

IPC-26W**IPC-210W****IPC-210P Power Version****IPC-210UP Ultra Power Version**

Acest manual se referă la programarea sistemului din tastatură și se referă cu precădere utilizatorilor mai puțin inițiați sau particulari care folosesc sistemul. Pentru firmele specializate care instalează echipamente produse de societatea noastră și monitorizează prin GPRS sistemul, folosiți pachetul de utilitare *‘IPM-Admin’* pentru a programa parametrii de comunicare, care altfel ar fi dificil de introdus din tastatură.

Codul de instalator default [4747]**Codul master default [1234]****Armarea și dezarmarea sistemului de la tastatură.**

Pentru a activa sau dezactiva sistemul de la tastatură folosiți următoarea procedură:

1. Dacă sistemul nu este partiționat este suficient să introduceți un cod de acces valid. Un sunet de confirmare [bip] [bip] [bip] [bip] se va auzi dacă operațiunea este validă.
2. Dacă sistemul este partiționat avem următoarele situații:
 - Dacă codul introdus are acces numai la o partiție după introducerea sa va active sau dezactiva numai partiția la care are acces, la fel ca la punctul 1.
 - Dacă codul introdus are acces la ambele partiții atunci după introducerea sa se vor aprinde sau nu ledurile [1] și/sau [2] indicând dacă partiția corespunzătoare este armată sau nu. Pentru a activa/dezactiva partiția dorită se va apăsa tasta [1] sau [2].
 - Pentru “Global Arming” apăsați tasta [3]
 - Pentru “Global Disarming” apăsați tasta [4]
 - Pentru a vizualiza in orice moment starea partițiilor apăsați tasta [2ND]

Vizualizarea defectelor (Troubles Display)

[TRBL] [USER CODE]
[AWAY] pentru a părăsi acest mod
[1] Baterie lipsă sau descărcată
[2] N/A
[3] Lipsă rețea 220V
[4] Lipsă sirenă ***
[5] N/A
[6] N/A
[7] Comunicare eșuată(FTC)
[8] Pierdut ora exactă*

Pentru a regla ora sistemului [TRBL] [Master code] [8] [H H; M M; Z Z; L L; A A A A; ZS]

-H H, Ora, de la 00 la 23
-M M, Minutul, de la 00 la 59
-Z Z, Ziua din luna. De la 01 la 31
-L, L. Luna. De la 1 la 12
-A A A A, Anul de la 2010 la 2099
-ZS, Ziua din săptămână, de la 1 la 7

*** Pentru a efectua un test al sirenei [TRBL] [Master code] [1]
** Pentru a reseta bufferul de evenimente [TRBL] [Master code] [MEM]
**** Pentru a reseta un sensor de fum apăsați 2 secunde tastele [1]+[2]

Pentru a modifica un cod de acces:

1. Apăsați [ENTER]
2. Tastați [Master Code], Tasta [Ready] va ilumina intermitent
3. Tastați nr. de ordine al codului din 2 cifre de la 00 până la 31
4. Tastați noul cod dorit sau:
5. Apăsați tasta [CLEAR] pentru a șterge codul selectat
6. Selectați atributele codului astfel:
 - [1] Acces la partiția 1
 - [2] Acces la partiția 2
 - [STAY] Acces Stay arming
 - [BYP] Acces bypass zone
 - [MEM] Durres code
7. Apăsați [ENTER] pentru a salva codul
8. Apăsați oricând [AWAY] pentru a părăsi acest mod, fără a salva codul nou și fără a șterge codul vechi

*Pentru Master code nr. de ordine este 00
**Master code nu poate fi șters, numai modificat

IPC-26W**IPC-210W****IPC-210P Power Version****IPC-210UP Ultra Power Version****Pentru a activa sau șterge un iButton:**

1. Apăsați [ENTER]
2. Tastați [Master Code]
3. Tastați nr. de ordine al codului din 2 cifre de la 32 până la 63
4. Apăsați tasta [CLEAR] pentru a șterge codul selectat sau:
5. Selectați attributele codului astfel:
 - [1] Acces la partia 1
 - [2] Acces la partia 2
 - [STAY] Acces Stay arming
 - [BYP] Acces bypass zone
 - [MEM] Durres code
6. Introduceți iButtonul în cititor
7. Apăsați oricând [AWAY] pentru a părăsi acest mod, fără a salva codul nou și fără a șterge codul vechi

Pentru a șterge toate codurile de acces:

[ENTER] [Master Code] [9] [9] [ENTER]

* Apăsați oricând [AWAY] pentru a părăsi acest mod, fără a șterge codurile de acces

Pentru a șterge toate cheile de acces:

[ENTER] [Master Code] [9] [8] [ENTER]

* Apăsați oricând [AWAY] pentru a părăsi acest mod, fără a șterge cheile de acces.

Pentru a activa Time autoarming partiția 1

- 1.[ENTER] [Master Code] [BYP] [H H; M M]
 - 2.Selectați Zilele săptămânii de la 1 la 7
 - 3.Apăsați [ENTER] sau
 - 4.Apăsați [CLEAR] pentru a anula Time autoarming
- * Apăsați oricând [AWAY] pentru a părăsi acest mod

Pentru a activa Time autoarming partiția 2

- 1.[ENTER] [Master Code] [STAY] [H H; M M]
 - 2.Selectați Zilele săptămânii de la 1 la 7
 - 3.Apăsați [ENTER] sau
 - 4.Apăsați [CLEAR] pentru a anula Time autoarming
- * Apăsați oricând [AWAY] pentru a părăsi acest mod

Pentru a bypasa una sau mai multe zone:

- 1.Tastați [BYP] [User Code]
 - 2.Selectați zonele dorite a fi bypasate sau:
 - 3.Apăsați [CLEAR] pentru a șterge toate bypasurile
 - 4.Apăsați [ENTER] pentru a salva datele
- * Apăsați oricând [AWAY] pentru a părăsi acest mod
- ** Atât codul de utilizator cât și zona selectată a fi bypasată trebuiesc să aibă activate aceste attribute

Bypass recall:

[BYP] [User Code] [BYP]

* Apăsați oricând [AWAY] pentru a părăsi acest mod

Pentru a vizualiza alarmele memorate:

- 1.Tastați [MEM] [User code]
- 2.Ledurile corespunzatoare zonelor de la 1 la 8 cu alarma memorată se vor aprinde
- 3.Dacă se aprinde ledul [2 ND] apăsați tasta [2 ND]
- 4.Ledurile corespunzatoare zonelor de la 9 la 16 cu alarma memorată se vor aprinde
- 5.Tastați [CLEAR] pentru a șterge alarmele memorate sau:
- 6.Tastați [AWAY] pentru a părăsi acest mod fără ștergerea alarmelor memorate

IPC-26W**IPC-210W****IPC-210P Power Version****IPC-210UP Ultra Power Version****Pentru a activa PGM ca Home Automatization**

1. Tastați [ENTER] [Master Code] [MEM] [H H; M M]
 2. Selectați Zilele săptămânii de la 1 la 7
 3. Stingeți ledurile [BYP] și [STAY] pentru a selecta secunde pentru timer
 4. Aprindeți led-ul [BYP] și stingeți ledul [STAY] pentru a selecta minute pentru timer
 5. Aprindeți ledul [STAY] pentru a selecta ore pentru timer
 6. Apăsați [ENTER] pentru a salva sau:
 7. Apăsați [CLEAR] pentru a șterge datele și a dezactiva această funcție
- * Apăsați oricând [AWAY] pentru a părăsi acest mod fără a altera datele anterioare

Pentru a reseta hard centrala procedați astfel:

1. Deconectați rețeaua și acumulatorul de back-up
 2. Conectați împreună intrarea 1_W cu ieșirea PGM
 3. Conectați rețeaua sau acumulatorul
 4. Un sunet intermitent vă avertizează că operația este în curs de desfășurare*
 5. După încetarea acestui sunet deconectați alimentarea centralei
 6. Deconectați legătura dintre intrarea 1_W și PGM
 7. Reconectați alimentarea sistemului
- * Această operațiune poate dura între 10 și 30 secunde

Atenție: La resetarea hard a centralei nu se șterg codurile de acces, Codurile de raportare Contact ID și nici mesajele text SMS!!!
Pentru a le reseta la valorile default vedeți modul Instalator la secțiunile [251], [252] și [253]

Intrarea în modul service

Pentru a intra în modul service tastați:

[ENTER] [Cod instalator] [secțiune(3 cifre)] [DATA]

Pentru a părăsi modul service apăsați tasta [CLEAR]

Odata intrat în modul Service tasta ledul [Ready] și ledul [ARM1] vor lumina intermitent

Pentru a reseta soft centrala:

[ENTER] [Cod instalator] [254] [254] [CLEAR]

Un sunet continuu vă avertizează că operația este în curs de desfășurare*

Pentru a reseta codurile de evenimente ContactID:

[ENTER] [Cod instalator] [253] [253] [CLEAR]

Un sunet continuu vă avertizează că operația este în curs de desfășurare*

Pentru a reseta codul master:

[ENTER] [Cod instalator] [252] [252] [CLEAR], Noul cod master va fi cel default, adică 1234

Un sunet continuu vă avertizează că operația este în curs de desfășurare*

Pentru a reseta mesajele text SMS:

[ENTER] [Cod instalator] [251] [251] [CLEAR]

Un sunet continuu vă avertizează că operația este în curs de desfășurare*

MODUL DE FOLOSIRE A CONTROLULUI PRIN MESAJE SMS A CENTRALEI

Aveți posibilitatea următoarelor funcții prin trimiterea unui mesaj SMS către centrală:

1. Armarea totală a sistemului sau individual pe fiecare partiție
2. Dezarmarea totală a sistemului sau individual pe fiecare partiție
3. Oprirea sirenei în cazul unor alarme
4. Activarea sau dezactivarea ieșirii PGM a centralei (cu opțiunea [8] secțiunea [202] activă)
5. Cerere de statut a centralei

Pentru a beneficia de această funcție sunt necesare următoarele facilități:

1. Cartela SIM din modemul centralei să aibă posibilitatea de a trimite și recepționa mesaje text SMS
2. Să aveți definită o parolă de acces la această funcție (secțiunea [209] SMS Password)

IPC-26W

IPC-210W

IPC-210P Power Version

IPC-210UP Ultra Power Version

Pentru a trimite o comandă către centrala expediați un mesaj SMS cu următoarea configurație:

****FP unde:

-**** 4 cifre reprezentând SMS Password

-F, Funcția de îndeplinit

-P, Partiția(1 sau 2), dacă sistemul este partiționat

Lista funcțiilor disponibile:

-A sau a, Armare sistem sau partiție

-D sau d, Dezarmare sistem sau partiție

-B sau b, Bell Off, Oprire sirenă

-S sau s, Cerere statut

-P1 sau p1, Control PGM, activarea ieșirii PGM1

-O1 sau o1, Control PGM, dezactivarea ieșirii PGM1

-P2 sau p2, Control PGM, activarea ieșirii PGM2

-O2 sau o2, Control PGM, dezactivarea ieșirii PGM2

-

Exemplu daca SMS password este 1234:

- 1234A1 .Armare Partiția 1

- 1234d11234a2 .Dezarmare partiția1 și armare partiția 2

- 1234S ,Cerere Statut sistem

PROGRAMAREA SISTEMULUI PE SECȚIUNI

SECȚIUNEA [000] Codul de instalator

[000] ___/___/___/___ Codul de instalator (4 cifre de la 0 la 9); default [4747]

DEFINIRE ZONE

SECȚIUNEA [001] Opțiuni zona 1

Opțiuni zonă

	OFF	ON
[1] Enable zona la partiția 1	<input type="checkbox"/> Disable	<input type="checkbox"/> Enable
[2] Enable zona la partiția 2	<input type="checkbox"/> Disable	<input type="checkbox"/> Enable
[3] Efracție/24H	<input type="checkbox"/> 24H	<input type="checkbox"/> Efracție
[4] Audibile/Silent	<input type="checkbox"/> Silent	<input type="checkbox"/> Audibile
[5] Entry Delay	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[6] Exit Delay	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[7] Keypad Sound	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[8] Momentary Keyswitch	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[9] Zona de urmărire	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[BYP] Bypass Zone	<input type="checkbox"/> Disable	<input type="checkbox"/> Enable
[STAY] STAY Zone	<input type="checkbox"/> Disable	<input type="checkbox"/> Enable
[AWAY] Force Arming Zone	<input type="checkbox"/> Disable	<input type="checkbox"/> Enable

SECȚIUNEA [002] Opțiuni zona 2

Opțiuni zonă

	OFF	ON
[1] Enable zona la partiția 1	<input type="checkbox"/> Disable	<input type="checkbox"/> Enable
[2] Enable zona la partiția 2	<input type="checkbox"/> Disable	<input type="checkbox"/> Enable
[3] Efracție/24H	<input type="checkbox"/> 24H	<input type="checkbox"/> Efracție
[4] Audibile/Silent	<input type="checkbox"/> Silent	<input type="checkbox"/> Audibile
[5] Entry Delay	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[6] Exit Delay	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[7] Keypad Sound	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[8] Momentary Keyswitch	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[9] Zona de urmărire	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[BYP] Bypass Zone	<input type="checkbox"/> Disable	<input type="checkbox"/> Enable
[STAY] STAY Zone	<input type="checkbox"/> Disable	<input type="checkbox"/> Enable
[AWAY] Force Arming Zone	<input type="checkbox"/> Disable	<input type="checkbox"/> Enable

IPC-26W

IPC-210W

IPC-210P Power Version

IPC-210UP Ultra Power Version

SECȚIUNEA [003] Opțiuni zona 3

Opțiuni zonă

- [1] Enable zona la partiția 1
 [2] Enable zona la partiția 2
 [3] Efracție/24H
 [4] Audibile/Silent
 [5] Entry Delay
 [6] Exit Delay
 [7] Keypad Sound
 [8] Momentary Keyswitch
 [9] Zona de urmărire
 [BYP] Bypass Zone
 [STAY] STAY Zone
 [AWAY] Force Arming Zone

OFF

- ☐ Disable
☐ Disable
☐ 24H
☐ Silent
☐ Nu
☐ Nu
☐ Nu
☐ Nu
☐ Nu
☐ Disable
☐ Disable
☐ Disable

ON

- ☐ Enable
☐ Enable
☐ Efracție
☐ Audibile
☐ Da
☐ Da
☐ Da
☐ Da
☐ Da
☐ Enable
☐ Enable
☐ Enable

SECȚIUNEA [004] Opțiuni zona 4

Opțiuni zonă

- [1] Enable zona la partiția 1
 [2] Enable zona la partiția 2
 [3] Efracție/24H
 [4] Audibile/Silent
 [5] Entry Delay
 [6] Exit Delay
 [7] Keypad Sound
 [8] Momentary Keyswitch
 [9] Zona de urmărire
 [BYP] Bypass Zone
 [STAY] STAY Zone
 [AWAY] Force Arming Zone

OFF

- ☐ Disable
☐ Disable
☐ 24H
☐ Silent
☐ Nu
☐ Nu
☐ Nu
☐ Nu
☐ Nu
☐ Disable
☐ Disable
☐ Disable

ON

- ☐ Enable
☐ Enable
☐ Efracție
☐ Audibile
☐ Da
☐ Da
☐ Da
☐ Da
☐ Da
☐ Enable
☐ Enable
☐ Enable

SECȚIUNEA [005] Opțiuni zona 5

Opțiuni zonă

- [1] Enable zona la partiția 1
 [2] Enable zona la partiția 2
 [3] Efracție/24H
 [4] Audibile/Silent
 [5] Entry Delay
 [6] Exit Delay
 [7] Keypad Sound
 [8] Momentary Keyswitch
 [9] Zona de urmărire
 [BYP] Bypass Zone
 [STAY] STAY Zone
 [AWAY] Force Arming Zone

OFF

- ☐ Disable
☐ Disable
☐ 24H
☐ Silent
☐ Nu
☐ Nu
☐ Nu
☐ Nu
☐ Nu
☐ Disable
☐ Disable
☐ Disable

ON

- ☐ Enable
☐ Enable
☐ Efracție
☐ Audibile
☐ Da
☐ Da
☐ Da
☐ Da
☐ Da
☐ Enable
☐ Enable
☐ Enable

SECȚIUNEA [006] Opțiuni zona 6

Opțiuni zonă

- [1] Enable zona la partiția 1
 [2] Enable zona la partiția 2
 [3] Efracție/24H
 [4] Audibile/Silent
 [5] Entry Delay
 [6] Exit Delay
 [7] Keypad Sound
 [8] Momentary Keyswitch
 [9] Zona de urmărire
 [BYP] Bypass Zone
 [STAY] STAY Zone
 [AWAY] Force Arming Zone

OFF

- ☐ Disable
☐ Disable
☐ 24H
☐ Silent
☐ Nu
☐ Nu
☐ Nu
☐ Nu
☐ Nu
☐ Disable
☐ Disable
☐ Disable

ON

- ☐ Enable
☐ Enable
☐ Efracție
☐ Audibile
☐ Da
☐ Da
☐ Da
☐ Da
☐ Da
☐ Enable
☐ Enable
☐ Enable

IPC-26W

IPC-210W

IPC-210P Power Version

IPC-210UP Ultra Power Version

SECȚIUNEA [007] Opțiuni zona 7

Opțiuni zonă

- [1] Enable zona la partiția 1
 [2] Enable zona la partiția 2
 [3] Efracție/24H
 [4] Audibile/Silent
 [5] Entry Delay
 [6] Exit Delay
 [7] Keypad Sound
 [8] Momentary Keyswitch
 [9] Zona de urmărire
 [BYP] Bypass Zone
 [STAY] STAY Zone
 [AWAY] Force Arming Zone

OFF

- ☐ Disable
☐ Disable
☐ 24H
☐ Silent
☐ Nu
☐ Nu
☐ Nu
☐ Nu
☐ Nu
☐ Disable
☐ Disable
☐ Disable

ON

- ☐ Enable
☐ Enable
☐ Efracție
☐ Audibile
☐ Da
☐ Da
☐ Da
☐ Da
☐ Da
☐ Enable
☐ Enable
☐ Enable

SECȚIUNEA [008] Opțiuni zona 8

Opțiuni zonă

- [1] Enable zona la partiția 1
 [2] Enable zona la partiția 2
 [3] Efracție/24H
 [4] Audibile/Silent
 [5] Entry Delay
 [6] Exit Delay
 [7] Keypad Sound
 [8] Momentary Keyswitch
 [9] Zona de urmărire
 [BYP] Bypass Zone
 [STAY] STAY Zone
 [AWAY] Force Arming Zone

OFF

- ☐ Disable
☐ Disable
☐ 24H
☐ Silent
☐ Nu
☐ Nu
☐ Nu
☐ Nu
☐ Nu
☐ Disable
☐ Disable
☐ Disable

ON

- ☐ Enable
☐ Enable
☐ Efracție
☐ Audibile
☐ Da
☐ Da
☐ Da
☐ Da
☐ Da
☐ Enable
☐ Enable
☐ Enable

SECȚIUNEA [009] Opțiuni zona 9

Opțiuni zonă

- [1] Enable zona la partiția 1
 [2] Enable zona la partiția 2
 [3] Efracție/24H
 [4] Audibile/Silent
 [5] Entry Delay
 [6] Exit Delay
 [7] Keypad Sound
 [8] Momentary Keyswitch
 [9] Zona de urmărire
 [BYP] Bypass Zone
 [STAY] STAY Zone
 [AWAY] Force Arming Zone

OFF

- ☐ Disable
☐ Disable
☐ 24H
☐ Silent
☐ Nu
☐ Nu
☐ Nu
☐ Nu
☐ Nu
☐ Disable
☐ Disable
☐ Disable

ON

- ☐ Enable
☐ Enable
☐ Efracție
☐ Audibile
☐ Da
☐ Da
☐ Da
☐ Da
☐ Da
☐ Enable
☐ Enable
☐ Enable

SECȚIUNEA [010] Opțiuni zona 10

Opțiuni zonă

- [1] Enable zona la partiția 1
 [2] Enable zona la partiția 2
 [3] Efracție/24H
 [4] Audibile/Silent
 [5] Entry Delay
 [6] Exit Delay
 [7] Keypad Sound
 [8] Momentary Keyswitch
 [9] Zona de urmărire
 [BYP] Bypass Zone
 [STAY] STAY Zone
 [AWAY] Force Arming Zone

OFF

- ☐ Disable
☐ Disable
☐ 24H
☐ Silent
☐ Nu
☐ Nu
☐ Nu
☐ Nu
☐ Nu
☐ Disable
☐ Disable
☐ Disable

ON

- ☐ Enable
☐ Enable
☐ Efracție
☐ Audibile
☐ Da
☐ Da
☐ Da
☐ Da
☐ Da
☐ Enable
☐ Enable
☐ Enable

SECȚIUNEA [040] Panică tastatură 1+3

Opțiuni zonă

- [1] Enable
 [2] Audibile/Silent
 [3] Keypad Sound
 [4] N/A
 [5] N/A
 [6] N/A
 [7] N/A
 [8] N/A

OFF

- ☐ Disable
☐ Silent
☐ Nu
☐
☐
☐
☐
☐

ON

- ☐ Enable
☐ Audibile
☐ Da
☐
☐
☐
☐
☐

IPC-26W

IPC-210W

IPC-210P Power Version

IPC-210UP Ultra Power Version

SECȚIUNEA [041] Panică medicală tastatură 4+6

Opțiuni zonă

OFF

ON

[1]	Enable	<input type="checkbox"/> Disable	<input type="checkbox"/> Enable
[2]	Audibile/Silent	<input type="checkbox"/> Silent	<input type="checkbox"/> Audibile
[3]	Keypad Sound	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[4]	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[5]	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[6]	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[7]	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[8]	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SECȚIUNEA [042] Panică de incendiu tastatură 7+9

Opțiuni zonă

OFF

ON

[1]	Enable	<input type="checkbox"/> Disable	<input type="checkbox"/> Enable
[2]	Audibile/Silent	<input type="checkbox"/> Silent	<input type="checkbox"/> Audibile
[3]	Keypad Sound	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[4]	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[5]	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[6]	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[7]	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[8]	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TIMERE

SECȚIUNEA [050] Entry Delay

[050] __/__/__/ secunde (de la 000 la 255) ; default [030]

SECȚIUNEA [051] Exit Delay

[051] __/__/__/ secunde (de la 000 la 255) ; default [030]

SECȚIUNEA [052] Bell Cut Off

[052] __/__/__/ minute (de la 000 la 255); default [005]

SECȚIUNEA [053] PGM1 Timer

[053] __/__/__/ secunde (de la 000 la 255); default [010]

SECȚIUNEA [054] AC Trouble Report Delay

[054] __/__/__/ minute (de la 000 la 255) ; default [005]

SECȚIUNEA [055] Zone Shutdown Counter

[055] __/__/__/ numeric (de la 000 la 255) ; [000] pentru a dezactiva funcția, default [000]

SECȚIUNEA [056] PGM 2Timer

[053] __/__/__/ secunde (de la 000 la 255); default [010]

OPȚIUNI GENERALE SISTEM

Secțiunea [070] General Option 1 –cablare zone-

[070]

OFF

ON

[1]	NO_EOL	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[2]	EOL_NC	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[3]	EOL_NO_TAM	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[4]	EOL_NC_TAM	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[5]	DEOL_NC_TAM	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[6]	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[7]	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[8]	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tastați [ENTER] pentru a salva datele sau [CLEAR] pentru a părăsi secțiunea fără a salva datele

IPC-26W

IPC-210W

IPC-210P Power Version

IPC-210UP Ultra Power Version

Secțiunea [071] General Option 2 –Armare/Dezarmare

[071]		OFF	ON
[1]	Enable_time_arming_p1	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[2]	Enable_time_arming_p2	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[3]	Enable_force_arming_p1	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[4]	Enable_force_arming_p2	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[5]	Enable_stay_arming	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[6]	System_partitionat	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[7]	Bell_squack	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[8]	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tastați [ENTER] pentru a salva datele sau [CLEAR] pentru a părăsi secțiunea fără a salva datele

Secțiunea [072] General option 3 –Comunicare -

[072]		OFF	ON
[1]	Modem_enable	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[2]	SMS	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[3]	GPRS	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[4]	Enable Extension Module IP-TEL12	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[5]	Enable Extension Module IP-8IN	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[6]	Enable Extension Module Phone-Line	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[7]	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[8]	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tastați [ENTER] pentru a salva datele sau [CLEAR] pentru a părăsi secțiunea fără a salva datele

Secțiunea [073] General Option 4 - Restrict arming-

[073]		OFF	ON
[1]	Restrict_AC_fail	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[2]	Restrict_battery_fail	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[3]	Restrict_bell_fail	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[4]	Restrict_tamper_fail	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[5]	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[6]	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[7]	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[8]	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tastați [ENTER] pentru a salva datele sau [CLEAR] pentru a părăsi secțiunea fără a salva datele

Secțiunea [074] PGM1 Options

[074]		OFF	ON
[1]	Partiția 1 armată	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[2]	Partiția 2 armată	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[3]	Urmărește sirena	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[4]	N/A	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[5]	Remote Control(SMS sau Dispecerat)	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[6]	Reset Fire Sensor(1+2)	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[7]	Memory Alarm	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[8]	Home Automatization	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da

Tastați [ENTER] pentru a salva datele sau [CLEAR] pentru a părăsi secțiunea fără a salva datele

Secțiunea [075] PGM2 Options

[075]		OFF	ON
[1]	Partiția 1 armată	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[2]	Partiția 2 armată	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[3]	Urmărește sirena	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[4]	N/A	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[5]	Remote Control(SMS sau Dispecerat)	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[6]	Reset Fire Sensor(1+2)	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[7]	Memory Alarm	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da
[8]	Home Automatization	<input type="checkbox"/> Nu	<input type="checkbox"/> Da

Tastați [ENTER] pentru a salva datele sau [CLEAR] pentru a părăsi secțiunea fără a salva datele

IPC-26W

IPC-210W

IPC-210P Power Version

IPC-210UP Ultra Power Version

Codurile de evenimente Contact ID

Pentru a defini coduri de raportare Contact ID folosiți următoarea procedură:

[ENTER] [Installer Code] [Secțiune] [Subsecțiune] [CID code]

Exemplu: [ENTER] [4747] [100] [01] [401] [ENTER], pentru a defini un cod CID Regular Arming

[100]Zone Alarm Codes

[01] Alarm zone 1	[140] _/_/_/
[02] Alarm zone 2	[140] _/_/_/
[03] Alarm zone 3	[140] _/_/_/
[04] Alarm zone 4	[140] _/_/_/
[05] Alarm zone 5	[140] _/_/_/
[06] Alarm zone 6	[140] _/_/_/
[07] Alarm zone 7	[140] _/_/_/
[08] Alarm zone 8	[140] _/_/_/
[09] Alarm zone 9	[140] _/_/_/
[10] Alarm zone 10	[140] _/_/_/

Tastați oricând [CLEAR] pentru a părăsi secțiunea fără a salva datele

[101]Tamper Zone Codes

[01] Tamper zone 1	[144] _/_/_/
[02] Tamper zone 2	[144] _/_/_/
[03] Tamper zone 3	[144] _/_/_/
[04] Tamper zone 4	[144] _/_/_/
[05] Tamper zone 5	[144] _/_/_/
[06] Tamper zone 6	[144] _/_/_/
[07] Tamper zone 7	[144] _/_/_/
[08] Tamper zone 8	[144] _/_/_/
[09] Tamper zone 9	[144] _/_/_/
[10] Tamper zone 10	[144] _/_/_/

Tastați oricând [CLEAR] pentru a părăsi secțiunea fără a salva datele

[102]Bypass Zone Codes

[01] Bypass zone 1	[570] _/_/_/
[02] Bypass zone 2	[570] _/_/_/
[03] Bypass zone 3	[570] _/_/_/
[04] Bypass zone 4	[570] _/_/_/
[05] Bypass zone 5	[570] _/_/_/
[06] Bypass zone 6	[570] _/_/_/
[07] Bypass zone 7	[570] _/_/_/
[08] Bypass zone 8	[570] _/_/_/
[09] Bypass zone 9	[570] _/_/_/
[10] Bypass zone 10	[570] _/_/_/
[11] Bypass user	[574] _/_/_/

Tastați oricând [CLEAR] pentru a părăsi secțiunea fără a salva datele

[103]Panics Codes

[01] Police	[120] _/_/_/
[02] Medical	[100] _/_/_/
[03] Fire	[110] _/_/_/
[04] Durrer	[121] _/_/_/
[05] Tamper	[137] _/_/_/

Tastați oricând [CLEAR] pentru a părăsi secțiunea fără a salva datele

[104] Arming/Disarming Codes

[01] Regular_arming	[401] _/_/_/
[02] Stay_arming	[441] _/_/_/
[03] Time_arming	[403] _/_/_/
[04] Remote_arming	[409] _/_/_/
[05] Quick_arming	[408] _/_/_/
[06] Recent_close	[459] _/_/_/
[07] Cancel by user	[406] _/_/_/

Tastați oricând [CLEAR] pentru a părăsi secțiunea fără a salva datele

[105] Failure Codes

IPC-210UP Ultra Power Version

Default: **Lipsă tensiune rețea 220V**

IPC-26W**IPC-210W****IPC-210P Power Version****IPC-210UP Ultra Power Version****[221] Text mesaj SMS 12 –Probleme sirenă-**

Maxim 64 caractere ASCII

Default: **Lipsă sirenă****[222] Text mesaj SMS 13 –Probleme baterie-**

Maxim 64 caractere ASCII

Default: **Baterie sistem lipsă sau descărcată****[223] Text mesaj SMS 14 –Restaurare baterie-**

Maxim 64 caractere ASCII

Default: **Restaurare tensiune rețea 220V****[224] Text mesaj SMS 15 – Restaurare sirenă -**

Maxim 64 caractere ASCII

Default: **Restaurare sirenă****[225] Text mesaj SMS 16 – Restaurare baterie -**

Maxim 64 caractere ASCII

Default: **Restaurare baterie sistem****[ENTER]** pentru a salva mesajul**[CLEAR]** pentru părăsire secțiune fără salvarea mesajului nou sau ștergerea celui vechi**[BYP]** = A**[MEM]** = B**[TRBL]** = C**[2 ND]** = D**[STAY]** = E**[AWAY]** = F**RESETARE SOFT A SISTEMULUI****[251] Resetare la valorile default a mesajelor text SMS****[ENTER] [Cod instalator] [251] [251] [CLEAR]**

Un sunet continuu va avertiza ca operatia este in curs de desfasurare*

[252] Resetare Master Code**[ENTER] [Cod instalator] [252] [252] [CLEAR]**, Noul cod master va fi cel default, adica 1234

Un sunet continuu vă avertizează că operația este în curs de desfășurare*

[253] Resetare la valorile default a codurilor de evenimente ContactID**[ENTER] [Cod instalator] [253] [253] [CLEAR]**

Un sunet continuu vă avertizează că operația este în curs de desfășurare*

[254] Resetarea soft a centralei (echivalentă cu Resetarea hard a centralei)**[ENTER] [Cod instalator] [254] [254] [CLEAR]**

Un sunet continuu vă avertizează că operația este în curs de desfășurare*

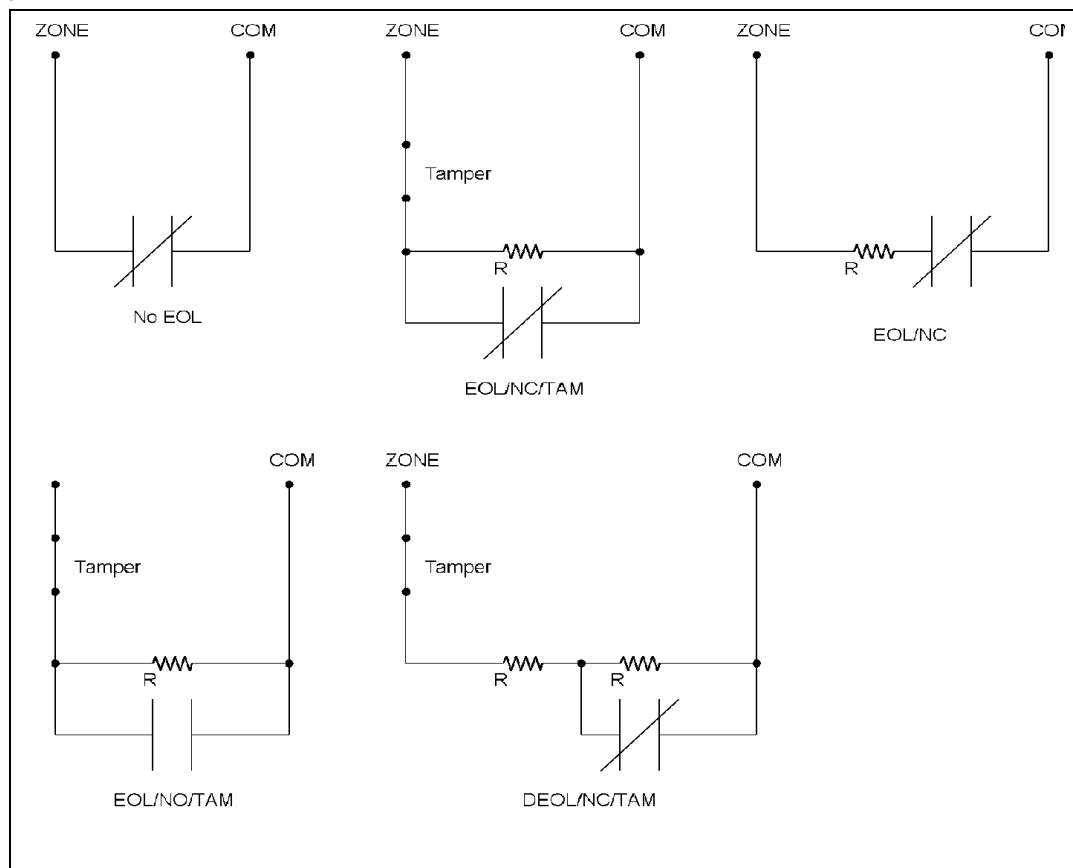
SECȚIUNEA [255] Blocare cod instalator**[255] _/_/_** 3 cifre de la 0 la 9. Introduceți **147** pentru a bloca resetarea centralei

IPC-26W
IPC-210W
IPC-210P Power Version
IPC-210UP Ultra Power Version

Tabela caracterelor ASCII

0x20 space	0x33 3	0x46 F	0x59 Y	0x6c l
0x21 !	0x34 4	0x47 G	0x5a Z	0x6d m
0x22 "	0x35 5	0x48 H	0x5b	0x6e n
0x23 #	0x36 6	0x49 I	0x5c \	0x6f o
0x24 \$	0x37 7	0x4a J	0x5d]	0x70 p
0x25 %	0x38 8	0x4b K	0x5e ^	0x71 q
0x26 &	0x39 9	0x4c L	0x5f _	0x72 r
0x27 '	0x3a :	0x4d M	0x60 `	0x73 s
0x28 (0x3b ;	0x4e N	0x61 a	0x74 t
0x29)	0x3c <	0x4f O	0x62 b	0x75 u
0x2a *	0x3d =	0x50 P	0x63 c	0x76 v
0x2b +	0x3e >	0x51 Q	0x64 d	0x77 w
0x2c ,	0x3f ?	0x52 R	0x65 e	0x78 x
0x2d -	0x40 @	0x53 S	0x66 f	0x79 y
0x2e .	0x41 A	0x54 T	0x67 g	0x7a z
0x2f /	0x42 B	0x55 U	0x68 h	0x7b {
0x30 0	0x43 C	0x56 V	0x69 i	0x7c
0x31 1	0x44 D	0x57 W	0x6a j	0x7d }
0x32 2	0x45 E	0x58 X	0x6b k	0x7e ~

Cablarea zonelor



R=2k2

Pentru zonele de tastatura R=2k2

IPC-26W**IPC-210W****IPC-210P Power Version****IPC-210UP Ultra Power Version**

Digital Communication Standard - Ademco ® Contact ID Protocol - for Alarm System Communications

Medical Alarms –100

- 100 Medical Zone
- 101 Personal Emergency Zone
- 102 Fail to report in Zone

Fire Alarms –110

- 110 Fire Zone
- 111 Smoke Zone
- 112 Combustion Zone
- 113 Water flow Zone
- 114 Heat Zone
- 115 Pull Station Zone
- 116 Duct Zone
- 117 Flame Zone
- 118 Near Alarm Zone

Panic Alarms –120

- 120 Panic Zone
- 121 Duress User
- 122 Silent Zone
- 123 Audible Zone
- 124 Duress – Access granted Zone
- 125 Duress – Egress granted Zone

Burglar Alarms –130

- 130 Burglary Zone
- 131 Perimeter Zone
- 132 Interior Zone
- 133 24 Hour (Safe) Zone
- 134 Entry/Exit Zone
- 135 Day/night Zone
- 136 Outdoor Zone
- 137 Tamper Zone
- 138 Near alarm Zone
- 139 Intrusion Verifier Zone

General Alarm – 140

- 140 General Alarm Zone
- 141 Polling loop open Zone
- 142 Polling loop short Zone
- 143 Expansion module failure Zone
- 144 Sensor tamper Zone
- 145 Expansion module tamper Zone
- 146 Silent Burglary Zone
- 147 Sensor Supervision Failure Zone
- 24 Hour Non-Burglary -150 and 160
- 150 24 Hour Non-Burglary Zone
- 151 Gas detected Zone
- 152 Refrigeration Zone
- 153 Loss of heat Zone
- 154 Water Leakage Zone
- 155 Foil Break Zone
- 156 Day Trouble Zone
- 157 Low bottled gas level Zone
- 158 High temp Zone
- 159 Low temp Zone
- 161 Loss of air flow Zone
- 162 Carbon Monoxide detected Zone
- 163 Tank level Zone

SUPERVISORY**Fire Supervisory -200 and 210**

- 200 Fire Supervisory Zone
- 201 Low water pressure Zone
- 202 Low CO2 Zone
- 203 Gate valve sensor Zone
- 204 Low water level Zone
- 205 Pump activated Zone
- 206 Pump failure Zone

TROUBLES**System Troubles -300 and 310**

- 300 System Trouble Zone
- 301 AC Loss Zone
- 302 Low system battery Zone
- 303 RAM Checksum bad Zone
- 304 ROM checksum bad Zone
- 305 System reset Zone
- 306 Panel programming changed Zone
- 307 Self-test failure Zone
- 308 System shutdown Zone
- 309 Battery test failure Zone
- 310 Ground fault Zone
- 311 Battery Missing/Dead Zone
- 312 Power Supply Overcurrent Zone
- 313 Engineer Reset User

Sounder / Relay Troubles -320

- 320 Sounder/Relay Zone
- 321 Bell 1 Zone
- 322 Bell 2 Zone
- 323 Alarm relay Zone
- 324 Trouble relay Zone
- 325 Reversing relay Zone
- 326 Notification Appliance Ckt. # 3 Zone
- 327 Notification Appliance Ckt. #4 Zone

System Peripheral Trouble -330 and 340

- 330 System Peripheral trouble Zone
- 331 Polling loop open Zone
- 332 Polling loop short Zone
- 333 Expansion module failure Zone
- 334 Repeater failure Zone
- 335 Local printer out of paper Zone
- 336 Local printer failure Zone
- 337 Exp. Module DC Loss Zone
- 338 Exp. Module Low Batt. Zone
- 339 Exp. Module Reset Zone
- 341 Exp. Module Tamper Zone
- 342 Exp. Module AC Loss Zone
- 343 Exp. Module self-test fail Zone
- 344 RF Receiver Jam Detect Zone

Communication Troubles -350 and 360

- 350 Communication trouble Zone
- 351 Telco 1 fault Zone
- 352 Telco 2 fault Zone
- 353 Long Range Radio xmitter fault Zone
- 354 Failure to communicate event Zone
- 355 Loss of Radio supervision Zone
- 356 Loss of central polling Zone
- 357 Long Range Radio VSWR problem

Zone

- Protection Loop -370
- 370 Protection loop Zone
- 371 Protection loop open Zone
- 372 Protection loop short Zone
- 373 Fire trouble Zone
- 374 Exit error alarm (zone) Zone
- 375 Panic zone trouble Zone
- 376 Hold-up zone trouble Zone
- 377 Swinger Trouble Zone
- 378 Cross-zone Trouble Zone

Sensor Trouble -380

- 380 Sensor trouble Zone
- 381 Loss of supervision - RF Zone
- 382 Loss of supervision - RPM Zone
- 383 Sensor tamper Zone
- 384 RF low battery Zone
- 385 Smoke detector Hi sensitivity Zone
- 386 Smoke detector Low sensitivity Zone
- 387 Intrusion detector Hi sensitivity Zone
- 388 Intrusion detector Low sensitivity Zone
- 389 Sensor self-test failure Zone
- 391 Sensor Watch trouble Zone
- 392 Drift Compensation Error Zone
- 393 Maintenance Alert Zone

OPEN/CLOSE/REMOTE ACCESS**Open/Close -400, 440,450**

- 400 Open/Close User
- 401 O/C by user User
- 402 Group O/C User
- 403 Automatic O/C User
- 404 Late to O/C (Note: use 453, 454 instead) User
- 405 Deferred O/C (Obsolete- do not use) User
- 406 Cancel User
- 407 Remote arm/disarm User
- 408 Quick arm User
- 409 Keyswitch O/C User
- 441 Armed STAY User
- 442 Keyswitch Armed STAY User
- 450 Exception O/C User
- 451 Early O/C User
- 452 Late O/C User
- 453 Failed to Open User
- 454 Failed to Close User
- 455 Auto-arm Failed User
- 456 Partial Arm User
- 457 Exit Error (user) User
- 458 User on Premises User
- 459 Recent Close User
- 461 Wrong Code Entry Zone
- 462 Legal Code Entry User
- 463 Re-arm after Alarm User
- 464 Auto-arm Time Extended User
- 465 Panic Alarm Reset Zone
- 466 Service On/Off Premises User

Remote Access –410

- 411 Callback request made User
- 412 Successful download/access User
- 413 Unsuccessful access User
- 414 System shutdown command received User
- 415 Dialer shutdown command received User
- 416 Successful Upload Zone

Access control –420,430

- 421 Access denied User
- 422 Access report by user User
- 423 Forced Access Zone
- 424 Egress Denied User
- 425 Egress Granted User
- 426 Access Door propped open Zone
- 427 Access point Door Status Monitor trouble Zone
- 428 Access point Request To Exit trouble Zone
- 429 Access program mode entry User
- 430 Access program mode exit User
- 431 Access threat level change User

IPC-26W
IPC-210W
IPC-210P Power Version
IPC-210UP Ultra Power Version

432 Access relay/trigger fail Zone
433 Access RTE shunt Zone
434 Access DSM shunt Zone

BYPASSES / DISABLES

System Disables -500 and 510
501 Access reader disable Zone
Sounder / Relay Disables -520
520 Sounder/Relay Disable Zone
521 Bell 1 disable Zone
522 Bell 2 disable Zone
523 Alarm relay disable Zone
524 Trouble relay disable Zone
525 Reversing relay disable Zone
526 Notification Appliance Ckt. # 3
Disable Zone
527 Notification Appliance Ckt. # 4
disable Zone

System Peripheral Disables -530 and
540
531 Module Added Zone
532 Module Removed Zone

Communication Disables -550 and
560
551 Dialer disabled Zone
552 Radio transmitter disabled Zone

553 Remote Upload/Download disabled
Zone
Bypasses -570
570 Zone/Sensor bypass Zone

571 Fire bypass Zone
572 24 Hour zone bypass Zone
573 Burg. Bypass Zone
574 Group bypass User
575 Swinger bypass Zone
576 Access zone shunt Zone
577 Access point bypass Zone

TEST / MISC.

Test/Misc. -600, 610
601 Manual trigger test report Zone
602 Periodic test report Zone
603 Periodic RF transmission Zone
604 Fire test User
605 Status report to follow Zone
606 Listen-in to follow Zone
607 Walk test mode User
608 Periodic test - System Trouble
Present Zone
609 Video Xmitter active Zone
611 Point tested OK Zone
612 Point not tested Zone
613 Intrusion Zone Walk Tested Zone

614 Fire Zone Walk Tested Zone
615 Panic Zone Walk Tested Zone
616 Service Request Zone
Event Log -620
621 Event Log reset Zone
622 Event Log 50% full Zone
623 Event Log 90% full Zone
624 Event Log overflow Zone
625 Time/Date reset User
626 Time/Date inaccurate Zone
627 Program mode entry Zone
628 Program mode exit Zone
629 32 Hour Event log marker Zone

Scheduling -630
630 Schedule change Zone
631 Exception schedule change Zone
632 Access schedule change Zone

Personnel Monitoring -640
641 Senior Watch Trouble Zone
642 Latch-key Supervision User

Misc. -650
651 Reserved for Ademco Use Zone
652 Reserved for Ademco Use User
653 Reserved for Ademco Use User
654 System Inactivity Zone

