

# *Programozási táblázatok*

---

Memóriacím 000 – 015

96 oldal

Elsődleges telefonszám

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Memóriacím 016 - 031

97 oldal

Másodlagos telefonszám

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Memóriacím 032 - 047

97 oldal

Visszahívási telefonszám

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Memóriacím 048

97 oldal

Tárcsázási formátum

1 = Ausztrál DTMF  
 2 = Ausztrál Impulzus  
 3 = Váltás DTMF & Impulzus között

4 = Nemzetközi DTMF  
 5 = Fordított Impulzusos  
 6 = Váltás DTMF & Fordított Impulzus között

1

Memóriacím 049

98 oldal

Handshake hang

1 = HI-LO Handshake (Contact ID)  
 2 = 1400 Hz (Ademco TX @ 1900 Hz)  
 3 = 2300 Hz (Sescoa TX @ 1800 Hz)

4 = Handshake nem szükséges  
 5 = Pager

1

Memóriacím 050

98 oldal

Adatátviteli formátumok

1 = Contact ID  
 2 = 4 + 2 Bővített  
 3 = 4 + 2 Pulsed  
 4 = 4 + 2 Pulsed + Összeg szám  
 5 = 4 + 1 Pulsed + Universal

6 = 4 + 1 Pulsed Bővített  
 7 = 3 + 1 Pulsed Általános  
 8 = 3 + 1 Pulsed Bővített  
 9 = Fentartott  
 10 = Fentartott

11 = Saját  
 12 = Basic Pager  
 13 = Fentartott  
 14 = PET Alpha Pager  
 15 = Szöveges Üzenet

1

Memóriacím 051

99 oldal

Adatátviteli sebesség

1 = 1 Impulzus / Sec  
 2 = 10 Impulzus / Sec  
 3 = 15 Impulzus / Sec

4 = 20 Impulzus / Sec  
 5 = 20 Impulzus / Sec FDL  
 6 = 40 Impulzus / Sec

1

Memóriacím 052 - 055

100 oldal

Előfizetői Azonosító

0 0 0 0

Memóriacím 056 - 062

102 oldal

Telepítói kód

1 2 3 4 15 15 15

Memóriacím 063

100 oldal

Csengetés szám

15 = Üzenetrögzítő megkerülés 1  
 14 = Üzenetrögzítő megkerülés 2 (Új - 1.37 szoftver verziótól)

8

Memóriacím 064 - 319

102 oldal

Felhasználói kódok

Felh. kód 1	Cím 064 - 071	Felh. kód 2	Cím 072 - 079
2 5 8 0 15 15 15	8	15 15 15 15 15 15 15	0
Felh. kód 3	Cím 080 - 087	Felh. kód 4	Cím 088 - 095
15 15 15 15 15 15 15	0	15 15 15 15 15 15 15	0
Felh. kód 6	Cím 104 - 111	Felh. kód 7	Cím 112 - 119
15 15 15 15 15 15 15	0	15 15 15 15 15 15 15	0
Felh. kód 9	Cím 128 - 135	Felh. kód 10	Cím 136 - 143
15 15 15 15 15 15 15	0	15 15 15 15 15 15 15	0
Felh. kód 12	Cím 152 - 159	Felh. kód 13	Cím 160 - 167
15 15 15 15 15 15 15	0	15 15 15 15 15 15 15	0
Felh. kód 15	Cím 176 - 183	Felh. kód 16	Cím 184 - 191
15 15 15 15 15 15 15	0	15 15 15 15 15 15 15	0
Felh. kód 18	Cím 200 - 207	Felh. kód 19	Cím 208 - 215
15 15 15 15 15 15 15	0	15 15 15 15 15 15 15	0
Felh. kód 21	Cím 224 - 231	Felh. kód 22	Cím 232 - 239
15 15 15 15 15 15 15	0	15 15 15 15 15 15 15	0
Felh. kód 5	Cím 096 - 103	Felh. kód 8	Cím 120 - 127
15 15 15 15 15 15 15	0	15 15 15 15 15 15 15	0
Felh. kód 11	Cím 144 - 151	Felh. kód 14	Cím 168 - 175
15 15 15 15 15 15 15	0	15 15 15 15 15 15 15	0
Felh. kód 17	Cím 192 - 199	Felh. kód 20	Cím 216 - 223
15 15 15 15 15 15 15	0	15 15 15 15 15 15 15	0
Felh. kód 23	Cím 240 - 247		
15 15 15 15 15 15 15	0		

Felh. kód 24	Cím 248 - 255
15 15 15 15 15 15 15	0
Felh. kód 27	Cím 272 - 279
15 15 15 15 15 15 15	0
Felh. kód 30	Cím 296 - 303
15 15 15 15 15 15 15	0

Felh. kód 25	Cím 256 - 263
15 15 15 15 15 15 15	0
Felh. kód 28	Cím 280 - 287
15 15 15 15 15 15 15	0
Felh. kód 31	Cím 304 - 311
15 15 15 15 15 15 15	0

Felh. kód 26	Cím 264 - 271
15 15 15 15 15 15 15	0
Felh. kód 29	Cím 288 - 295
15 15 15 15 15 15 15	0
Felh. kód 32	Cím 312 - 319
0 15 15 15 15 15 15	1

Memóriacím 320 - 327

1 külső kód

15 15 15 15 15 15 15	2
----------------------	---

105 oldal

Memóriacím 328 - 335

2 Külső kód

15 15 15 15 15 15 15	2
----------------------	---

105 oldal

Memóriacím 336 - 337

Nappali riasztás maszk

Memóriacím  
336

1 = 1 Zóna  
2 = 2 Zóna  
4 = 3 Zóna  
8 = 4 Zóna

Memóriacím  
337

1 = 5 Zóna  
2 = 6 Zóna  
4 = 7 Zóna  
8 = 8 Zóna

114 oldal

1	0
---	---

Memóriacím 338

Hibás kódbeviteli kísérletek

Hiba! A könyvjelző nem létezik. oldal

6
---

Memóriacím 339

EOL Ellenállás értékek

1 = 1K  
2 = 1K5  
3 = 2K2  
4 = 3K3

5 = 3K9  
6 = 4K7  
7 = 5K6  
8 = 6K8

9 = 10K  
10 = 12K  
11 = 22K  
12 = Fentartott

13 = Fentartott  
14 = Fentartott  
15 = Osztott EOL (3K3/6K8)  
16 Zónás működéskor

116 oldal

4
---

Memóriacím 340 - 467

Zónák

108 oldal

1 Zóna Cím 340 - 347 2 0 0 0 1 3 0 1	2 Zóna Cím 348 - 355 1 0 0 0 1 3 0 1
3 Zóna Cím 356 - 363 1 0 0 0 1 3 0 1	4 Zóna Cím 364 - 371 1 0 0 0 1 3 0 1
5 Zóna Cím 372 - 379 1 0 0 0 1 3 0 1	6 Zóna Cím 380 - 387 0 0 0 0 1 3 0 1
7 Zóna Cím 388 - 395 0 0 0 0 1 3 0 1	8 Zóna Cím 396 - 403 12 0 0 0 1 3 3 1
9 Zóna Cím 404 - 411 0 0 0 0 1 3 0 1	10 Zóna Cím 412 - 419 0 0 0 0 1 3 0 1
11 Zóna Cím 420 - 427 0 0 0 0 1 3 0 1	12 Zóna Cím 428 - 435 0 0 0 0 1 3 0 1
13 Zóna Cím 436 - 443 0 0 0 0 1 3 0 1	14 Zóna Cím 444 - 451 0 0 0 0 1 3 0 1
15 Zóna Cím 452 - 459 0 0 0 0 1 3 0 1	16 Zóna Cím 460 - 467 0 0 0 0 1 3 0 1



Zóna  
Típus



Zóna  
Opció



Zóna Impulzus  
Szám



Zóna Impulzus  
Szám Időzítése



Esemény kód  
Százás helyérték



Esemény kód  
Tízes helyérték



Esemény kód  
Egyes helyérték



Távhívó  
Csatorna

Minden zóna nyolc memóriacíméből áll, mely két négyes csoportra osztható. Az első négy cím a zóna működését határozza meg, a második négy a távhívó jelentési formátumát írja le.

### Zóna típus

Tizenöt különböző zónatípusból választhat. Az egyes zónákhoz rendelhető zóna típusok az alábbi táblázat szerint választhatóak.

Zóna típus	Leírás	Zóna típus	Leírás
0	Azonnali	8	1 Késleltetés + STAY 1 módban kizárt
1	Követő	9	2 Késleltetés + STAY 1 módban kizárt
2	1 Késleltetési idejű	10	3 Késleltetés + STAY 1 módban kizárt
3	2 Késleltetési idejű	11	4 Késleltetés + STAY 1 módban kizárt
4	3 Késleltetési idejű	12	24 Órás Betörési
5	4 Késleltetési idejű	13	24 Órás Tűz
6	Azonnali + STAY 1 módban kizárt	14	Csak hangjelzés
7	Követő + STAY 1 módban kizárt	15	Fel nem használt zóna

### Zóna opciók

Zóna opció	Leírás
1	Sziréna kizárás
2	Távhívó kizárás
4	Csendes riasztás
8	Érzékelő Őr

### Zóna impulzus szám beállítása

Az impulzusok száma az egyes zónákhoz 0 és 15 között választható.

### Zóna impulzus szám időzítése

A zóna impulzus szám időzítése az az időablak, vagy időtartam, mely alatt egy bizonyos számú indítási impulzusnak be kell következnie.

20 ms hurok válaszdő Zóna impulzus szám időzítése		150 ms hurok válaszdő Zóna impulzus szám időzítése	
0	0.5 Másodperc	8	20 Másodperc
1	1 Másodperc	9	30 Másodperc
2	2 Másodperc	10	40 Másodperc
3	3 Másodperc	11	50 Másodperc
4	4 Másodperc	12	60 Másodperc
5	5 Másodperc	13	90 Másodperc
6	10 Másodperc	14	120 Másodperc
7	15 Másodperc	15	200 Másodperc

### Zóna leírások

Használja ezt a táblázatot az egyes zónák meghatározásának leírására.

Zóna	Leírás	Zóna	Leírás
1		9	
2		10	
3		11	
4		12	
5		13	
6		14	
7		15	
8		16	

Memóriacím 468 - 469

**Kizárási kód (1-8 zónák)**

118 oldal

9	9
---	---

Memóriacím 470 - 471

**Kizárási kód (9-16 zónák)**

118 oldal

9	9
---	---

Memóriacím 472 - 473

**Hibakódok (1-8 zónák)**

119 oldal

9	9
---	---

Memóriacím 474 - 475

**Hibakódok (9-16 zónák)**

119 oldal

9	9
---	---

Memóriacím 476 - 479

**Kényszerített nyitás**

120 Oldal

1	2	1	1
---	---	---	---

Memóriacím 480 - 483

**Kezelői pánik riasztás**

121 oldal

1	2	0	1
---	---	---	---

Memóriacím 484 - 487

**Belépés letiltva (hibás kódbeviteli kísérletek)**

122 oldal

4	2	1	1
---	---	---	---

Memóriacím 488 - 491

**Hálózat kiesés**

122 oldal

3	0	1	1
---	---	---	---

Memóriacím 492 - 495

**Akkumulátor hiba**

123 oldal

3	0	9	1
---	---	---	---

Memóriacím 496 - 499

**A Központ programja megváltozott**

123 oldal

3	0	6	0
---	---	---	---

Memóriacím 500 - 503 (Csak 1.10 - 1.31 szoftver verzióknál)

**Érzékelő hiba (Érzékelő Ór)**

124 oldal

3	8	3	1
---	---	---	---

Memóriacím 500 - 503 (New - Software Version 1.32 Onwards)

**Sensor Trouble (Sensor Watch)**

124 oldal

3	0	7	1
---	---	---	---

Memóriacím 504 - 505

**Nyitás / Zárás**

124 oldal

8	9
---	---

Memóriacím 506 - 513

**Tesztjelentés időpontja**

125 oldal

0	0	0	0	0	0	0	9	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Memóriacím 514 - 529

**Személyhívó hálózat jelszava**

91 oldal

7	0	6	1	7	3	7	3	7	7	6	4	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Memóriacím 530 - 539

**Személyhívó azonosító szám**

92 oldal

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Memóriacím 540 - 623

129 oldal

## Kimeneti Konfigurációk

	Memóriacím 540 - 545	1 Kimenet	0 0 0 0 0 0	Memóriacím 546 - 551	2 Kimenet	0 0 0 0 0 0
3 Kimenet	Memóriacím 552 - 557	Villogó	0 1 10 2 0 3	Memóriacím 558 - 563	Relé	1 15 1 0 0 0
Kezelő	Memóriacím 570 - 575	7 Kimenet	0 12 2 1 0 1	Memóriacím 576 - 581	8 Kimenet	5 2 6 3 6 0
9 Kimenet	Memóriacím 588 - 593	10 Kimenet	5 3 6 3 1 0	Memóriacím 594 - 599	11 Kimenet	5 4 6 3 1 0
12 Kimenet	Memóriacím 606 - 611	13 Kimenet	5 4 6 3 6 0	Memóriacím 612 - 617	14 Kimenet	5 5 6 3 6 0

Memóriacím 624 - 625

### 1 belépési késleltetés

Memóriacím 624 1 másodperces lépésekben (0 - 15 Sec.)

144 oldal

10 0

Memóriacím 626 - 627

### 2 belépési késleltetés

Memóriacím 625 16 másodperces lépésekben (0 - 240 Sec.)

144 oldal

4 1

Memóriacím 628 - 629

### 3 belépési késleltetés

Memóriacím 626 1 másodperces lépésekben (0 - 15 Sec.)

144 oldal

14 1

Memóriacím 627 16 másodperces lépésekben (0 - 240 Sec.)

Memóriacím 628 1 másodperces lépésekben (0 - 15 Sec.)

Memóriacím 629 16 másodperces lépésekben (0 - 240 Sec.)

Memóriacím 630 - 631

### 4 belépési késleltetés

Memóriacím 630 1 másodperces lépésekben (0 - 15 Sec.)

144 oldal

8 2

Memóriacím 632 - 633

### Kilépési késlelt. AWAY Módban

Memóriacím 631 16 másodperces lépésekben (0 - 240 Sec.)

145 oldal

12 3

Memóriacím 632 1 másodperces lépésekben (0 - 15 Sec.)

Memóriacím 633 16 másodperces lépésekben (0 - 240 Sec.)

Memóriacím 634 - 635

### Kilépési késlelt. STAY 1 Módban

Memóriacím 634 1 másodperces lépésekben (0 - 15 Sec.)

145 oldal

12 3

Memóriacím 636 - 637

### Kilépési késlelt. STAY 2 Módban

Memóriacím 635 16 másodperces lépésekben (0 - 240 Sec.)

145 oldal

12 3

Memóriacím 636 1 másodperces lépésekben (0 - 15 Sec.)

Memóriacím 637 16 másodperces lépésekben (0 - 240 Sec.)

Memóriacím 638 - 639

### Belépésjelző Ór Időz. STAY Módban

Memóriacím 638 1 másodperces lépésekben (0 - 15 Sec.)

145 oldal

12 3

Memóriacím 639 16 másodperces lépésekben (0 - 240 Sec.)

Memóriacím 640 - 641

### Kezelő letiltási időtartam

Memóriacím 640 1 másodperces lépésekben (0 - 15 Sec.)

146 oldal

0 0

Memóriacím 642 - 643

### Érzékelő Ór időzítése

Memóriacím 641 16 másodperces lépésekben (0 - 240 Sec.)

146 oldal

0 0

Memóriacím 642 1 napos lépésekben (Tizes helyérték)

Memóriacím 643 1 napos lépésekben (Egyes helyérték)

Memóriacím 644 - 649 (Csak az 1.10 szoftver verziójánál)

### Rendszer dátum

Memóriacím 644 A hét napja (Vas = 1 Szomb = 7)

147 oldal

Memóriacím 645 Az év hónapja (Jan = 1 Dec = 12)

Memóriacím 646 A hónap napja (Tizes helyérték)

1 1 0 1 9 5

Memóriacím 647 A hónap napja (Egyes helyérték)

Memóriacím 648 Évszám (Tizes helyérték)

Memóriacím 649 Évszám (Egyes helyérték)

**Rendszer dátum**

Memóriacím 644	A hónap napja (Tizes helyérték)
Memóriacím 645	A hónap napja (Egyes helyérték)
Memóriacím 646	Az év hónapja (Tizes helyérték)
Memóriacím 647	Az év hónapja (Egyes helyérték)
Memóriacím 648	Évszám (Tizes helyérték)
Memóriacím 649	Évszám (Egyes helyérték)

0	1	0	1	9	5
---	---	---	---	---	---

Memóriacím 650 - 653

148 oldal

**Automatikus élesedési idő**

Memóriacím 650 A nap órája (Tizes helyérték)

Memóriacím 651 A nap órája (Egyes helyérték)

Memóriacím 654

Memóriacím 652 A nap perce (Tizes helyérték)

148 oldal

Memóriacím 653 1 perces lépésekben (0-15)

Memóriacím 654 A nap perce (Egyes helyérték)

**Élesedés előjelzése**

Memóriacím 655

149 oldal

**Időzített kimenet előjelzése**

Memóriacím 655 1 perces lépésekben (0-15)

Memóriacím 656 - 659

149 oldal

**Időzített kimenet automatikus működése**

Memóriacím 656 A nap órája (Tizes helyérték)

Memóriacím 657 A nap órája (Egyes helyérték)

Memóriacím 660

Memóriacím 658 A nap perce (Tizes helyérték)

149 oldal

Memóriacím 659 1 perces lépésekben (0-15)

Memóriacím 660 A nap perce (Egyes helyérték)

**Szirénázási idő**

Memóriacím 661

**Sziréna hang (Gyors <-Hang> Lassú)**

Memóriacím 662 – Csak 1.10 - 1.37 szoftver verziónál

150 oldal

**Sziréna és távhívó automatikus kizárása**

Memóriacím 662 (New - Software Version 1.40 Onwards)

151 oldal

**Sziréna automatikus kizárása**

Memóriacím 663

154 oldal

**Távhívó opciók 1**

1 = Távhívó jelentési funkciók engedélyezése

2 = Telefonos távélesítés engedélyezése

4 = Fel és letöltés engedélyezése az Alarm Link szoftver használatával

8 = Az Alarm Link leválasztása riasztás esetén

Memóriacím 664

155 oldal

**Távhívó opciók 2**

1 = Nyitás/Zárás jelentések küldése, ha előzőleg riasztás történt

2 = Első nyitás / utolsó zárás jelentése (Csak particionált rendszerekben)

4 = Nyitás/zárás jelentések küldése STAY üzemmódban

8 = Üzenetrögzítő megkerülése csak a rendszer élesített állapotában

(Új - 1.31 szoftver verzió felett)

Memóriacím 665

156 oldal

**Rendszer opciók 1**

1 = Kényszerített élesítés engedélyezése

2 = EDM Smart Lockout engedélyezése

4 = Hangszóró felügyeletének engedélyezése

8 = Távvezérléskor a hangszóró csippanásának engedélyezése

Memóriacím 666

157 oldal

**Rendszer opciók 2**

1 = Rádiós/kulcsos kapcsolós vagy NAS vezérlés engedélyezése

2 = Soros követő késleltetés engedélyezése

4 = Kezelői Pánik csendes riasztás engedélyezése

8 = Kezelői Szabotázs csendes riasztás engedélyezése

Memóriacím 667

158 oldal

**Rendszer opciók 3**

1 = Fő kezelő az 1 partíció adatait jeleníti meg

2 = Külső modem modul engedélyezése Alarm Link használatához

4 = Engedélyezve = Hál.hiba egy óra után, Tiltva = Hál. hiba két perc után

8 = Impulzus szám átadásának engedélyezése

Memóriacím 668 (Csak 1.10 szoftver verziónál)

159 oldal

**Rendszer opciók 4**

1 = Sziréna késleltetése a jelentés leadásának befejezéséig

2 = Sziréna némítása bármely partícióból (Particionált rendszerekben)

4 = Automatikus élesedés AWAY üzemmódban

8 = Automatikus élesedés STAY üzemmódban

Memóriacím 668 (Új – 1.20 szoftver verzió felett)

160 oldal

**Rendszer opciók 4**

1 = Sziréna késleltetése a jelentés leadásának befejezéséig

2 = Sziréna némítása bármely partícióból (Particionált85 rendszerekben)

4 = Hálózat hiba figyelmen kívül hagyása (Új - 1.30 szoftver verzió felett)

8 = Automatikus élesedés STAY üzemmódban



Memóriacím 669 (Csak 1.10 szoftver verziónál)

161 oldal

**Felhasználói opciók 1**

- 1 = Belépéssjelző őr késleltetése STAY üzemmódban
- 2 = Sziréna és villogó működtetése STAY üzemmódban
- 4 = Kizárás csak kóddal
- 8 = Kezelő nyugalmi üzemmódjának engedélyezése

2

Memóriacím 669 (Új – 1.20 szoftver verzió felett)

162 oldal

**Felhasználói opciók 1**

- 1 = A STAY LED jelezze a Nappali Riasztás BE/KI kapcsolt állapotát
- 2 = Sziréna és villogó működtetése STAY üzemmódban
- 4 = A partícionált kezelő AUX LED-je jelezze a telefonvonal használatát
- 8 = Kezelő nyugalmi üzemmódjának engedélyezése

2

Memóriacím 670

163 oldal

**Felhasználói opciók 2**

- 1 = A "Felh. kód + 0 + AWAY" - "Az összes partíció együttes élesítése/kikapcsolása" parancs engedélyezése
- 2 = Egy gombnyomásos élesítés AWAY, STAY 1 és STAY 2 üzemmódban
- 4 = Egy gombnyomásos kikapcsolás AWAY, STAY 1 és STAY 2 üzemmódból
- 8 = Kikapcsoláskor a riasztási memória törlése

2

Memóriacím 671

164 oldal

**DTMF Parancs modul opciók**

- 1 = Telepítői programozási módba való belépés engedélyezése
- 2 = Telepítői kóddal végrehajtható műveletek engedélyezése
- 4 = A rendszer kikapcsolható a Felhasználói ill. Külső kódok használatával
- 8 = Mester kóddal végrehajtható műveletek engedélyezése

0

Memóriacím 672 (Csak 1.10 szoftver verziónál)

165 oldal

**Bővítő kártya típusa**

- 1 = Nyolc zónás bővítő kártya
- 2 = Nyolc csatornás kimeneti kártya
- 4 = Impulzusos kulcsos kapcsoló bemenet
- 8 = ON/OFF kulcsos kapcsoló bemenet

0

Memóriacím 672 (Új – 1.20 szoftver verzió felett)

166 oldal

**Bővítő kártya típusa**

- |   |  |
|---|--|
| 1 = Nyolc zónás bővítő kártya           | 7 = Impulzusos Élesítés STAY 2 Módban      |
| 2 = Nyolc zónás bővítő kártya           | 8 = Impulzusos kikapcsolás                 |
| 3 = Impulzusos kulcsos kapcsoló bemenet | 9 = 4 partíció impulzusos élesítése        |
| 4 = ON/OFF kulcsos kapcsoló bemenet     | 10 = 4 partíció impulzusos kikapcsolása    |
| 5 = Impulzusos Élesítés AWAY Módban     | 11 = 4 partíció impulzusos Be/Kikapcsolása |
| 6 = Impulzusos Élesítés STAY 1 Módban   | 12 = 4 part. on/off kapcsolós Be/Kikapcs.  |

0

Memóriacím 673

168 oldal

**Telefon vonalhiba opciók**

- 1 = Telefonvonal hiba esetén a FAULT jelzőfény jelezzen
  - 2 = A hangszóró, a sziréna és a villogó jelezze a rendszer élesedését
  - 4 = A hangszóró, a sziréna és a villogó jelezze a rendszer kikapcsolását
- Megjegyzés: A 2 és 4 opciók csak az 1 opcióval együtt használhatók (vagyis: 1, 3, vagy 5 értéket kell programoznia)

0

Memóriacím 674 - 675

178 oldal

**2 partíció nyitása/zárása**

0 0

Memóriacím 676 - 677

178 oldal

**3 partíció nyitása/zárása**

0 0

Memóriacím 678 - 679

178 oldal

**4 partíció nyitása/zárása**

0 0

Memóriacím 680 - 683

179 oldal

**2 partíció Előfizetői Azonosító száma**

0 0 0 0

Memóriacím 684 - 687

179 oldal

**3 partíció Előfizetői Azonosító száma**

0 0 0 0

Memóriacím 688 - 691

179 oldal

**4 partíció Előfizetői Azonosító száma**

0 0 0 0

Memóriacím 692 - 699

**Az 1 partícióhoz tartozó zónák kijelölése**

180 oldal

0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Memóriacím 700 - 707

**A 2 partícióhoz tartozó zónák kijelölése**

180 oldal

0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Memóriacím 708 - 715

**A 3 partícióhoz tartozó zónák kijelölése**

181 oldal

0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Memóriacím 715 - 723

**A 4 partícióhoz tartozó zónák kijelölése**

181 oldal

0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Memóriacím 724 - 755

**Partíciók kijelölése az egyes felhasználói kódokhoz**

182 oldal

Memóriacím 724 Partíciók kijelölése az 1 felhasználói kódhoz	Memóriacím 725 Partíciók kijelölése az 2 felhasználói kódhoz	Memóriacím 726 Partíciók kijelölése az 3 felhasználói kódhoz	Memóriacím 727 Partíciók kijelölése az 4 felhasználói kódhoz
Memóriacím 728 Partíciók kijelölése az 5 felhasználói kódhoz	Memóriacím 729 Partíciók kijelölése az 6 felhasználói kódhoz	Memóriacím 730 Partíciók kijelölése az 7 felhasználói kódhoz	Memóriacím 731 Partíciók kijelölése az 8 felhasználói kódhoz
Memóriacím 732 Partíciók kijelölése az 9 felhasználói kódhoz	Memóriacím 733 Partíciók kijelölése az 10 felhasználói kódhoz	Memóriacím 734 Partíciók kijelölése az 11 felhasználói kódhoz	Memóriacím 735 Partíciók kijelölése az 12 felhasználói kódhoz
Memóriacím 736 Partíciók kijelölése az 13 felhasználói kódhoz	Memóriacím 737 Partíciók kijelölése az 14 felhasználói kódhoz	Memóriacím 738 Partíciók kijelölése az 15 felhasználói kódhoz	Memóriacím 739 Partíciók kijelölése az 16 felhasználói kódhoz
Memóriacím 740 Partíciók kijelölése az 17 felhasználói kódhoz	Memóriacím 741 Partíciók kijelölése az 18 felhasználói kódhoz	Memóriacím 742 Partíciók kijelölése az 19 felhasználói kódhoz	Memóriacím 743 Partíciók kijelölése az 20 felhasználói kódhoz
Memóriacím 744 Partíciók kijelölése az 21 felhasználói kódhoz	Memóriacím 745 Partíciók kijelölése az 22 felhasználói kódhoz	Memóriacím 746 Partíciók kijelölése az 23 felhasználói kódhoz	Memóriacím 747 Partíciók kijelölése az 24 felhasználói kódhoz
Memóriacím 748 Partíciók kijelölése az 25 felhasználói kódhoz	Memóriacím 749 Partíciók kijelölése az 26 felhasználói kódhoz	Memóriacím 750 Partíciók kijelölése az 27 felhasználói kódhoz	Memóriacím 751 Partíciók kijelölése az 28 felhasználói kódhoz
Memóriacím 752 Partíciók kijelölése az 29 felhasználói kódhoz	Memóriacím 753 Partíciók kijelölése az 30 felhasználói kódhoz	Memóriacím 754 Partíciók kijelölése az 31 felhasználói kódhoz	Memóriacím 755 Partíciók kijelölése az 32 felhasználói kódhoz

Memóriacím 756

93 oldal

**Nyomatási sebesség**

- 1 = 300 Baud
- 2 = 600 Baud
- 4 = 1200 Baud
- 8 = 2400 Baud

2

Memóriacím 757 (Új – 1.4 szoftver verzió)

151 oldal

**Telefonhívó automatikus kizárás számlálója**

0

Memóriacím 897 (Új – 1.37 szoftver verzió felett)

169 oldal

**Rendszer opciók 5**

- 1 = Tesztjelentés küldése sziréna nyugalomba állása után
- 2 = A központ feszültség alá helyezéskor kikapcsolt állapotban legyen
- 4 = A belső kristály tárolja az idő beállítását (Új - 1.40 szoftver verzió)
- 8 = Fenntartott

0

Memóriacím 898 (Új – 1.33 szoftver verzió felett)

170 oldal

**Rendszer opciók 6**

- 1 = Saját számok hívásakor a központ ismerje fel a foglalt jelzést
- 2 = Saját számok hívásakor várjon "Kiss-Off" hangot
- 4 = Nyugtázó hang vételének kiterjesztése 30 - 60 másodpercre
- 8 = Ha az akkumulátor meghibásodott, a dinamikus akkumulátor tesztet csak a központ élesített állapotában hajtsa végre (Új – 1.35 szoftver verzió felett)

3

Memóriacím 899

171 oldal

**Vivő szinkron opciók**

- |            |               |
|------------|---------------|
| 1 = 100 ms | 9 = 900 ms    |
| 2 = 200 ms | 10 = 1 Sec.   |
| 3 = 300 ms | 11 = 1.1 Sec. |
| 4 = 400 ms | 12 = 1.2 Sec. |
| 5 = 500 ms | 13 = 1.3 Sec. |
| 6 = 600 ms | 14 = 1.4 Sec. |
| 7 = 700 ms | 15 = 1.5 Sec. |
| 8 = 800 ms |               |

9

Memóriacím 900

31 oldal

**Gyári alaphelyzetbe állítás tiltása**

- 0 = Gyári alaphelyzetbe állítás engedélyezve
- 15 = Gyári alaphelyzetbe állítás letiltva

0

Memóriacím 901 - 904

152 oldal

**Rendszer idő**

- |                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| Memóriacím 901 | A nap órája (Tízes helyérték) |
| Memóriacím 902 | A nap órája (Egyes helyérték) |
| Memóriacím 903 | A nap perce (Tízes helyérték) |
| Memóriacím 904 | A nap perce (Egyes helyérték) |

0 0 0 0