 1
- 2 = Mapovanie výstupu užívateľa # 2
- 3 = Mapovanie výstupu užívateľa # 3
- 4 = Mapovanie výstupu užívateľa # 4
- 5 = Mapovanie výstupu užívateľa # 5
- 6 = Mapovanie výstupu užívateľa # 6
- 7 = Mapovanie výstupu užívateľa # 7
- 8 = Mapovanie výstupu užívateľa # 8

Zapnutie výstupov užívateľmi

P13 E 1 - 100 E Užívateľia # 1 - 100 môžu zapnúť výstupy

(štandardne prednastavené = všetko vypnuté)

- 1 = Užívateľ môže zapnúť výstup # 1
- 2 = Užívateľ môže zapnúť výstup # 2
- 3 = Užívateľ môže zapnúť výstup # 3
- 4 = Užívateľ môže zapnúť výstup # 4
- 5 = Užívateľ môže zapnúť výstup # 5
- 6 = Užívateľ môže zapnúť výstup # 6
- 7 = Užívateľ môže zapnúť výstup # 7
- 8 = Užívateľ môže zapnúť výstup # 8

Vypnutie výstupov užívateľmi

P14 E 1 - 100 E Užívateľia # 1 - 100 môžu vypnúť výstupy

(štandardne prednastavené = všetko vypnuté)

- 1 = Užívateľ môže vypnúť výstup # 1
- 2 = Užívateľ môže vypnúť výstup # 2
- 3 = Užívateľ môže vypnúť výstup # 3
- 4 = Užívateľ môže vypnúť výstup # 4
- 5 = Užívateľ môže vypnúť výstup # 5
- 6 = Užívateľ môže vypnúť výstup # 6
- 7 = Užívateľ môže vypnúť výstup # 7
- 8 = Užívateľ môže vypnúť výstup # 8

Poplach "Panic" z kľúčenky na výstup

P15 E 21 - 100 E Poplach "Panic" z kľúčenky # 21 - 100 na výstup

(štandardne prednastavené = 1, 2)

- 1 = Poplach "Panic" na výstup # 1
- 2 = Poplach "Panic" na výstup # 2
- 3 = Poplach "Panic" na výstup # 3
- 4 = Poplach "Panic" na výstup # 4
- 5 = Poplach "Panic" na výstup # 5
- 6 = Poplach "Panic" na výstup # 6
- 7 = Poplach "Panic" na výstup # 7
- 8 = Poplach "Panic" na výstup # 8

Kód 4+2 pre zapnutie systému užívateľom

P16 E 1 - 100 E Kód 4+2 pre zapnutie systému užívateľom # 1 - 100

Kód 4+2 pre vypnutie systému užívateľom

P17 E 1 - 100 E Kód 4+2 pre vypnutie systému užívateľom # 1 - 100

Pridelenie kódov kľúčenkam

P18 E 21 - 100 E Pridelenie kódov kľúčenkam pre užívateľov # 1 - 100

(platí pokiaľ je typ užívateľa P2E nastavený na 1)

Vymazanie špecifického kódu kľúčienky

P19 E 21 - 100 E Vymazanie špecifických kódov kľúčeniek pre užívateľov # 1 - 100

(platí pokiaľ je typ užívateľa P2E nastavený na 1)

Vyhľadanie pamäťového miesta kľúčienky

P20 E 0E Zadajte túto adresu pre vyhľadanie čísla užívateľa kľúčienky

(platí pokiaľ je typ užívateľa P2E nastavený na 1)

E0 stlačte len pri používaní LED klávesnice

Pridelenie prístupových značiek/kódov kariet

P21 E 1 - 100 E Pridelenie prístupových značiek/kódov kariet pre užívateľov 1 - 100

(platí pokiaľ je typ užívateľa P2E nastavený na 2,3, alebo 4)

Vymazanie špecifických prístupových značiek/kódov kariet

P22 E 1 - 100 E Vymaže špecifické prístupové značky/kódy kariet užívateľov 1 - 100

(platí pokiaľ je typ užívateľa P2E nastavený na 2,3, alebo 4)

Vyhľadanie pamäťového miesta prístupových značiek/kódov kariet

P23 E 0E Zadajte túto adresu pre vyhľadanie prístupovej značky/kódu karty užívateľa

(platí pokiaľ je typ užívateľa P2E nastavený na 2,3, alebo 4)

E0 stlačte len pri používaní LED klávesnice

Inštalačný kód

P25 E 1E Inštalačný kód (pôvodne = 000000)

Nátlakový kód

P25 E 2E Nátlakový kód - rozsah hodnôt 1 - 9

(pôvodne = 0 funkcia nátlaku neaktívna)

Oneskorenie hlásenia

P25 E 3E Oneskorenie hlásenia rozsah hodnôt 0 - 255 sekúnd

(pôvodne = 0)

Čas dohľadu nad bezdrôtovou zónou

P25 E 4E Čas dohľadu nad bezdrôtovou zónou 0 - 9999 minút

pôvodne nastavené 240 minút (4 hodiny)

Čas dvojitého narušenia

P25 E 5E Čas dvojitého narušenia rozsah hodnôt 0 - 255 sekúnd

Pôvodne nastavené 60 sekúnd

Oneskorenie oznámenia poruchy napájania

P25 E 6E Oneskorenie oznámenia o výpadku el. siete rozsah hodnôt 0 - 9999 sekúnd

Pôvodne nastavené 600 sekúnd

Oneskorenie pri zlyhaní prijímača

P25 E 7E Oneskorenie pri zlyhaní prijímača - rozsah hodnôt 0 - 9999 sekúnd
Pôvodne nastavené 0 sekúnd - neaktívne

Upload/Download smerového čísla

P25 E 8E Upload/Download smerového čísla - do 8 znakov
Pôvodne = žiadne

Dočasné vyradenie výstupu

P25 E 9E Dočasné vyradenie výstupu - výstup 1 - 8

Panel rôznych možností nastavení

P25 E 10E Rôzne možnosti nastavenia
(Pôvodne = 1,2)

1 = Tamper ústredne 2k2 EOL
2 = Priamy prístup k programovaciemu režimu pre inštalačný kód
3 = Vyradenie testu napájania
4 = Počúvanie výstupu # 1 nízka hlasitosť
5 = Uzamknutie prijímača
6 = Poslanie výstupnej informácie po zbernici klávesnice
7 = Nemôže zapnúť keď je nízka hodnota napätia batérie
8 = Inštalačné uzamknutie

Inštalačné voľby

P25 E 11E inštalačné voľby (Pôvodne = všetko vypnuté)

1 = Vstupom do inštalačného módu sa resetne pevný alarm
2 = Vstupom do inštalačného módu sa resetne tamper alarm
3 = Vstupom do inštalačného módu sa resetne alarm stavu batérie
4 = Vstupom do inštalačného módu sa resetnú alarmy dohľadu
5,6,7 Nepoužité
8 = Uživatelské kódy musia byť 4 - 6 miestne

Užívateľské voľby

P25 E 12E Uživatelské voľby
(Poznámka: Táto voľba môže byť sprístupnená len z Klient módu)
(Pôvodne = všetko vypnuté)

1 = Skýť kódy užívateľov z inštalátora
--

Nastavenie hodín reálneho času

P26 E 1E Reálny čas hodiny/minúty - rozsah hodnôt 0 - 2359
P26 E 2E Reálny čas deň v týždni - rozsah hodnôt 1 - 7 (1 = Nedeľa, 2 = Pondelok, atď.)
P26 E 3E Dátum reálneho času / Mesiac / Rok - rozsah hodnôt DDMMRR (020904 = 2.9.2004)
P26 E 4E Letný čas je aktívny (Keď LED #1 zapnutá, letný čas je aktuálne zapnutý)
Zapnite túto funkciu pokiaľ je panel inštalovaný v letnom čase.

Nastavenia letného času

P27 E 1E Začiatok letného času - nedeľa v mesiaci - rozsah hodnôt 0-5 Pôvodne = 1 (0 = Štart letného času je vyradený)
2E Koniec letného času - nedeľa v mesiaci - rozsah hodnôt 0-5 Pôvodne = 3 (0 = Koniec letného času je vyradený)
P28 E 1E Začiatok letného času : Mesiac - rozsah hodnôt 1 - 12 Pôvodne = 10
2E Koniec letného času : Mesiac - rozsah hodnôt 1 - 12 Pôvodne = 13
P29 E 1E Začiatok letného času : Hodina - rozsah hodnôt 0 - 23 Pôvodne = 2
2E Koniec letného času : Hodina - rozsah hodnôt 0 - 23 Pôvodne = 2

Programovanie volieb výstupu "A"

P34 E 1 - 8E Voľby skupiny "A" pre výstupy 1 - 8
(Pôvodne = všetko vypnuté)

1 = Preklopenie výstupu
2 = Impulzný výstup
3 = Jednotkový impulz na výstup
4 = Uzamknutie výstupu
5 = Obsluha výstupu diaľkovým ovládaním DTMF
6 = Užívateľ môže obsluhovať tento výstup
7 = Ovládanie výstupu tlačidlom "Control"
8 = Impulzný "Chime" mód alarm (spojený s časovačom impulzov P39E)

Programovanie volieb výstupu "B"

P35 E 1 - 8E Volby skupiny "B" pre výstupy 1 - 8

(Pôvodne = všetko vypnuté)

- 1 = Signalizácia zlyhania napájania na výstup (operuje keď uplynie čas P25E 6E)
- 2 = Signalizácia zlyhania poistky na výstup
- 3 = Signalizácia vybitia batérie na výstup
- 4 = Signalizácia zlyhania telefónnej linky na výstup
- 5 = Signalizácia straty dohľadu na výstup
- 6 = Alarm senzoru sledovania na výstup
- 7 = Tamper alarm na výstup
- 8 = Signalizácia zlyhania prijímača na výstup

Programovanie volieb výstupu "C"

P36 E 1 - 8E Volby skupiny "C" pre výstupy 1 - 8

- 1 = Impulz "Walk-Test" na výstup (pôvodne výstupy 1,2 = 1)
- 2 = Impulz na výstup každých 5 sekúnd pri vypnutí (Disarm) (pôvodne výstupy 3-8 = Všetko vypnuté)
- 3 = Impulz na výstup "kiss-off" po zapnutí
- 4 = Nepoužitý
- 5 = Nepoužitý
- 6 = Nepoužitý
- 7 = Nepoužitý
- 8 = Nepoužitý

Programovanie volieb výstupu "D"

P37 E 1 - 8E Volby skupiny "D" pre výstupy 1 - 8

- 1 = Siréna na výstup (vyžaduje sirénu na výstup 1 a 2)
- 2 = Resetovací čas výstupu je v minútach
- 3 = Výstup umlčania sirény po 10 sekundách od stlačenia tlačidla
- 4 =
- 5 =
- 6 =
- 7 =
- 8 = Monitoring výstupu (môže signalizovať prerušenie kábla sirény, len pre výstupy 1 a 2)

ONESKORENIA VÝSTUPU, ČASY A REŽIMY**Zapnutie časového oneskorenia výstupu**

P38 E 1 - 8E Zapnutie časového oneskorenia výstupov 1 - 8 0 - 9999 sekúnd (pôvodne = 0 sekúnd)

Výstup časových impulzov

P39 E 1 - 8E Časové impulzy výstupov 1 - 8 0 - 255 inkrementovanie po desatinách sekundy (pôvodne = 10 čo je 1 sekunda)

Reset času výstupov

P40 E 1 - 8E Reset času výstupov 1 - 8 0 - 9999 sekúnd (pôvodne = 600 sekúnd) (keď je zapnutá voľba 2 z P37E resetovací čas je v minútach)

Výstup "Chime" módu - čas

P41 E 1 - 8E "Chime" časovač výstupov 1 - 8 0 - 255 inkrementovanie po desatinách sekundy (pôvodne = 10 čo je 1 sekunda)

RIADENIE VÝSTUPU PRÍKAZMI**Hlasové správy pre ovládanie výstupov**

P42 E 1 - 8E Číslo správy oznamujúcej zapnutie výstupu 0 - 99 (pôvodne = 0)

Výstup bez nastavení štandardov

P43 E 1 - 8E Výstupy 1 - 8 bez nastavení štandardov (odstráni všetky štandardy z výstupov)

Pridelenie časovej zóny k výstupu

P44 E 1 - 8E výstup 1 - 8 bude riadený časovou zónou. Hodnota = časová zóna 1 - 8

Voľby skupiny "A"

P45 E 1 - 2E Voľby skupiny "A"

- 1 = Tlačidlo "Arm" musí byť stlačené pred vložením kódu (1 = Skupina "A")
- 2 = Tlačidlo "Stay" musí byť stlačené pred vložením kódu pre nastavenie módu "Stay" (2 = Skupina "B")
- 3 = Pre nastavenie nutný kód
- 4 = Kód potrebný pre premostenie zón
- 5 = Nepoužitý
- 6 = Vysielanie signálu "Arm" po uplynutí času odchodu
- 7 = Aktivácia, ak sú zóny nenarušené (Ready)
- 8 = Aktivácia "Stay" módu len keď sú všetky zóny v pokoji

Voľby skupiny "B"**P46 E** 1 - 2E Voľby skupiny "B"

- 1 = Použitie oznámenia najbližšieho a overeného poplachu pre všetky zóny v tejto skupine
- 2 = Skupina (Arm) bude zapnutá na konci časovej zóny (2 = skupina "B")
- 3 = Skupina (Disarm) bude vypnutá na začiatku časovej zóny
- 4 = Priradenie zvukových signálov kľúčenkám
- 5 = Nepoužité
- 6 = Nepoužité
- 7 = Nepoužité
- 8 = Nepoužité

Indikácia zapnutia (Arm) skupiny "A" a "B" na výstup**P47 E** 1 - 2E Indikácia zapnutia Skupiny "A" a "B" na výstup hodnoty 1 - 8 (pre výstupy 1 - 8)
(1 = Skupina "A") (Pôvodne = všetko vypnuté)
(2 = skupina "B")**Indikácia zapnutia "Stay" skupiny "A" a "B" na výstup****P48 E** 1 - 2E Indikácia zapnutia "Stay" Skupiny "A" a "B" na výstup hodnoty 1 - 8 (pre výstupy 1 - 8)
(1 = Skupina "A") (Pôvodne = všetko vypnuté)
(2 = skupina "B")**Indikácia vypnutia (Disarm) skupiny "A" a "B" na výstup****P49 E** 1 - 2E Indikácia vypnutia (Disarm) skupiny "A" a "B" na výstup hodnoty 1 - 8 (pre výstupy 1 - 8)
(1 = Skupina "A") (Pôvodne = všetko vypnuté)
(2 = skupina "B")**Zvukový signál aktivácie (Arm) skupiny "A" a "B" kľúčenkou****P50 E** Zvukový signál aktivácie skupiny "A" a "B" kľúčenkou hodnoty 1 - 8 (pre výstupy 1 - 8)
(1 = Skupina "A") (Pôvodne = všetko vypnuté) ý signál pre aktiváciu na výstup)
(2 = skupina "B")**Zvukový signál aktivácie "Stay" skupiny "A" a "B" kľúčenkou****P51 E** Zvukový signál aktivácie "Stay" skupiny "A" a "B" kľúčenkou hodnoty 1 - 8 (pre výstupy 1 - 8)
(1 = Skupina "A") (Pôvodne = všetko vypnuté) (Jeden zvukový signál pre aktiváciu "Stay" na výstup)
(2 = skupina "B")**Zvukový signál deaktivácie (Disarm) skupiny "A" a "B" kľúčenkou****P52 E** Zvukový signál deaktivácie (Disarm) skupiny "A" a "B" kľúčenkou hodnoty 1 - 8 (pre výstupy 1 - 8)
(1 = Skupina "A") (Pôvodne = všetko vypnuté) (Dva zvukové signály pre deaktiváciu (Disarm) na výstup)
(2 = skupina "B")**Zvukový signál deaktivácie "Stay" skupiny "A" a "B" kľúčenkou****P53 E** Zvukový signál deaktivácie "Stay" skupiny "A" a "B" kľúčenkou hodnoty 1 - 8 (pre výstupy 1 - 8)
(1 = Skupina "A") (Pôvodne = všetko vypnuté) (Dva zvukové signály pre deaktiváciu "Stay" na výstup)
(2 = skupina "B")**Indikácia stavu aktivácie "Arm" pomocou jednotkového impulzu na výstup****P54 E** 1 - 2E Indikácia stavu aktivácie "Arm" pomocou jednotkového impulzu na výstup hodnoty 1 - 8 (pre výstupy 1 - 8)
(1 = Skupina "A") (Pôvodne = všetko vypnuté)
(2 = skupina "B")**Indikácia stavu aktivácie "Stay" pomocou jednotkového impulzu na výstup****P55 E** 1 - 2E Indikácia stavu aktivácie "Stay" pomocou jednotkového impulzu na výstup hodnoty 1 - 8 (pre výstupy 1 - 8)
(1 = Skupina "A") (Pôvodne = všetko vypnuté)
(2 = skupina "B")**Indikácia stavu deaktivácie (Disarm) pomocou jednotkového impulzu na výstup****P56 E** 1 - 2E Indikácia stavu deaktivácie (Disarm) pomocou jednotkového impulzu na výstup hodnoty 1 - 8 (pre výstupy 1 - 8)
(1 = Skupina "A") (Pôvodne = všetko vypnuté)
(2 = skupina "B")**Indikácia stavu deaktivácie "Stay" pomocou jednotkového impulzu na výstup****P57 E** 1 - 2E Indikácia stavu deaktivácie "Stay" pomocou jednotkového impulzu na výstup hodnoty 1 - 8 (pre výstupy 1 - 8)
(1 = Skupina "A") (Pôvodne = všetko vypnuté)
(2 = skupina "B")**Aktivácia (Arm)pípania klávesnice pri oneskorenom odchode****P58 E** 1 - 2E Aktivácia pípania klávesnice pri oneskorenom odchode hodnoty 1 - 8 (pre klávesy 1 - 8)
(1 = Skupina "A") (Pôvodne = všetko vypnuté)
(2 = skupina "B")

Aktivácia (Stay) pípania klávesnice pri oneskorenom odchode

P59 E 1 - 2E Aktivácia (Stay) pípania klávesnice pri oneskorenom odchode hodnoty 1 - 8 (pre klávesy 1 - 8)
(1 = Skupina "A") (Pôvodne = všetko vypnuté)
(2 = skupina "B")

Aktivácia (Arm) nastavenia času pri oneskorenom odchode

P60 E 1 - 2E Aktivácia (Arm) nastavenia času pri oneskorenom odchode hodnoty 0 - 255 sekúnd
(1 = Skupina "A") (Pôvodne = 30 sekúnd pre skupiny "A" a "B")
(2 = skupina "B")

Aktivácia (Stay) nastavenia času pri oneskorenom odchode

P61 E 1 - 2E Aktivácia (Stay) nastavenia času pri oneskorenom odchode hodnoty 0 - 255 sekúnd
(1 = Skupina "A") (Pôvodne = 30 sekúnd pre skupiny "A" a "B")
(2 = skupina "B")

Monitoring kódov skupín "A" a "B"

P62 E 1 - 2E Kódy skupín "A" a "B" hodnoty 0000 - FFFF
(1 = Skupina "A") (Pôvodne = 0000 pre skupiny "A" a "B")
(2 = skupina "B")

Dial'kové ovládanie (DTMF) kódov skupín

P63 E 1 - 2E Riadenie kódov skupín "A" a "B" rozsah hodnôt - 1 - 4 číselný kód (1 - 9999)
(1 = Skupina "A") (Pôvodne = 0 pre skupiny "A" a "B")
(2 = skupina "B")

Hlasové správy pre zapínanie/vypínanie systému

P64 E 1 - 2E Číslo správy oznamujúcej zapnutie (Arm) skupiny "A" a "B" hodnoty 0 - 99
(1 = Skupina "A") (Pôvodne = 0 pre skupiny "A" a "B")
(2 = skupina "B")

Aktivácia (Arm) oneskorenia odchodu na výstup

P65 E 1 - 2E Aktivácia (Arm) oneskorenia odchodu na výstup hodnoty 1 - 8 (pre klávesy 1 - 8)
(1 = Skupina "A") (Pôvodne = všetko vypnuté)
(2 = skupina "B")

Aktivácia (Stay) oneskorenia odchodu na výstup

P66 E 1 - 2E Aktivácia (Stay) oneskorenia odchodu na výstup hodnoty 1 - 8 (pre klávesy 1 - 8)
(1 = Skupina "A") (Pôvodne = všetko vypnuté)
(2 = skupina "B")

Oneskorenie narušenia

P67 E 1 - 2E Oneskorenie narušenia skupín "A" a "B" hodnoty 0 - 99 (0 = Off)
(1 = Skupina "A") (Pôvodne = 0 pre skupiny "A" a "B")
(2 = skupina "B")

Automatická aktivácia/deaktivácia časových zón

P68 E 1 - 2E Automatická aktivácia/deaktivácia časových zón hodnoty 1 - 8 (pre časové zóny 1 - 8)
(1 = Skupina "A") (Pôvodne = všetko vypnuté)
(2 = skupina "B")

Pridelenie klávesnice skupinám

P71 E 1 - 8E Pridelenie klávesnice skupinám
(1 = Skupina "A") (Pôvodne = 1,2)
(2 = skupina "B")

Voľby tlačidiel klávesnice

P72 E 1 - 8E Voľby tlačidiel klávesnice

- 1 = Funkčné tlačidlo Chime alebo Control na klávesnici
- 2 = Funkčné Bypass tlačidlo na klávesnici
- 3 = Funkčné Panic tlačidlo na klávesnici
- 4 = Oneskorený Panik na klávesnici
- 5 = 1 a 3 ako Panik poplach na klávesnici
- 6 = 4 a 6 ako Požiarny poplach na klávesnici
- 7 = 7 a 9 ako Zdravotný poplach na klávesnici
- 8 = Nepoužívané

Pípanie klávesnice a / voľby LED

P73 E 1 - 8E Pípanie klávesnice a / voľby LED
(Pôvodne = 5)

- 1 = Pípanie klávesnice pri zlyhaní napájania
- 2 = Pípanie klávesnice pri zlyhaní poistky
- 3 = Pípanie klávesnice pri vybití batérie
- 4 = Pípanie klávesnice pri poruche telefónnej linky
- 5 = Pípanie klávesnice pri sabotáži (tamper ústredne)
- 6 = Pípanie klávesnice pri poruche prijímača
- 7 = Zhasnutie LED na klávesnici pri aktivácii
- 8 = Vypnutie podsvietenia LCD displeja a LED pri zlyhaní napájania

Pridelenie tlačidla "ARM" skupine

P74 E 1 - 8E Pridelenie tlačidla "ARM" skupine
(Pôvodne = 1)

- 1 = Tlačidlo "ARM" pridelené skupine "A"
- 2 = Tlačidlo "ARM" pridelené skupine "B"

Voľby tlačidla "ARM"

P75 E 1 - 8E Voľby tlačidla "ARM"

- 1 = Aktivácia tlačidlom "Arm" (Pôvodne = 1,7)
- 2 = Aktivácia Stay módu tlačidlom "Arm"
- 3 = Okamžitá deaktivácia tlačidlom "Arm"
- 4 = Okamžitá deaktivácia režimu Stay tlačidlom "Arm"
- 5 = Resetovanie alarmu tlačidlom "Arm"
- 6 = Aktivácia Latchkey módu tlačidlom "Arm"
- 7 = Deaktivácia tlačidlom "Arm" počas oneskorenia odchodu
- 8 = Deaktivácia Stay módu tlačidlom "Arm" počas oneskorenia odchodu

Pridelenie tlačidla "STAY" skupine

P76 E 1 - 8E Pridelenie tlačidla "STAY" skupine
(Pôvodne = 1)

- 1 = Tlačidlo "STAY" pridelené skupine "A"
- 2 = Tlačidlo "STAY" pridelené skupine "B"

Voľby tlačidla "STAY"

P77 E 1 - 8E Voľby tlačidla "STAY"

- 1 = Aktivácia tlačidlom "Stay" (Pôvodne K/P 1 = 2,4)
- 2 = Aktivácia Stay módu tlačidlom "Stay" (Pôvodne K/P 2 - 8 = 2,8)
- 3 = Okamžitá deaktivácia tlačidlom "Stay"
- 4 = Okamžitá deaktivácia režimu Stay tlačidlom "Stay"
- 5 = Resetovanie alarmu tlačidlom "Stay"
- 6 = Aktivácia Latchkey módu tlačidlom "Stay"
- 7 = Deaktivácia tlačidlom "Stay" počas oneskorenia odchodu
- 8 = Deaktivácia Stay módu tlačidlom "Stay" počas oneskorenia odchodu

Pridelenie tlačidla "A" skupine (len veľká LCD klávesnica)

P78 E 1 - 8E Pridelenie tlačidla "A" skupine
(Pôvodne = 1)

- 1 = Tlačidlo "A" pridelené skupine "A"
- 2 = Tlačidlo "A" pridelené skupine "B"

Voľby tlačidla "A" (len veľká LCD klávesnica)

P79 E 1 - 8E Voľby tlačidla "A"

- 1 = Aktivácia tlačidlom "A" (Pôvodne = 1)
- 2 = Aktivácia Stay módu tlačidlom "A"
- 3 = Okamžitá deaktivácia tlačidlom "A"
- 4 = Okamžitá deaktivácia režimu Stay tlačidlom "A"
- 5 = Resetovanie alarmu tlačidlom "A"
- 6 = Aktivácia Latchkey módu tlačidlom "A"
- 7 = Deaktivácia tlačidlom "A" počas oneskorenia odchodu
- 8 = Deaktivácia Stay módu tlačidlom "A" počas oneskorenia odchodu

Pridelenie tlačidla "B" skupine (len veľká LCD klávesnica)

P80 E 1 - 8E Pridelenie tlačidla "B" skupine
(Pôvodne = 2)

- 1 = Tlačidlo "B" pridelené skupine "A"
- 2 = Tlačidlo "B" pridelené skupine "B"

Voľby tlačidla "A" (len veľká LCD klávesnica)

P81 E 1 - 8E Voľby tlačidla "A"

- 1 = Aktivácia tlačidlom "B" (Pôvodne = 1,7)
- 2 = Aktivácia Stay módu tlačidlom "B"
- 3 = Okamžitá deaktivácia tlačidlom "B"
- 4 = Okamžitá deaktivácia režimu Stay tlačidlom "B"
- 5 = Resetovanie alarmu tlačidlom "B"
- 6 = Aktivácia Latchkey módu tlačidlom "B"
- 7 = Deaktivácia tlačidlom "B" počas oneskorenia odchodu
- 8 = Deaktivácia Stay módu tlačidlom "B" počas oneskorenia odchodu

Pridelenie klávesnice k výstupu

P82 E 1 - 8E Pridelenie klávesnice k výstupu
(Pôvodne = všetko vypnuté)

- 1 = Klávesnica je spojená s výstupom #1
- 2 = Klávesnica je spojená s výstupom #2
- 3 = Klávesnica je spojená s výstupom #3
- 4 = Klávesnica je spojená s výstupom #4
- 5 = Klávesnica je spojená s výstupom #5
- 6 = Klávesnica je spojená s výstupom #6
- 7 = Klávesnica je spojená s výstupom #7
- 8 = Klávesnica je spojená s výstupom #8

Pridelenie tlačidla "Control" k výstupu

P83 E 1 - 8E Pridelenie tlačidla "Control" k výstupu
(Pôvodne = všetko vypnuté)

- 1 = Tlačidlo "Control" je spojené s výstupom #1
- 2 = Tlačidlo "Control" je spojené s výstupom #2
- 3 = Tlačidlo "Control" je spojené s výstupom #3
- 4 = Tlačidlo "Control" je spojené s výstupom #4
- 5 = Tlačidlo "Control" je spojené s výstupom #5
- 6 = Tlačidlo "Control" je spojené s výstupom #6
- 7 = Tlačidlo "Control" je spojené s výstupom #7
- 8 = Tlačidlo "Control" je spojené s výstupom #8

Poplach tlačidlom "Panic" (Panika) alebo tlačidlami "1" a "3" aktivuje výstup

P84 E 1 - 8E Poplach tlačidlom "Panic" (Panika) alebo tlačidlami "1" a "3" aktivuje výstup
(Pôvodne = 1,2)

- 1 = Tlačidlo "Panic" alebo tlačidlá "1" a "3" zapne výstup #1
- 2 = Tlačidlo "Panic" alebo tlačidlá "1" a "3" zapne výstup #2
- 3 = Tlačidlo "Panic" alebo tlačidlá "1" a "3" zapne výstup #3
- 4 = Tlačidlo "Panic" alebo tlačidlá "1" a "3" zapne výstup #4
- 5 = Tlačidlo "Panic" alebo tlačidlá "1" a "3" zapne výstup #5
- 6 = Tlačidlo "Panic" alebo tlačidlá "1" a "3" zapne výstup #6
- 7 = Tlačidlo "Panic" alebo tlačidlá "1" a "3" zapne výstup #7
- 8 = Tlačidlo "Panic" alebo tlačidlá "1" a "3" zapne výstup #8

Poplach tlačidlom "Fire" (Požiar) alebo tlačidlami "4" a "6" aktivuje výstup

P85 E 1 - 8E Poplach tlačidlom "Fire" alebo tlačidlami "4" a "6" aktivuje výstup
(Pôvodne = 1,2)

- 1 = Tlačidlo "Fire" alebo tlačidlá "4" a "6" zapne výstup #1
- 2 = Tlačidlo "Fire" alebo tlačidlá "4" a "6" zapne výstup #2
- 3 = Tlačidlo "Fire" alebo tlačidlá "4" a "6" zapne výstup #3
- 4 = Tlačidlo "Fire" alebo tlačidlá "4" a "6" zapne výstup #4
- 5 = Tlačidlo "Fire" alebo tlačidlá "4" a "6" zapne výstup #5
- 6 = Tlačidlo "Fire" alebo tlačidlá "4" a "6" zapne výstup #6
- 7 = Tlačidlo "Fire" alebo tlačidlá "4" a "6" zapne výstup #7
- 8 = Tlačidlo "Fire" alebo tlačidlá "4" a "6" zapne výstup #8

Poplach tlačidlom "Medical" (Lekár) alebo tlačidlami "7" a "9" aktivuje výstup

P86 E 1 - 8E Poplach tlačidlom "Medical" (Lekár) alebo tlačidlami "7" a "9" aktivuje výstup
(Pôvodne = 1,2)

- 1 = Tlačidlo "Medical" alebo tlačidlá "7" a "9" zapne výstup #1
- 2 = Tlačidlo "Medical" alebo tlačidlá "7" a "9" zapne výstup #2
- 3 = Tlačidlo "Medical" alebo tlačidlá "7" a "9" zapne výstup #3
- 4 = Tlačidlo "Medical" alebo tlačidlá "7" a "9" zapne výstup #4
- 5 = Tlačidlo "Medical" alebo tlačidlá "7" a "9" zapne výstup #5
- 6 = Tlačidlo "Medical" alebo tlačidlá "7" a "9" zapne výstup #6
- 7 = Tlačidlo "Medical" alebo tlačidlá "7" a "9" zapne výstup #7
- 8 = Tlačidlo "Medical" alebo tlačidlá "7" a "9" zapne výstup #8

Poplach nátlakovým kódom aktivuje výstup

P87 E 1 - 8E Poplach nátlakovým kódom z klávesnice aktivuje výstup
(Pôvodne = všetko vypnuté)

- 1 = Poplach nátlakovým kódom z klávesnice zapne výstup #1
- 2 = Poplach nátlakovým kódom z klávesnice zapne výstup #2
- 3 = Poplach nátlakovým kódom z klávesnice zapne výstup #3
- 4 = Poplach nátlakovým kódom z klávesnice zapne výstup #4
- 5 = Poplach nátlakovým kódom z klávesnice zapne výstup #5
- 6 = Poplach nátlakovým kódom z klávesnice zapne výstup #6
- 7 = Poplach nátlakovým kódom z klávesnice zapne výstup #7
- 8 = Poplach nátlakovým kódom z klávesnice zapne výstup #8

Poplach pri sabotáži aktivuje výstup (Tamper klávesnice)

P88 E 1 - 8E Poplach pri sabotáži aktivuje výstup (Tamper klávesnice)
(Pôvodne = 1,2)

- 1 = Poplach pri sabotáži (Tamper klávesnice) zapne výstup #1
- 2 = Poplach pri sabotáži (Tamper klávesnice) zapne výstup #2
- 3 = Poplach pri sabotáži (Tamper klávesnice) zapne výstup #3
- 4 = Poplach pri sabotáži (Tamper klávesnice) zapne výstup #4
- 5 = Poplach pri sabotáži (Tamper klávesnice) zapne výstup #5
- 6 = Poplach pri sabotáži (Tamper klávesnice) zapne výstup #6
- 7 = Poplach pri sabotáži (Tamper klávesnice) zapne výstup #7
- 8 = Poplach pri sabotáži (Tamper klávesnice) zapne výstup #8

Poplach pri 4-násobnom zadaní zlého kódu z klávesnice aktivuje výstup

P89 E 1 - 8E Poplach pri 4-násobnom zadaní zlého kódu aktivuje výstup
(Pôvodne = 1,2)

- 1 = Poplach pri 4-násobnom zadaní zlého kódu zapne výstup #1
- 2 = Poplach pri 4-násobnom zadaní zlého kódu zapne výstup #2
- 3 = Poplach pri 4-násobnom zadaní zlého kódu zapne výstup #3
- 4 = Poplach pri 4-násobnom zadaní zlého kódu zapne výstup #4
- 5 = Poplach pri 4-násobnom zadaní zlého kódu zapne výstup #5
- 6 = Poplach pri 4-násobnom zadaní zlého kódu zapne výstup #6
- 7 = Poplach pri 4-násobnom zadaní zlého kódu zapne výstup #7
- 8 = Poplach pri 4-násobnom zadaní zlého kódu zapne výstup #8

Manuálny poplach "Panic" - pípanie klávesnice

P90 E 1 - 8E Poplach "Panic", pípanie klávesnice
(Pôvodne = všetko zapnuté)

- 1 = Poplach "Panic" z vybranej klávesnice, bude pípať klávesnica #1
- 2 = Poplach "Panic" z vybranej klávesnice, bude pípať klávesnica #2
- 3 = Poplach "Panic" z vybranej klávesnice, bude pípať klávesnica #3
- 4 = Poplach "Panic" z vybranej klávesnice, bude pípať klávesnica #4
- 5 = Poplach "Panic" z vybranej klávesnice, bude pípať klávesnica #5
- 6 = Poplach "Panic" z vybranej klávesnice, bude pípať klávesnica #6
- 7 = Poplach "Panic" z vybranej klávesnice, bude pípať klávesnica #7
- 8 = Poplach "Panic" z vybranej klávesnice, bude pípať klávesnica #8

Manuálny poplach "Fire" - pípanie klávesnice

P91 E 1 - 8E Poplach "Fire", pípanie klávesnice
(Pôvodne = všetko zapnuté)

- 1 = Poplach "Fire" z vybranej klávesnice, bude pípať klávesnica #1
- 2 = Poplach "Fire" z vybranej klávesnice, bude pípať klávesnica #2
- 3 = Poplach "Fire" z vybranej klávesnice, bude pípať klávesnica #3
- 4 = Poplach "Fire" z vybranej klávesnice, bude pípať klávesnica #4
- 5 = Poplach "Fire" z vybranej klávesnice, bude pípať klávesnica #5
- 6 = Poplach "Fire" z vybranej klávesnice, bude pípať klávesnica #6
- 7 = Poplach "Fire" z vybranej klávesnice, bude pípať klávesnica #7
- 8 = Poplach "Fire" z vybranej klávesnice, bude pípať klávesnica #8

Manuálny poplach "Medical" - pípanie klávesnice

P92 E 1 - 8E Poplach "Medical", pípanie klávesnice
(Pôvodne = všetko zapnuté)

- 1 = Poplach "Medical" z vybranej klávesnice, bude pípať klávesnica #1
- 2 = Poplach "Medical" z vybranej klávesnice, bude pípať klávesnica #2
- 3 = Poplach "Medical" z vybranej klávesnice, bude pípať klávesnica #3
- 4 = Poplach "Medical" z vybranej klávesnice, bude pípať klávesnica #4
- 5 = Poplach "Medical" z vybranej klávesnice, bude pípať klávesnica #5
- 6 = Poplach "Medical" z vybranej klávesnice, bude pípať klávesnica #6
- 7 = Poplach "Medical" z vybranej klávesnice, bude pípať klávesnica #7
- 8 = Poplach "Medical" z vybranej klávesnice, bude pípať klávesnica #8

Pípanie klávesnice pri poplachu pri zadaní zlého kódu alebo pri sabotovaní klávesnice (Tamper klávesnice)

P93 E 1 - 8E Pípanie klávesnice pri poplachu pri zadaní zlého kódu alebo pri sabotovaní klávesnice (Tamper klávesnice)
(Pôvodne = všetko zapnuté)

- 1 = Poplach "Zlý kód" alebo "Tamper klávesnice" z klávesnice 1 - 8, bude pípať klávesnica #1
- 2 = Poplach "Zlý kód" alebo "Tamper klávesnice" z klávesnice 1 - 8, bude pípať klávesnica #2
- 3 = Poplach "Zlý kód" alebo "Tamper klávesnice" z klávesnice 1 - 8, bude pípať klávesnica #3
- 4 = Poplach "Zlý kód" alebo "Tamper klávesnice" z klávesnice 1 - 8, bude pípať klávesnica #4
- 5 = Poplach "Zlý kód" alebo "Tamper klávesnice" z klávesnice 1 - 8, bude pípať klávesnica #5
- 6 = Poplach "Zlý kód" alebo "Tamper klávesnice" z klávesnice 1 - 8, bude pípať klávesnica #6
- 7 = Poplach "Zlý kód" alebo "Tamper klávesnice" z klávesnice 1 - 8, bude pípať klávesnica #7
- 8 = Poplach "Zlý kód" alebo "Tamper klávesnice" z klávesnice 1 - 8, bude pípať klávesnica #8

Časovač pípania klávesnice

P94 E Časovač pípania klávesnice hodnoty - 0 - 255 inkrementovanie po desatinách sekundy
(Pôvodne =20 čo sú 2 sekundy)

LED čítačky proximitej karty na výstup

P98 E 1 - 8E LED čítačky proximitej karty na výstup
(Pôvodne = žiadny)

- 1 = LED čítačky proximitej karty bude nasledovať stav výstupu #1
- 2 = LED čítačky proximitej karty bude nasledovať stav výstupu #2
- 3 = LED čítačky proximitej karty bude nasledovať stav výstupu #3
- 4 = LED čítačky proximitej karty bude nasledovať stav výstupu #4
- 5 = LED čítačky proximitej karty bude nasledovať stav výstupu #5
- 6 = LED čítačky proximitej karty bude nasledovať stav výstupu #6
- 7 = LED čítačky proximitej karty bude nasledovať stav výstupu #7
- 8 = LED čítačky proximitej karty bude nasledovať stav výstupu #8

Naprogramovanie čítačky proximitej karty

P99 E Naprogramovanie adres proximitej karty hodnoty = adresa klávesnice 1 - 8
(Pôvodne =20 čo sú 2 sekundy)

Priradenie skupiny pre "Key-switch"

P111 E "Key-switch" 1 a 2 priradený skupine A alebo B

- 1 = priradený skupine A (1 = Key-switch #1) (pôvodne Key-switch #1 = 1)
- 2 = priradený skupine B (2 = Key-switch #2) (pôvodne Key-switch #2 = 2)

Pristupové a operačné voľby pre "Key-switch"P112 E 1 - 2E Prístupové a operačné voľby pre "Key-switch" 1 a 2
(Pôvodne = všetko vypnuté)

- 1 = Key-switch môže aktivovať skupinu (1 = Key-switch #1)
- 2 = Key-switch môže aktivovať Stay mód (2 = Key-switch #2)
- 3 = Key-switch môže deaktivovať skupinu
- 4 = Key-switch môže deaktivovať Stay mód
- 5 = Key-switch má voľby strážnika
- 6 = Key-switch aktivuje "Latchkey" mód
- 7 = Key-switch je NO (keď táto možnosť vypnutá, K-S je NC)
- 8 = Key-switch je zopnutý krátko (keď je táto možnosť vypnutá K-S zablokovaný)

Priradenie zón skupinám

P121 E 1 - 16E Priradenie zóny ku skupine A alebo B

- 1 = Priradenie skupine A (pôvodne = 1)
- 2 = Priradenie skupine B

Programovacie voľby zóny A

P122 E 1 - 16E Programovacie voľby zóny A

- 1 = Zóna je aktívna (Pôvodne Zóna 1 - 4 = 1,6,7,8)
- 2 = Zóna je NO
- 3 = Nepoužitá
- 4 = Zóna nasleduje vstup z čítačky proximitnej karty
- 5 = Zóna s rádio signálom
- 6 = Zóna je zaradená do Stay (Doma) režimu
- 7 = Zóna môže byť premostená manuálne
- 8 = Zóna môže byť premostená automaticky

Programovacie voľby zóny B

P123 E 1 - 16E Programovacie voľby zóny B

- 1 = Následná zóna
- 2 = Dvojité narušenie zóny
- 3 = Zóna je 24 hod
- 4 = Zóna je 24 hod s autoresetom
- 5 = Zóna je 24 hod požiarne
- 6 = Zóna vyvolá len jeden poplach
- 7 = Zóna je Chime zóna
- 8 = Zóna je stála Chime zóna

Programovacie voľby zóny C

P124 E 1 - 16E Programovacie voľby zóny C

- 1 = Može aktivovať keď zóna nie je v pokoji
- 2 = Viacnásobné posielanie správ
- 3 = Monitorovanie inaktivity na zóne
- 4 = Testovací režim zóny
- 5 = Zóna vyšle kód do skupiny B
- 6 = Zóna neoznámí 24 hod. poplach
- 7 = Nepoužitá
- 8 = Nepoužitá

Programovacie voľby zóny EOLP125 E 1 - 8E Programovacie voľby zóny EOL
(pôvodne = 3)

- 0 = nakrátko
- 1 = 1k
- 2 = 1k5
- 3 = 2k2
- 4 = 3k3
- 5 = 3k9
- 6 = 4k7

- 7 = 5k6
- 8 = 6k8
- 9 = 10k
- 10 = 12k
- 11 = 22k
- 12 = 2k2/4k7
- 13 = 3k3/6k8
- 14 = 2k2/4k7/8k2
- 15 = 4k7/8k2

Programovanie odpovede zóny

- P126 E** 1 - 8E Programovanie odpovede zóny
od 1 do 8 Vibračný mód (pôvodne = 9)
(Zóna EOL P125E, pre vibračný mód musí byť len typ 3)
1 = navyššia a 8 = najnižšia stupeň citlivosti
od 9 do 26 Normálny mód zóny čas odpovede = približne 200 ms - 1 s

Nastavenie typu bezdrôtových zón

- P127 E** 1 - 8E Nastavenie typu bezdrôtových zón zo zoznamu hodnoty = 1 - 35
(pôvodne = 3)
- 0 = Generic
 - 1 = Snímač Crow Merlin (bez dohľadu)
 - 2 = Snímač Crow Merlin (s dohľadom)
 - 3 = Snímač Crow Freelink (s dohľadom)
 - 4 = Snímač Crow Freelink (bez dohľadu)
 - 5 = Snímač Crow AE s oznamovaním slabej batérie
 - 6 = Magnetický snímač Crow AE
 - 11 = Zariadenie Ness s oznamovaním slabej batérie
 - 12 = Magnetický snímač Ness
 - 21 = Snímač Elektronics Line
 - 31 = Snímač Visonic K900
 - 32 = Snímač Visonic Powercode (bez dohľadu)
 - 33 = Snímač Visonic Powercode (s dohľadom)
 - 34 = Snímač Siemens (bez dohľadu)
 - 35 = Snímač Siemens (s dohľadom)

Aktivovaný poplach zóny na výstup

- P128 E** 1 - 16E Aktivovaný poplach zóny na výstup
(pôvodne = 1,2)
- 1 = Poplach zóny zapne výstup #1
 - 2 = Poplach zóny zapne výstup #2
 - 3 = Poplach zóny zapne výstup #3
 - 4 = Poplach zóny zapne výstup #4
 - 5 = Poplach zóny zapne výstup #5
 - 6 = Poplach zóny zapne výstup #6
 - 7 = Poplach zóny zapne výstup #7
 - 8 = Poplach zóny zapne výstup #8

Aktivovaný poplach zóny v "Stay" móde na výstup

- P129 E** 1 - 16E Aktivovaný poplach zóny v "Stay" móde na výstup
(pôvodne = 2)
- 1 = Poplach zóny v Stay móde zapne výstup #1
 - 2 = Poplach zóny v Stay móde zapne výstup #2
 - 3 = Poplach zóny v Stay móde zapne výstup #3
 - 4 = Poplach zóny v Stay móde zapne výstup #4
 - 5 = Poplach zóny v Stay móde zapne výstup #5
 - 6 = Poplach zóny v Stay móde zapne výstup #6
 - 7 = Poplach zóny v Stay móde zapne výstup #7
 - 8 = Poplach zóny v Stay móde zapne výstup #8

Poplach zóny 24 hod. na výstup

- P130 E** 1 - 16E Poplach zóny 24 hod. na výstup
(pôvodne = všetko vypnuté)
- 1 = Poplach zóny 24 hod. zapne výstup #1
 - 2 = Poplach zóny 24 hod. zapne výstup #2
 - 3 = Poplach zóny 24 hod. zapne výstup #3
 - 4 = Poplach zóny 24 hod. zapne výstup #4
 - 5 = Poplach zóny 24 hod. zapne výstup #5
 - 6 = Poplach zóny 24 hod. zapne výstup #6
 - 7 = Poplach zóny 24 hod. zapne výstup #7
 - 8 = Poplach zóny 24 hod. zapne výstup #8

Poplach Chime zóny na výstup

P131 E 1 - 16E Poplach Chime zóny na výstup
(pôvodne = všetko vypnuté)

- 1 = Poplach Chime zóny zapne výstup #1
- 2 = Poplach Chime zóny zapne výstup #2
- 3 = Poplach Chime zóny zapne výstup #3
- 4 = Poplach Chime zóny zapne výstup #4
- 5 = Poplach Chime zóny zapne výstup #5
- 6 = Poplach Chime zóny zapne výstup #6
- 7 = Poplach Chime zóny zapne výstup #7
- 8 = Poplach Chime zóny zapne výstup #8

Poplach Tamperov zón na výstup

P132 E 1 - 16E Poplach Tamperov zón na výstup
(pôvodne = 1,2)

- 1 = Poplach Tamperov zón zapne výstup #1
- 2 = Poplach Tamperov zón zapne výstup #2
- 3 = Poplach Tamperov zón zapne výstup #3
- 4 = Poplach Tamperov zón zapne výstup #4
- 5 = Poplach Tamperov zón zapne výstup #5
- 6 = Poplach Tamperov zón zapne výstup #6
- 7 = Poplach Tamperov zón zapne výstup #7
- 8 = Poplach Tamperov zón zapne výstup #8

Pípanie klávesnice pri aktivovaní poplachu zóny

P134 E 1 - 16E Pípanie klávesnice pri aktivovaní poplachu zóny
(pôvodne = 1,2,3,4,5,6,7,8)

- 1 = Aktivovanie poplachu zóny - pípanie klávesnice #1
- 2 = Aktivovanie poplachu zóny - pípanie klávesnice #2
- 3 = Aktivovanie poplachu zóny - pípanie klávesnice #3
- 4 = Aktivovanie poplachu zóny - pípanie klávesnice #4
- 5 = Aktivovanie poplachu zóny - pípanie klávesnice #5
- 6 = Aktivovanie poplachu zóny - pípanie klávesnice #6
- 7 = Aktivovanie poplachu zóny - pípanie klávesnice #7
- 8 = Aktivovanie poplachu zóny - pípanie klávesnice #8

Pípanie klávesnice pri aktivovaní poplachu zóny v Stay móde

P135 E 1 - 16E Pípanie klávesnice pri aktivovaní poplachu zóny v Stay móde
(pôvodne = 1,2,3,4,5,6,7,8)

- 1 = Aktivovanie poplachu zóny v Stay móde - pípanie klávesnice #1
- 2 = Aktivovanie poplachu zóny v Stay móde - pípanie klávesnice #2
- 3 = Aktivovanie poplachu zóny v Stay móde - pípanie klávesnice #3
- 4 = Aktivovanie poplachu zóny v Stay móde - pípanie klávesnice #4
- 5 = Aktivovanie poplachu zóny v Stay móde - pípanie klávesnice #5
- 6 = Aktivovanie poplachu zóny v Stay móde - pípanie klávesnice #6
- 7 = Aktivovanie poplachu zóny v Stay móde - pípanie klávesnice #7
- 8 = Aktivovanie poplachu zóny v Stay móde - pípanie klávesnice #8

Pípanie klávesnice pri aktivovaní poplachu zóny 24 hod.

P136 E 1 - 16E Pípanie klávesnice pri aktivovaní poplachu zóny 24 hod.
(pôvodne = 1,2,3,4,5,6,7,8)

- 1 = Aktivovanie poplachu zóny 24 hod. - pípanie klávesnice #1
- 2 = Aktivovanie poplachu zóny 24 hod. - pípanie klávesnice #2
- 3 = Aktivovanie poplachu zóny 24 hod. - pípanie klávesnice #3
- 4 = Aktivovanie poplachu zóny 24 hod. - pípanie klávesnice #4
- 5 = Aktivovanie poplachu zóny 24 hod. - pípanie klávesnice #5
- 6 = Aktivovanie poplachu zóny 24 hod. - pípanie klávesnice #6
- 7 = Aktivovanie poplachu zóny 24 hod. - pípanie klávesnice #7
- 8 = Aktivovanie poplachu zóny 24 hod. - pípanie klávesnice #8

Pípanie klávesnice pri aktivovaní poplachu Chime zóny

P137 E 1 - 16E Pípanie klávesnice pri aktivovaní poplachu Chime zóny
(pôvodne = 1,2,3,4,5,6,7,8)

- 1 = Aktivovanie poplachu Chime zóny - pípanie klávesnice #1
- 2 = Aktivovanie poplachu Chime zóny - pípanie klávesnice #2
- 3 = Aktivovanie poplachu Chime zóny - pípanie klávesnice #3
- 4 = Aktivovanie poplachu Chime zóny - pípanie klávesnice #4
- 5 = Aktivovanie poplachu Chime zóny - pípanie klávesnice #5
- 6 = Aktivovanie poplachu Chime zóny - pípanie klávesnice #6
- 7 = Aktivovanie poplachu Chime zóny - pípanie klávesnice #7
- 8 = Aktivovanie poplachu Chime zóny - pípanie klávesnice #8

Pípanie klávesnice pri aktivovaní poplachu tamperov zóny

P139 E 1 - 16E Pípanie klávesnice pri aktivovaní poplachu tamperov zóny
(pôvodne = 1,2,3,4,5,6,7,8)

- 1 = Aktivovanie poplachu Tamperov zóny - pípanie klávesnice #1
- 2 = Aktivovanie poplachu Tamperov zóny - pípanie klávesnice #2
- 3 = Aktivovanie poplachu Tamperov zóny - pípanie klávesnice #3
- 4 = Aktivovanie poplachu Tamperov zóny - pípanie klávesnice #4
- 5 = Aktivovanie poplachu Tamperov zóny - pípanie klávesnice #5
- 6 = Aktivovanie poplachu Tamperov zóny - pípanie klávesnice #6
- 7 = Aktivovanie poplachu Tamperov zóny - pípanie klávesnice #7
- 8 = Aktivovanie poplachu Tamperov zóny - pípanie klávesnice #8

Pípanie klávesnice pri aktivovaní poplachu dohľadu nad bezdrôtovou zónou

P140 E 1 - 16E Pípanie klávesnice pri aktivovaní poplachu dohľadu nad bezdrôtovou zónou (pôvodne = všetko vypnuté)	1 = Aktivovanie poplachu dohľadu nad bezdrôtovou zónou - pípanie klávesnice #1 2 = Aktivovanie poplachu dohľadu nad bezdrôtovou zónou - pípanie klávesnice #2 3 = Aktivovanie poplachu dohľadu nad bezdrôtovou zónou - pípanie klávesnice #3 4 = Aktivovanie poplachu dohľadu nad bezdrôtovou zónou - pípanie klávesnice #4 5 = Aktivovanie poplachu dohľadu nad bezdrôtovou zónou - pípanie klávesnice #5 6 = Aktivovanie poplachu dohľadu nad bezdrôtovou zónou - pípanie klávesnice #6 7 = Aktivovanie poplachu dohľadu nad bezdrôtovou zónou - pípanie klávesnice #7 8 = Aktivovanie poplachu dohľadu nad bezdrôtovou zónou - pípanie klávesnice #8
---	--

Pípanie klávesnice pri aktivovaní poplachu monitoringu inaktivity zóny

P141 E 1 - 16E Pípanie klávesnice pri aktivovaní poplachu monitoringu inaktivity zóny (pôvodne = všetko vypnuté)	1 = Aktivovanie poplachu monitorovania inaktivity na zóne - pípanie klávesnice #1 2 = Aktivovanie poplachu monitorovania inaktivity na zóne - pípanie klávesnice #2 3 = Aktivovanie poplachu monitorovania inaktivity na zóne - pípanie klávesnice #3 4 = Aktivovanie poplachu monitorovania inaktivity na zóne - pípanie klávesnice #4 5 = Aktivovanie poplachu monitorovania inaktivity na zóne - pípanie klávesnice #5 6 = Aktivovanie poplachu monitorovania inaktivity na zóne - pípanie klávesnice #6 7 = Aktivovanie poplachu monitorovania inaktivity na zóne - pípanie klávesnice #7 8 = Aktivovanie poplachu monitorovania inaktivity na zóne - pípanie klávesnice #8
---	--

Pípanie klávesnice pri aktivovaní zóny po príchode

P142 E 1 - 16E Pípanie klávesnice pri aktivovaní zóny po príchode (pôvodne = 1,2,3,4,5,6,7,8)	1 = Aktivovanie zóny po príchode - pípanie klávesnice #1 2 = Aktivovanie zóny po príchode - pípanie klávesnice #2 3 = Aktivovanie zóny po príchode - pípanie klávesnice #3 4 = Aktivovanie zóny po príchode - pípanie klávesnice #4 5 = Aktivovanie zóny po príchode - pípanie klávesnice #5 6 = Aktivovanie zóny po príchode - pípanie klávesnice #6 7 = Aktivovanie zóny po príchode - pípanie klávesnice #7 8 = Aktivovanie zóny po príchode - pípanie klávesnice #8
--	--

Pípanie klávesnice pri aktivovaní Stay módu po príchode

P143 E 1 - 16E Pípanie klávesnice pri aktivovaní Stay módu po príchode (pôvodne = 1,2,3,4,5,6,7,8)	1 = Aktivovanie Stay módu po príchode - pípanie klávesnice #1 2 = Aktivovanie Stay módu po príchode - pípanie klávesnice #2 3 = Aktivovanie Stay módu po príchode - pípanie klávesnice #3 4 = Aktivovanie Stay módu po príchode - pípanie klávesnice #4 5 = Aktivovanie Stay módu po príchode - pípanie klávesnice #5 6 = Aktivovanie Stay módu po príchode - pípanie klávesnice #6 7 = Aktivovanie Stay módu po príchode - pípanie klávesnice #7 8 = Aktivovanie Stay módu po príchode - pípanie klávesnice #8
---	--

Nastavenie času oneskorenia príchodu aktívnej zóny

P144 E 1 - 16E Nastavenie času oneskorenia príchodu aktívnej zóny hodnoty 0 - 9999 sekúnd (pôvodne zóna #1 = 20 s, zóny 2 - 16 = 0)
--

Nastavenie času oneskorenia príchodu zóny v Stay móde

P145 E 1 - 16E Nastavenie času oneskorenia príchodu zóny v Stay móde hodnoty 0 - 9999 sekúnd (pôvodne zóna #1 - 4 = 20 s, zóny 5 - 16 = 0)

Nastavenie času znovu aktivovania zóny

P146 E 1 - 16E Nastavenie času znovu aktivovania zóny hodnoty 0 - 255 min. (pôvodne = 0 min.)
--

Nastavenie kódu 4+2 pre poplach na zóne

P147 E 1 - 16E Nastavenie kódu 4+2 pre poplach na zóne Dve číslice z rozsahu hodnôt 00 - FF
--

Nastavenie kódu 4+2 pre obnovu poplachu na zóne

P148 E 1 - 16E Nastavenie kódu 4+2 pre obnovu poplachu na zóne Dve číslice z rozsahu hodnôt 00 - FF
--

Nastavenie kódu 4+2 pre blízky poplach na zóne

P149 E 1 - 16E Nastavenie kódu 4+2 pre blízky poplach na zóne Dve číslice z rozsahu hodnôt 00 - FF

Nastavenie kódu 4+2 pre obnovu blízkeho poplachu na zóne

P150 E 1 - 16E Nastavenie kódu 4+2 pre obnovu blízkeho poplachu na zóne Dve číslice z rozsahu hodnôt 00 - FF

Nastavenie kódu 4+2 pre overený poplach narušenia na zóne

P151 E 1 - 16E Nastavenie kódu 4+2 pre overený poplach narušenia na zóne Dve číslice z rozsahu hodnôt 00 - FF
--

Nastavenie kódu 4+2 pre obnovu overeného poplachu narušenia na zóne**P152 E** 1 - 16E Nastavenie kódu 4+2 pre obnovu overeného poplachu narušenia na zóne Dve číslice z rozsahu hodnôt 00 - FF**Nastavenie kódu 4+2 pre premostenie zón****P155 E** 1 - 16E Nastavenie kódu 4+2 pre premostenie zón Dve číslice z rozsahu hodnôt 00 - FF**Nastavenie kódu 4+2 pre obnovu premostenia zón****P156 E** 1 - 16E Nastavenie kódu 4+2 pre obnovu premostenia zón Dve číslice z rozsahu hodnôt 00 - FF**Nastavenie kódu Contact ID pre poplach na zóne****P157 E** 1 - 16E Nastavenie kódu Contact ID pre poplach na zóne (pôvodne = 130)**Nastavenie kódu Contact ID pre blízky poplach na zóne****P158 E** 1 - 16E Nastavenie kódu Contact ID pre blízky poplach na zóne (pôvodne = 138)**Nastavenie kódu Contact ID pre overený poplach narušenia na zóne****P159 E** 1 - 16E Nastavenie kódu Contact ID pre overený poplach narušenia na zóne (pôvodne = 139)**Číslo hlasovej správy pre poplach na zóne****P160 E** 1 - 16E Číslo hlasovej správy pre poplach na zóne hodnoty 0 - 99 (pôvodne = 1)**Aktivovanie oneskorenia príchodu na výstup**

P161 E 1 - 16E Aktivovanie oneskorenia príchodu na výstup

1 =	Aktivovanie oneskorenia príchodu na výstup #1
2 =	Aktivovanie oneskorenia príchodu na výstup #2
3 =	Aktivovanie oneskorenia príchodu na výstup #3
4 =	Aktivovanie oneskorenia príchodu na výstup #4
5 =	Aktivovanie oneskorenia príchodu na výstup #5
6 =	Aktivovanie oneskorenia príchodu na výstup #6
7 =	Aktivovanie oneskorenia príchodu na výstup #7
8 =	Aktivovanie oneskorenia príchodu na výstup #8

Aktivovanie oneskorenia príchodu v móde Stay na výstup

P162 E 1 - 16E Aktivovanie oneskorenia príchodu v móde Stay na výstup

1 =	Aktivovanie oneskorenia príchodu v móde Stay na výstup #1
2 =	Aktivovanie oneskorenia príchodu v móde Stay na výstup #2
3 =	Aktivovanie oneskorenia príchodu v móde Stay na výstup #3
4 =	Aktivovanie oneskorenia príchodu v móde Stay na výstup #4
5 =	Aktivovanie oneskorenia príchodu v móde Stay na výstup #5
6 =	Aktivovanie oneskorenia príchodu v móde Stay na výstup #6
7 =	Aktivovanie oneskorenia príchodu v móde Stay na výstup #7
8 =	Aktivovanie oneskorenia príchodu v móde Stay na výstup #8

Časovač monitorovania inaktivity na zóne**P163 E** Časovač monitorovania inaktivity na zóne hodnoty 0 - 9999 min. (pôvodne = 7200 min. {120 hod.})**Zapísanie kódov bezdrôtovej zóny****P164 E** 1 - 16E Zapísanie kódov bezdrôtovej zóny**Vymazanie špecifických kódov bezdrôtovej zóny****P165 E** 1 - 16E Vymazanie špecifických kódov bezdrôtovej zóny**Vyhľadanie pamätového miesta bezdrôtovej zóny****P166 E** 0E Táto funkcia vyhľadá číslo každej bezdrôtovej zóny uloženej v pamäti
Pri použití LED klávesnice stlačte len 0E**Naprogramovanie "Prázdnin"****P170 E** 1 - 8E Prázdniny 1 - 8 dní hodnota = DDMMRR**Naprogramovanie dní časovej zóny**

P171 E 1 - 8E 1 - 8 dní časovej zóny (pôvodne = všetko vypnuté)

1 =	Pondelok
2 =	Utorok
3 =	Streda
4 =	Štvrtok
5 =	Piatok
6 =	Sobota
7 =	Nedeľa
8 =	Invertný

Naprogramovanie začiatkových a konečných časov časových zón

P172 E 1 - 8E Začiatkový čas časovej zóny 1 - 8 hodnoty 0000 - 2359 (pôvodne = 0000)

P173 E 1 - 8E Konečný čas časovej zóny 1 - 8 hodnoty 0000 - 2359 (pôvodne = 0000)

Voľby časových zón

P174 E 1 - 8E Voľby časovej zóny 1 - 8 (pôvodne = všetko vypnuté)

1 = Ignorovanie prázdnin

2 - 8 = Nepoužité

Programovacie voľby komunikátora

P175 E 1E Programovacie voľby komunikátora

(pôvodne = 7)

1 = Komunikátor je aktívny

2 = Ignorovanie faxu

3 = Zrušenie monitorovania telefónnej linky

4 = DTMF alebo impulzná voľba (pre DTMF, 4 a 5 obidve možnosti musia byť vypnuté)

5 = DTMF alebo reverzná impulzná voľba (pre DTMF, 4 a 5 obidve možnosti musia byť vypnuté)

6 = Posielanie dlhých DTMF tónov počas vytáčania

7 = Automatické zistenie modemu

8 = Formát BELL 103 alebo V21

Dalšie programovacie voľby dialler-a

P175 E 2E Programovacie voľby komunikátora

(pôvodne = 1)

1 = Volanie každého zadaného čísla

2 = Spätné volanie pre Upload/Download

3 = Upload/Download len pri deaktivovanom systéme

4 = Testovacie volania len pri aktivovanom systéme

5 = Nepoužité

6 = Podržať spojenie pokiaľ nasleduje správa pre DTMF kontrolu

7 = Správy - prvý otvára , posledný zatvára

8 = Nepoužité

Automatická odpoveď

P175 E 3E Automatická odpoveď hodnoty 0 - 99 (pôvodne = 25)

Čas prvého testovacieho volania komunikátora

P175 E 4E Čas prvého testovacieho volania komunikátora hodnoty 0000 - 9999 (pôvodne = 2300)

Čas trvania periódy testovacieho volania

P175 E 5E Čas trvania periódy testovacieho volania hodnoty 0 - 255 hod. 0 = netestuje (pôvodne = 24)

Voľby odpočívania z klávesnice

P175 E 6E Voľby odpočívania z klávesnice

(pôvodne = 1,2,3,4,5,6,7)

1 = Umožnené počas vytáčania len v neaktívnom stave

2 = Umožnené počas vytáčania len v aktívnom stave

3 = Umožnené počas vytáčania len v Stay móde

4 = Umožnené počas volania len v neaktívnom stave

5 = Umožnené počas volania len v aktívnom stave

6 = Umožnené počas volania len v Stay móde

7 = Odpočívanie umožnené keď panel odpovedá na volanie

8 = Odpočívanie umožnené vždy

Voľby odpočívania z výstupu #1

P175 E 7E Voľby odpočívania z výstupu #1

(pôvodne = všetko vypnuté)

1 = Umožnené počas vytáčania len v neaktívnom stave

2 = Umožnené počas vytáčania len v aktívnom stave

3 = Umožnené počas vytáčania len v Stay móde

4 = Umožnené počas volania len v neaktívnom stave

5 = Umožnené počas volania len v aktívnom stave

6 = Umožnené počas volania len v Stay móde

7 = Odpočívanie umožnené keď panel odpovedá na volanie

8 = Odpočívanie umožnené vždy

Vytočenie prefixového čísla

P175 E 8E Vytočenie prefixového čísla rozsah hodnôt 1 - 16 číslic

Nastavenie kódu Contact ID pre poplach "Panic"

P175 E 9E Nastavenie kódu Contact ID pre poplach "Panic" (pôvodne = 120)

Nastavenie kódu Contact ID pre poplach "Fire"

P175 E 10E Nastavenie kódu Contact ID pre poplach "Fire" (pôvodne = 110)

Nastavenie kódu Contact ID pre poplach "Medical"

P175 E 11E Nastavenie kódu Contact ID pre poplach "Medical" (pôvodne = 100)

Kódy pre ovládanie výstupov**P175 E** 12E Kódy pre ovládanie výstupov (pôvodne = 100) hodnoty- 1 - 4 číselný kód (1 - 9999) (pôvodne = 0)**Zapnutie/Vypnutie mikrofónu pomocou kódov****P175 E** 13E Ovládanie mikrofónu pomocou kódu (pôvodne = 100) hodnoty- 1 - 4 číselný kód (1 - 9999) (pôvodne = 0)**Potvrdenie kódu diallera****P175 E** 14E Potvrdenie kódu diallera (pôvodne = 100) hodnoty- 1 - 4 číselný kód (1 - 9999) (pôvodne = 0)**Kód testovacieho volania****P175 E** 15E Kód testovacieho volania (pôvodne = 100) hodnoty- 1 - 4 číselný kód (1 - 9999) (pôvodne = 0)**Programovanie správ hlasového modulu****P176 E** 1E Číslo hlasovej správy bezdrôtového poplachu "Panic" alebo z klávesnice hodnoty 0 - 99 (pôvodne = 1)**P176 E** 2E Číslo hlasovej správy poplachu "Fire" 0 - 99 (pôvodne = 1)**P176 E** 3E Číslo hlasovej správy poplachu "Medical" 0 - 99 (pôvodne = 1)**P176 E** 4E Číslo hlasovej správy "Zlyhanie napájania" 0 - 99 (pôvodne = 1)**P176 E** 5E Číslo hlasovej správy "Obnovenie napájania" 0 - 99 (pôvodne = 1)**P176 E** 6E Číslo hlasovej správy "Vybitá batéria" 0 - 99 (pôvodne = 1)**P176 E** 7E Číslo hlasovej správy "Batéria obnovená" 0 - 99 (pôvodne = 1)**P176 E** 8E Číslo hlasovej správy "Sabotáž" (Tamper - ústredne, zóny, klávesnice) 0 - 99 (pôvodne = 1)**P176 E** 9E Číslo hlasovej správy poplachu nátlakovým kódom 0 - 99 (pôvodne = 1)**P176 E** 10E Číslo hlasovej správy deaktivácie kľúčom (Latchkey) 0 - 99 (pôvodne = 1)**P176 E** 11E Číslo hlasovej správy "Zahájenie manuálneho testovania" 0 - 99 (pôvodne = 1)**Programovanie telefónnych čísiel****P181 E** 1 - 8E Programovanie telefónnych čísiel hodnoty 1 - 16 číslic (pôvodne = 0)**Formát správ posielaných telefónnym číslom****P182 E** 1 - 8E Formát správ posielaných telefónnym číslom (pôvodne = 1)

1 = Contact ID

2 = Vytočenie domácnosti

3 = Pager (Prijímač rádiového vyhľadávania)

4 = Rečový dialler

5 = Kód 4 + 2, 10 impulzov za sekundu (Handshake 1400Hz/tón 1900Hz)

6 = Kód 4 + 2, 10 impulzov za sekundu (Handshake 2300Hz/tón 1800Hz)

7 = Kód 4 + 2, 20 impulzov za sekundu (Handshake 1400Hz/tón 1900Hz)

8 = Kód 4 + 2, 20 impulzov za sekundu (Handshake 2300Hz/tón 1800Hz)

9 = 4 + 2 DTMF (s kontrolným súčtom)

Voľby správ posielaných telefónnym číslom**P183 E** 1 - 8E Voľby správ posielaných telefónnym číslom (pôvodne = 1,2)

1 = Zastavenie vytáčania keď "Kiss Off"

2 = Monitorovanie postupu spojovania

3 = Preskočenie detekcie volacieho tónu

4 = Použitie skupinových čísiel pre posielanie Contact ID

5 = Nepoužitie

6 = Automatické poslanie správy pre hlas/domácnosť

7 = Použitie vytáčania prefixového čísla

8 = Použitie ako číslo spätného volania

Maximálny počet vytočení na telefónne číslo**P184 E** 1 - 8E Maximálny počet vytočení na telefónne číslo počet 0 - 99 (pôvodne = 20)**Voľby A posielania správ komunikátora****P186 E** 1 - 8E Voľby diallera (pôvodne = 20)

(pôvodne = 1,2,3,4,5,6,7,8)

1 = Správa "Zlyhanie napájania" (pôvodne = 1,2,3,4,5,6,7,8)

2 = Správa "Batéria vybitá"

3 = Správa "Batéria vybitá" bezdrôtového zariadenia

4 = Správa "Zlyhanie telefónnej linky"

5 = Správa o sabotáži "Tamper ústredne"

6 = Správa o sabotáži "Tamper klávesnice"

7 = Správa o sabotáži "Tamper zóny"

8 = Správa o sabotáži "Tamper bezdrôtovej zóny"

Voľby B posielania správ komunikátora**P187 E** 1 - 8E Voľby diallera (pôvodne = 20)

(pôvodne = 1,2,3,4,5,6,7,8)

1 = Správa o poplachu nátlakovým kódom (pôvodne = 1,2,3,4,5,6,7,8)

2 = Správa o poplachu dohľadu nad bezdrôtovou zónou

3 = Správa o poplachu monitorovania inaktivity na zóne

4 = Správa o manuálnom poplachu "Panic"

5 = Správa o manuálnom poplachu "Fire"

6 = Správa o manuálnom poplachu "Medical"

7 = Správa o poplachu "Panic" z kľúčenky

8 = Správa o premostení zóny

Voľby C posielania správ komunikátora

P188 E 1 - 8E Voľby diallera (pôvodne = 20)	1 = Správa "Aktivované/Deaktivované" (pôvodne = 1,8) 2 = Správa Stay mód "Aktivovaný/Deaktivovaný" (pôvodne = 1,8) 3 = Správa o deaktivácii len po poplachu 4 = Správa o deaktivácii Stay módu len po poplachu 5 = Správa o poplachu na zóne v Stay móde 6 = Správa o prístupe do programovacieho módu 7 = Správa o 24 hod. poplachu pre Voice/Domestic mód 8 = Správa o obnovení zóny
---	---

Voľby D posielania správ komunikátora

P189 E 1 - 8E Voľby diallera (pôvodne = 20)	1 = Správa "Deaktivované kľúčom (Latchkey)" (pôvodne = 3,4) 2 = Správa "Zločinec" 3 = Správa "Testy" 4 = Správa "Zlyhanie poistky" 5 = Správa "Zlyhanie výstupu 1 alebo 2" 6 = Správa "Zmena času" 7 = Správa "Porucha zbernice klávesnice" 8 = Správa "Detekované RF rušenie (preťaženie)"
---	---

Presmerovanie udalosti skupiny

P192 E 1 - 2E Presmerovanie udalostí skupiny (1 = Skupina A, 2 = skupiny B) (pôvodne = všetko vypnuté)	1 = Presmerovanie pri aktívnom systéme 2 = Presmerovanie pri neaktívnom systéme 3 = Presmerovanie pri aktívnom systéme v Stay móde 4 = Presmerovanie pri neaktívnom systéme v Stay móde 5 = Presmerovanie pri aktivácii "Key-switchom" 6 = Presmerovanie pri aktivácii časovej zóny 7 = Presmerovanie keď je aktivované DTMF alebo PC 8 = Presmerovanie tlačidlom "ARM" alebo "STAY"
--	---

Voľby presmerovania čísla

P193 E 1 - 2E Voľby presmerovania čísel (1 = Presmerované, 2 = Nepresmerované) (pôvodne = všetko vypnuté)	1 = Nepoužitá 2 = Nepoužitá 3 = Preskočenie detekcie volacieho tónu 4 = Nepoužitá 5 = Nepoužitá 6 = Nepoužitá 7 = Vytočenie prefixového čísla 8 = Nepoužitá
---	--

Presmerované čísla

P194 E 1 - 2E Presmerované čísla hodnoty 1 - 16 číslic (1 = Presmerované, 2 = Nepresmerované) (pôvodne = všetko vypnuté)
--

Nastavenie kódu 4+2 pre zlyhanie napájania a vybitia batérie

P195 E 1E Nastavenie kódu 4+2 pre zlyhanie napájania dve číselne hodnoty z 00 - FF
P195 E 2E Nastavenie kódu 4+2 pre obnovenie napájania dve číselne hodnoty z 00 - FF
P195 E 3E Nastavenie kódu 4+2 pre vybitú batériu dve číselne hodnoty z 00 - FF
P195 E 4E Nastavenie kódu 4+2 pre obnovenie vybitých batérie dve číselne hodnoty z 00 - FF

Nastavenie kódu 4+2 pre sabotáž (Tamper ústredne)

P195 E 5E Nastavenie kódu 4+2 pre sabotáž (Tamper ústredne) dve číselne hodnoty z 00 - FF
P195 E 6E Nastavenie kódu 4+2 pre sabotáž (Tamper ústredne) - obnovenie dve číselne hodnoty z 00 - FF

Nastavenie kódu 4+2 pre diaľkovú aktiváciu/deaktiváciu

P195 E 7E Nastavenie kódu 4+2 pre diaľkovú aktiváciu (úplne aktivovanie módu "Arm" a módu "Stay") dve číselne hodnoty z 00 - FF
P195 E 8E Nastavenie kódu 4+2 pre diaľkovú deaktiváciu dve číselne hodnoty z 00 - FF

Nastavenie kódu 4+2 pre poplach nátlakovým kódom

P195 E 9E Nastavenie kódu 4+2 pre poplach nátlakovým kódom dve číselne hodnoty z 00 - FF

Nastavenie kódu 4+2 pre automatické testovanie

P195 E 10E Nastavenie kódu 4+2 pre automatické testovanie dve číselne hodnoty z 00 - FF
--

Nastavenie kódu 4+2 pre aktiváciu tlačidlom "Arm"

P195 E 11E Nastavenie kódu 4+2 pre aktiváciu tlačidlom "Arm" dve číselne hodnoty z 00 - FF

Nastavenie kódu 4+2 pre aktiváciu Stay módu

P195 E 12E Nastavenie kódu 4+2 pre aktiváciu Stay módu dve číselne hodnoty z 00 - FF

Nastavenie kódu 4+2 pre deaktiváciu tlačidlami "Arm" a "Stay"

P195 E 13E Nastavenie kódu 4+2 pre deaktiváciu tlačidlami "Arm" a "Stay" dve číselne hodnoty z 00 - FF

Nastavenie kódu 4+2 pre aktiváciu/deaktiváciu "Key-switchom"

P195 E 14E Nastavenie kódu 4+2 pre aktiváciu "Key-switchom" dve číselne hodnoty z 00 - FF

P195 E 15E Nastavenie kódu 4+2 pre deaktiváciu "Key-switchom" dve číselne hodnoty z 00 - FF

Nastavenie kódu 4+2 pre zlyhanie aktivácie časovej zóny

P195 E 16E Nastavenie kódu 4+2 pre zlyhanie aktivácie časovej zóny dve číselne hodnoty z 00 - FF

Nastavenie kódu 4+2 pre poplach "Panic" z klávesnice

P195 E 17E Nastavenie kódu 4+2 pre poplach "Panic" z klávesnice dve číselne hodnoty z 00 - FF

Nastavenie kódu 4+2 pre poplach "Panic" z klávesnice - obnovenie

P195 E 18E Nastavenie kódu 4+2 pre poplach "Panic" z klávesnice - obnovenie dve číselne hodnoty z 00 - FF

Nastavenie kódu 4+2 pre poplach "Fire" z klávesnice

P195 E 19E Nastavenie kódu 4+2 pre poplach "Fire" z klávesnice dve číselne hodnoty z 00 - FF

Nastavenie kódu 4+2 pre poplach "Fire" z klávesnice - obnovenie

P195 E 20E Nastavenie kódu 4+2 pre poplach "Fire" z klávesnice - obnovenie dve číselne hodnoty z 00 - FF

Nastavenie kódu 4+2 pre poplach "Medical" z klávesnice

P195 E 21E Nastavenie kódu 4+2 pre poplach "Medical" z klávesnice dve číselne hodnoty z 00 - FF

Nastavenie kódu 4+2 pre poplach "Medical" z klávesnice - obnovenie

P195 E 22E Nastavenie kódu 4+2 pre poplach "Medical" z klávesnice - obnovenie dve číselne hodnoty z 00 - FF

Zobrazenie verzie softvéru ústredne

P200 E 1E Zobrazenie verzie softvéru ústredne

Zobrazenie číselnej adresy klávesnice

P200 E 2E Zobrazenie číselnej adresy klávesnice

Zobrazenie skupín priradených klávesnici

P200 E 3E Zobrazenie skupín priradených klávesnici

Zobrazenie aktívnych časových zón

P200 E 4E Zobrazenie aktívnych časových zón

Zobrazenie napätia batérie

P200 E 5E Zobrazenie napätia batérie

"Walk-Test" mód

P200 E 6E "Walk-Test" mód

Zapisovanie do pamäte EEPROM dátovej prenosovej jednotky (DTU)

P200 E 7E Zapisovanie do pamäte EEPROM dátovej prenosovej jednotky (DTU)

Čítanie z pamäte EEPROM dátovej prenosovej jednotky (DTU)

P200 E 8E Čítanie z pamäte EEPROM dátovej prenosovej jednotky (DTU)

Obnovenie pôvodných užívateľských a inštalačných kódov a telefónnych čísel

P200 E 9E Obnovenie pôvodných užívateľských a inštalačných kódov a telefónnych čísel

Obnovenie všetkých pôvodných továrenských nastavení

P200 E 10E Obnovenie pôvodných užívateľských a inštalačných kódov a telefónnych čísel

Vymazanie všetkých udalostí z pamäte

P200 E 11E Vymazanie všetkých udalostí z pamäte

Iniciovanie spätného volania

P200 E 12E Iniciovanie volania na číslo spätného volania