

IOMA AS-52 ALARM PANELİ

KURULUM VE KULLANIM KLAVUZU

1 FABRİKASYON ÇIKIŞ KODLARI		
A	ANA KOD	1234
B	KURUCU KODU	0269

2 SİSTEMİ RESETELEME	
A	Elektrik ve akü bağlantısı kesilir
B	Reset jumper –JP1 takılır
C	Panelin elektrik ve akü bağlantısı yapılır ve 2 sn beklenir
D	Zon led leri ve yeşil ready led i yandığını göreceksiniz
E	Elektrik ve akü bağlantısını kesiniz ve JP1 jumperi çıkarınız
F	Kontrol paneli fabrika ayarlarına dönecektir

3 DEVREYE ALMA / DEVREDEN ÇIKARMA /TEHDİT	
A	[ana kod] – devreye alma ve çıkarma
B	[stay][ana kod] – evde (home) durumunda devreye alma
C	[ani][stay][ana kod] – ani evde (home) modunda devreye alma
D	[*][0][0] kodsuz devreye alma
E	[*][0][1] kodsuz ani evde modunda devreye alma
F	[*][0][0] kodsuz evde modunda devreye alma
G	[tehdit dijit][ana kod] tehdit altında devreye alma devreden çıkarma

4 BAYPASLI / BAYPASSIZ ZONE	
A	[byps][ana kod][1-5 tuşları][#]
B	1-5 Tuş – baypaslı ve baypassız zone
C	Led yanar – zon baypaslı
D	Led yanmaz – zon baypassız

5 SİSTEM HATASINI GÖRÜNTÜLEME	
A	[*][4]
B	Zon led 1 – düşük akü
C	Zon led 2 – elektrik kesintisi
D	Zon led 3 – gözlem istasyonu haberleşme hatası
E	Zon led 4 – tarih ve zaman ayarı hatası
F	Zon led 5 – siren hatası veya sigorta hatası
G	Zon led 6 – telefon hattı hatası
H	Zon led 7 – zon veya tuş takımı hatası

6 ALARM HAFIZASI GÖRÜNTÜLEME	
A	[*][5]
B	1-10 zon led leri alarm hafızası 1-10 led lerde görülür
C	Özel alarm görmek [*] tuşlayın
D	Zon led 1 – özel tuş takımı alarmı (panik, yangın veya ambulans)
E	Zon led 2 – birçok yanlış kod girişi ile oluşan alarm
F	Zone led 3 – telefon hattı arızası alarmı

7 PGM1 VE PGM2 AKTİVASYON DEAKTİVASYON	
(pgm ler eğer monostable, bistable ve clock timer olarak ayarlanmışsa)	
A	[*][9][1] ve [*][9][2]
B	3 beep – pgm aktivasyonu / deaktivasyonu başarılı
C	Uzun beep – pgm aktivasyonu / deaktivasyonu yapılmaz

ANA KULLANICI PROGRAMLAMA TABLOSU			
1-30 KULLANICI KODLARININ PROGRAMLANMASI			
[CODE TUŞU] [ANA KOD] [KULLANICI KODU SIRASI] [YENİ KULLANICI KODU] [KULLANICI İZİNLERİ] [#]			
LED NO	YANIK	SÖNÜK	KULLANICI İZİNLERİ
LED 1	AÇIK	KAPALI	Zon baypas lama
LED 2	AÇIK	KAPALI	Devreye alma
LED 3	AÇIK	KAPALI	Evde modunda devreye alma
LED 4	AÇIK	KAPALI	Zon açıkken devreye alma
LED 5	AÇIK	KAPALI	Devreden çıkarma ve siren susturma
LED 6	AÇIK	KAPALI	A bölümüne erişim
LED 7	AÇIK	KAPALI	B bölümüne erişim
LED 8	AÇIK	KAPALI	Reserved

KULLANICI KODUNUN SİLİNMESİ	
[CODE tuşu]	[ANA KOD] [KULLANICI KODU SIRASI] [*] [#]

TÜM KULLANICI KODLARININ SİLİNMESİ	
[CODE tuşu]	[ANA KOD] [49] [#]

SENTETİK SES RAPORU İÇİN TELEFON NUMARALARININ PROGRAMLANMASI	
1. TELEFON NO	[CODE][ANA KOD][51][1.TEL NO][#]
2. TELEFON NO	[CODE][ANA KOD][52][2.TEL NO][#]
3. TELEFON NO	[CODE][ANA KOD][53][3.TEL NO][#]
4. TELEFON NO	[CODE][ANA KOD][54][4.TEL NO][#]

SEÇİLEN TELEFON NUMARALARININ SİLİNMESİ	
1. TELEFON NO	[CODE][ANA KOD][51][*][#]
2. TELEFON NO	[CODE][ANA KOD][52][*][#]
3. TELEFON NO	[CODE][ANA KOD][53][*][#]
4. TELEFON NO	[CODE][ANA KOD][54][*][#]

BÜTÜN TELEFON NUMARALARININ SİLİNMESİ	
[CODE]	[ANA KOD] [50][#]

SİSTEM TARİH VE SAATİNİN PROGRAMLANMASI	
[CODE] [ANA KOD] [60] [GG] [AA] [YY] [SA] [DK] [SN] [#]	
GG	Gün 2 basamak
AA	Ay 2 basamak
YY	Yıl –son 2 basamak
SA	24 saat formatında
DK	Dakika 2 basamak
SN	Saniye 2 basamak

TEHDİT DİJİT PROGRAMLAMA	
[CODE][ANA KOD][61][YENİ TEHDİT DİJİT][#]	
	1 decimal (0...9) digit
	FABRIKA AYARI: [0]

TUŞ TAKIMINDAN ÖZEL ALARM VERDİRME (programda aktifse)	
[1] + [3]	AMBULANS
[7] + [9]	YANGIN
[4] + [6]	YARDIMCI PANİK
[*] + [#]	PANİK

KURUCU PANEL PROGRAMLAMASI	
BÖLÜM [01]	ZON 1
[*][8][ANA KOD][01][ZON TİPİ][1.özellik][#][2.özellik][#][#]	
BÖLÜM [02]	ZON 2
[*][8][ANA KOD][02][ZON TİPİ][1.özellik][#][2.özellik][#][#]	
BÖLÜM [03]	ZON 3
[*][8][ANA KOD][03][ZON TİPİ][1.özellik][#][2.özellik][#][#]	
BÖLÜM [04]	ZON 4
[*][8][ANA KOD][04][ZON TİPİ][1.özellik][#][2.özellik][#][#]	
BÖLÜM [05]	ZON 5
[*][8][ANA KOD][05][ZON TİPİ][1.özellik][#][2.özellik][#][#]	

ZON TİPLERİ			
00	KULLANIM DIŞI	06	SABOTAJ
01	GECİKMELİ 1	07	PANİK
02	GECİKMELİ 2	08	YANGIN
03	TAKİPÇİ	09	AMBULANS
04	ANİ	10	KEYSWİCH
05	24 SAAT		

1. ÖZELLİK SETİ		
LED NO	YANAR	SÖNÜK
LED 1	Duyulur alarm	Sessiz alarm
LED 2	Sürekli siren	Kesikli siren
LED 3	Baypasa izin ver	Baypasa izin yok
LED 4	Otomotik kapatma izinli	Otomotik kapatma izinsiz
LED 5	Zon açıkken kurulabilir	Zon açıkken kurulamaz
LED 6	Zil aktif	Zil deaktif
LED 7	İç zon	Dış zon
LED 8	Hızlı algılama (50 ms)	Yavaş algılama (300 ms)

2. ÖZELLİK SETİ			
LED NO	YANAR	SÖNÜK	ATTRIBUTE
LED 1	AÇIK	KAPALI	İntellizone
LED 2	AÇIK	KAPALI	Sabotaj algılama
LED 3	AÇIK	KAPALI	Zon çiftleme
LED 4	ATA NIR	ATANMAZ	1. bölüme atanır
LED 5	ATAN IR	ATANMAZ	2. bölüme atanır
LED 6	AÇIK	KAPALI	Kullanılmaz
LED 7	AÇIK	KAPALI	Kullanılmaz
LED 8	AÇIK	KAPALI	Kullanılmaz

Bölüm [20] GENEL SİSTEM OPSİYONU 1			
[*][8][KURUCU KOD][20][OPTİON STATUS][#][#]			
LED	AÇIK	KAPALI	OPSİYON
LED1	Açık	Kapalı	Yanlış şifrede alarm
LED2	Açık	Kapalı	Resetlemeyi kapatma
LED3	Açık	Kapalı	Bölümlenme
LED4	zon kapalı	Zon açık	Keyswich tipi
LED5	Zon kapalı	Siren kapatılınca	Zon restorasyonu
LED6	Açık	Kapalı	Report disarm, after arm
LED7	Açık	Kapalı	Sesli panik alarmı
LED8	Açık	Kapalı	Sesli ambulans alarmı

Bölüm [21] GENEL SİSTEM OPSİYONU 2			
[*][8][KURUCU KOD][21][OPTİON STATUS][#][#]			
LED	AÇIK	KAPALI	OPSİYON
LED1	Açık	Kapalı	Tuş takımı 1 sabotajı
LED2	Açık	Kapalı	Tuş takımı 2 sabotajı
LED3	Açık	Kapalı	Tuş takımı 3 sabotajı
LED4	Açık	Kapalı	Tuş takımı 4 sabotajı
LED5	Açık	Kapalı	Sabotaj alarmı siren aktif
LED6	Açık	Kapalı	Sistem devrede test gönderimi
LED7	Açık	Kapalı	Gelecek hata beep sesi iptal
LED8	Açık	Kapalı	Siren çaldığında tuş takımı sesi

Bölüm [22] GENEL SİSTEM OPSİYONU 3			
[*][8][KURUCU KOD][22][OPTİON STATUS][#][#]			
LED	AÇIK	KAPALI	OPSİYON
LED1	Açık	Kapalı	Tuş takımı 1 1. bölüme atanmış
LED2	Açık	Kapalı	Tuş takımı 2 1. bölüme atanmış
LED3	Açık	Kapalı	Tuş takımı 3 1. bölüme atanmış
LED4	Açık	Kapalı	Tuş takımı 4 1. bölüme atanmış
LED5	Açık	Kapalı	Tuş takımı 1 2. bölüme atanmış
LED6	Açık	Kapalı	Tuş takımı 2 2. bölüme atanmış
LED7	Açık	Kapalı	Tuş takımı 3 2. bölüme atanmış
LED8	Açık	Kapalı	Tuş takımı 4 2. bölüme atanmış

Bölüm [23] 1. BÖLÜM OPSİYONU 1			
[*][8][KURUCU KOD][23][OPTİON STATUS][#][#]			
LED	AÇIK	KAPALI	OPSİYON
LED1	Açık	Kapalı	Kodsuz devreye alma
LED2	Açık	Kapalı	Kodsuz ani evde modu devrede
LED3	Açık	Kapalı	Kodsuz evde modu devrede
LED4	Açık	Kapalı	Kodsuz zon açıkken devrede
LED5	Açık	Kapalı	Dings (1 ding-devreye alma, 3dings devreden çıkarma, 6 dings alarmdan sonra devreden çıkarma
LED6	Açık	Kapalı	Kullanılmaz
LED7	Açık	Kapalı	Kullanılmaz
LED8	Açık	Kapalı	Kullanılmaz

Bölüm [24] 2. BÖLÜM OPSİYONU 1			
[*][8][KURUCU KOD][24][OPTİON STATUS][#][#]			
LED	AÇIK	KAPALI	OPSİYON
LED1	Açık	Kapalı	Kodsuz devreye alma
LED2	Açık	Kapalı	Kodsuz ani evde modu devrede
LED3	Açık	Kapalı	Kodsuz evde modu devrede
LED4	Açık	Kapalı	Kodsuz zon açıkken devrede
LED5	Açık	Kapalı	Dings (1 ding-devreye alma, 3dings devreden çıkarma, 6 dings alarmdan sonra devreden çıkarma
LED6	Açık	Kapalı	Kullanılmaz
LED7	Açık	Kapalı	Kullanılmaz
LED8	Açık	Kapalı	Kullanılmaz

Bölüm [25]		1. BÖLÜM OPSİYONU 2	
[*][8][KURUCU KOD][25][OPTİON STATUS][#][#]			
LED	AÇIK	KAPALI	OPSİYON
LED1	Açık	Kapalı	Zamanlanmış auto devreye alma
LED2	Açık	Kapalı	Auto devreye alma kapalı
LED3	Açık	Kapalı	Çıkış gecikmesinde beep
LED4	Açık	Kapalı	Evden moduna geçme
LED5	Açık	Kapalı	Auto devreye alma evde modunda
LED6	Açık	Kapalı	Zon açıkken auto devreye alma
LED7	Açık	Kapalı	Evde modunda devreye almada bep veding yok
LED8	Açık	Kapalı	Zamanlanmış auto devreden çıkarma

Bölüm [26]		2. BÖLÜM OPSİYONU 2	
[*][8][KURUCU KOD][26][OPTİON STATUS][#][#]			
LED	AÇIK	KAPALI	OPSİYON
LED1	Açık	Kapalı	Zamanlanmış auto devreye alma
LED2	Açık	Kapalı	Auto devreye alma kapalı
LED3	Açık	Kapalı	Çıkış gecikmesinde beep
LED4	Açık	Kapalı	Evden moduna geçme
LED5	Açık	Kapalı	Auto devreye alma evde modunda
LED6	Açık	Kapalı	Zon açıkken auto devreye alma
LED7	Açık	Kapalı	Evde modunda devreye almada bep veding yok
LED8	Açık	Kapalı	Zamanlanmış auto devreden çıkarma

Bölüm [27]		GENEL SİSTEM OPSİYONU 4 (telefon opsiyonu)	
[*][8][KURUCU KOD][27][OPTİON STATUS][#][#]			
LED	AÇIK	KAPALI	OPSİYON
LED1	Pulse	DTMF	ARAMA MODU
LED2	Açık	Kapalı	TBR21 STANDARDINA UYGUNLUK
LED3	Açık	Kapalı	ÖNEK EKLENEBİLİRLİK
LED4	(*)	(#)	(*)VEYA(#) olarak seçiniz
LED5	Açık	Kapalı	Telefon hattı izleme(TLM)OPSİYON1 (tlmTABLOSUNA BAKINIZ)
LED6	Açık	Kapalı	Telefon hattı izleme(TLM)OPSİYON2 (tlmTABLOSUNA BAKINIZ)
LED7	Açık	Kapalı	RESERVED
LED8	Açık	Kapalı	RESERVED
TELEFON HATTI İZLEME (TLM) OPSİYONU			
TLM OPT1	TLM OPT2	FONKSİYON	
KAPALI	×	TLM kapalı (fabrika ayarı)	
Açık	Kapalı	Telefon hattı sorunlu (TLT) sadece uyarı verir	
Açık	Kapalı	Telefon hattı sorununda sessiz alarm sesli alarm dönüşür	
Açık	Açık	Telefon hattı arızası,sistem tamamen kuruluyken siren çaldırır	

Bölüm [28]		GENEL SİSTEM OPSİYONLARI 5	
[*][8][KURUCU KOD][28][AYARLARI YAPINIZ][#][#]			
LED no	AÇIK	KAPALI	OPSİYON
LED1	Açık	Kapalı	Dijital kominikatör (merkezi gözlem istasyonuna bağlanmak için)
LED2	Açık	Kapalı	PC aramalarına cevap
LED3	Açık	Kapalı	Sorgu aramalarına cevap
LED4	Çift arama	Belli sayıda arama	Uzaktan aramaya cevap modu
LED5	Açık	Kapalı	AC elektrik kesilmesi sesli aramaya sebep verir
LED6	Açık	Kapalı	Sesli arama raporu
LED7	Dakika	Saat	Periyodik testler arası zaman
LED8	Açık	Kapalı	Reserved

Bölüm [29]		SWİNGER /TUŞ TAKIMI KİLİTLEME SAYISI	
[*][8][KURUCU KOD][29][SWİNGER SAYACI][KİLİTLEME SAYACI] [#]			
01...16 FOR SWINGER Sayacı and 01...16 KİLİTLEME SAYACI			
FABRİKA AYARI (03) (10)			

Bölüm [30]		GİRİŞ GECİKMESİ 1/GİRİŞ GECİKMESİ 2	
[*][8][KURUCU KOD][30][BÖLÜM 1 GİRİŞ GECİKMESİ] [BÖLÜM 2 GİRİŞ GECİKMESİ] [#]			
001...255 Sn			
FABRİKA AYARI (030) (030)			

Bölüm [31]		GİRİŞ GECİKMESİ 1/GİRİŞ GECİKMESİ 2	
[*][8][KURUCU KOD][31][BÖLÜM 1 GİRİŞ GECİKMESİ] [BÖLÜM 2 GİRİŞ GECİKMESİ] [#]			
001...255 Sn			
FABRİKA AYARI (060) (060)			

Bölüm [32]		HIRSIZ / YANGIN SİREN ÇALMA SURESİ	
[*][8][KURUCU KOD][32][HIRSIZ SİRENİ] [YANGIN SİRENİ] [#]			
001...99 Dk			
FABRİKA AYARI (03) (10)			

Bölüm [33]		İNTELLİZONE ZAMANI	
[*][8][KURUCU KOD][33] [İNTELLİZONE ZAMANI] [#]			
001...255 Sn			
FABRİKA AYARI (050)			

Bölüm [34]		AC ELEKTRİK KESİLMESİ GÖNDERİM GECİKMESİ	
[*][8][KURUCU KOD][34][AC ELEKTRİK KESİLMESİ GÖNDERİM GECİKMESİ] [#]			
001...99 Dk			
FABRİKA AYARI (02) Dk			

Bölüm [35]		PGM 1,PGM 2 AKTİVASYON ZAMANI	
[*][8][KURUCU KOD][35][PGM 1 AKTİVASYON ZAMANI] [PGM 2 AKTİVASYON ZAMANI] [#]			
001...255 Sn			
FABRİKA AYARI (003) (003)			

Bölüm [36]	RING NUMBER after that the control panel answers to the remote calls
[*][8][KURUCU KOD][36][RING NUMBER] [#]	
001...99	
FABRİKA AYARI (10)	

Bölüm [37]	SENTETİK SES RAPORU PERİYODU VE UZUNLUĞU
[*][8][KURUCU KOD][37][PERİYOD NO] [UZUNLUK] [#]	
001...99 Sn	
FABRİKA AYARI (02) (30)	

Bölüm [38]	PERİYODİK TESTLER ARASI ZAMAN
[*][8][KURUCU KOD][38][PERİYODİK TESTLER ARASI ZAMAN] [#]	
001...255 Dakika veya saat olarak seçilebilir	
FABRİKA AYARI (024 saat)	

BÖLÜM 39	PGM1 ve PGM2 PROGRAMLANMASI		
[*][8][KURUCU KODU][39][PGM1 TİPİ][PGM2 TİPİ] [#]			
KOD	FONKSİYON	KOD	FONKSİYON
00	ALARM	09	AMBULANS ALARMI
01	SİSTEM DURUMU	0A	SABATAJ ALARMI
02	GİRİŞ SÜRESİNDE AKTİF	0B	TELEFON HATTI HATASI
03	ÇIKIŞ SÜRESİNDE AKTİF	0C	MONOSTABLE
04	SİSTEM HATASI	0D	DEVREDEYKEN AKTİF
05	AUX SİREN	0E	DEVRE DIŞI İKEN AKTİF
06	SESSİZ ALARM	0F	BİSTABLE
07	PANİK ALARM	10	CLOCK TİMER
08	YANGIN ALARMI	11	KOMİNİKATÖR HATASI

CONTACT ID RAPOR KODLARININ PROGRAMLANMASI	
BÖLÜM [40]	[*][8][KURUCU KODU][40][][][#]
KULLANICI TARAFINDAN DEVREYE ALMA	34[01]
KULLANICI TARAFINDAN EVDE MODUNDA DEVREYE ALMA	34[41]
KULLANICI TARAFINDAN DEVREDEN ÇIKARMA	14[01]
KULLANICI TEHDİT ALTINDA	11[21]
AUTO-DEVREYE ALMA İPTALİ	34[05]
TUŞTAKIMI SABOTAJ ALARMI	11[45]
TUŞ TAKIMI SABOTAJI DÜZELDİ	31[45]

BÖLÜM [41]	[*][KURUCUKODU][41][][][#]
AUTO ZON KAPAMA	15[75]
ZON BAYBAS EDİLDİ	15[70]
HIRSIZ ALARMI	11[30]
SABOTAJ ALARMI	11[44]
PANİK ALARMI	11[20]
YANGIN ALARMI	11[10]
AMBULANS ALARMI	11[AA]

BÖLÜM [42]	[*][8][KURUCU KODU][42][][][][][][][][][#]
ZON ALARMI DÜZELDİ	31[30]
ZON SABTOAJ ALKARMI DÜZELDİ	31[44]
KEYSWİCH İLE DEVREYE ALINDI	34[09]
KEYSWİCH İLE DEVREDEN ÇIKARILDI	14[09]
TUŞ TAKIMI KİLİTLENDİ	14[21]
MODÜL ÇIKARILDI	15[32]
MODÜL EKLENDİ	15[31]

BÖLÜM [43]	[*][8][KURUCU KODU][43][][][][][][][][#]
PC SOFTWARE DEVREYE ALINDI	34[07]
ZAMANLANMIŞ AUTO DEVREYE ALMA	34[03]
INACTIVITY AUTO DEVREYE ALMA	34[04]
CONTACT ID RAPOR KODLARININ PROGRAMLANMASI	
KODSUZ DEVREYE ALMA	34[08]
KODSUZ EVDE MODUNDA DEVREDE	34[08]
PC SOFTWARE İLE DEVREDEN ALMA	14[07]
ZAMANLANMIŞ AUTO DEVREDEN ÇIKARMA	14[03]

BÖLÜM [44]	[*][8][KURUCU KODU][44][][][][][][][][#]
KİSMİ KURULUM	34[56]
AUTO DEVREYE ALMA BAŞARISIZ	14[55]
AC ELEKTRİK HATASI	13[01]
AKÜ HATASI	13[02]
SİREN HATASI	13[21]
AUX ENERJİ HATASI	13[AA]
TARİH – SAAT HATASI	16[26]

BÖLÜM [45]	[*][8][KURUCU KODU][45][][][][][][][][#]
AC ELEKTRİK DÜZELDİ	33[01]
AKÜ HATASI DÜZELDİ	33[02]
SİREN HATASI DÜZELDİ	33[21]
AUX ENERJİ HATASI DÜZELDİ	33[AA]
TARİH- SAAT HATASI DÜZELDİ	36[26]
PERİYODİK TEST RAPORU	16[02]

BÖLÜM [46]	PERİYODİK TEST ZAMANI (SAAT:DAKİKA)
[*][8][KURUCU KODU][46][SAAT][DAKİKA][#]	
0...23 (SAAT) ve 0...59(DAKİKA)	
FABRIKA AYARI [01:00]	

--

BÖLÜM [47]
Bölüm A inactivity timer after that the partition A will auto arm (SAAT-DAKİKA)
[*][8][KURUCU KODU][47][SAAT][DAKİKA][#]
0...99 (SAAT) ve 0...99(DAKİKA)
FABRIKA AYARI [03:00]

BÖLÜM [48]
Bölüm B inactivity timer after that the partition B will auto arm (SAAT-DAKİKA)
[*][8][KURUCU KODU][48][SAAT][DAKİKA][#]
0...99 (SAAT) ve 0...99(DAKİKA)
FABRIKA AYARI [03:00]

BÖLÜM [49]
KURUCU KODUNUN PROGRAMLANMASI
[*][8][KURUCU KODU][49][YENİ KURUCU KODU][#]
Fabrikasyon ayarı [0269]

BÖLÜM [50]
ANA KODUN PROGRAMLANMASI
[*][8][KURUCU KODU][50][YENİ ANA KOD][ANA KOD İZİNLERİ][#]
Fabrikasyon ayarı [1234]

BÖLÜM[51]
PGM1 IN CLOCK TIMER OLARAK AKTİVASYONU
[*][8][KURUCU KODU][51][SAAT][DAKİKA][#]
0...23 SAAT ve 0...59 DAKİKA
FABRIKA AYARI (PROGRAMLI DEĞİL)

BÖLÜM[52]
PGM1 IN CLOCK TIMER OLARAK DEAKTİVASYONU
[*][8][KURUCU KODU][52][SAAT][DAKİKA][#]
0...23 SAAT ve 0...59 DAKİKA
FABRIKA AYARI (PROGRAMLI DEĞİL)

BÖLÜM[53]
PGM2 IN CLOCK TIMER OLARAK AKTİVASYONU
[*][8][KURUCU KODU][53][SAAT][DAKİKA][#]
0...23 SAAT ve 0...59 DAKİKA
FABRIKA AYARI (PROGRAMLI DEĞİL)

BÖLÜM[54]
PGM2 IN CLOCK TIMER OLARAK DEAKTİVASYONU
[*][8][KURUCU KODU][54][SAAT][DAKİKA][#]
0...23 SAAT ve 0...59 DAKİKA
FABRIKA AYARI (PROGRAMLI DEĞİL)

BÖLÜM55 BÖLÜM A İÇİN AUTO DEVREYE ALMA SAAT:DAKİKA
[*][8][KURUCU KOD][55][SAAT][DAKİKA][#]
0...23 SAAT ve 0...59 DAKİKA
FABRIKA AYARI (PROGRAMLI DEĞİL)

BÖLÜM56 BÖLÜM A İÇİN AUTO DEVREDEN ÇIKARMA SAAT:DAKİKA
[*][8][KURUCU KOD][56][SAAT][DAKİKA][#]
0...23 SAAT ve 0...59 DAKİKA
FABRIKA AYARI (PROGRAMLI DEĞİL)

BÖLÜM57 BÖLÜM B İÇİN AUTO DEVREYE ALMA SAAT:DAKİKA
[*][8][KURUCU KOD][57][SAAT][DAKİKA][#]
0...23 SAAT ve 0...59 DAKİKA
FABRIKA AYARI (PROGRAMLI DEĞİL)

BÖLÜM58 BÖLÜM B İÇİN AUTO DEVREDEN ÇIKARMA SAAT:DAKİKA
[*][8][KURUCU KOD][58][SAAT][DAKİKA][#]
0...23 SAAT ve 0...59 DAKİKA
FABRIKA AYARI (PROGRAMLI DEĞİL)

BÖLÜM [59] 1. PANEL HESAP NUMARASI (HABER ALMA MERKEZ KAYDI)
[*][8][KURUCU KODU][59][4 HANELİ H.A.M. KODU][#]
FABRIKA AYARI (0000)

BÖLÜM [60] 2. PANEL HESAP NUMARASI (HABER ALMA MERKEZ KAYDI)
[*][8][KURUCU KODU][60][4 HANELİ H.A.M. KODU][#]
FABRIKA AYARI (0000)

BLÜM [61] HABER ALMA MERKEZİ TEL. NUMARASI
[*][8][KURUCU KODU][61][TELEFON NO][#][#]
Haber alma merkezi telefon numarası silinmesi
[*][8][KURUCU KOD][61][*][#]

BÖLÜM [62] HABER ALMA MERKEZİ 2. TELEFONU
[*][8][KURUCU KOD][62][2. TELEFON][#][#]
Haber alma merkezi 2. Telefonun silinmesi
[*][8][KURUCU KOD][62][*][#]