









turkce kullanım kilavuzu

P R D O X
SECURITY SYSTEMS
paradox.com
Printed in Canada 01/2008

Tablo 1: MG-RTX3'de PX8 Kesimlerinin Programlanmasi

Grup	Kesim	Programlama
PX8 Denetimi	[005]	Sec. [1]: Yerlesik PGM1 PX8'i Denetler (Var.: Kapali) Sec. [2]: Yerlesik PGM2 PX8'i Denetler (Var.: Kapali) Sec. [3]: Yerlesik PGM3 PX8'i Denetler (Var.: Kapali) Sec. [4]: Yerlesik PGM4 PX8'i Denetler (Var.: Kapali) Eger birden fazla PX8'in ayni jumper ayari varsa, PGM denetimi devredisi olur.
Gecikme Tipi	[051]'den [054]'e	Cikis Modulu Gecikmesi Tanimlamasi [051] = Cikis Modulu gecikmesi 1'den 8'e; [054] = Cikis Modulu gecikmesi 25'den 32'ye. ACIK = Gecikme dakika cinsindedir KAPALI = Gecikme sn. cinsindedir (var.)
Cikis Ilk Durumu	[061]'den [064]'e	PX8 Cikisinin Ilk Durumunu Tanimlama [061] = Cikisin Ilk Durumu 1'den 8'e; [064] = Cikisin Ilk Durumu 25'den 32'ye. ACIK = Normal Olarak Kapali (var.) KAPALI = Normal Olarak Acik
Kablosuz Aktaricilar	[101]'den [132]'ye	MG-RTX3'e 32'ye kadar kablosuz aktarici atamak [101] = Aktarici 1; [132] = Aktarici 32 Bir aktariciyi ogrenmek icin [ENTER]'a basiniz ve ardindan aktaricinin sabotaj anatharina basip cekiniz. Daha fazla detay icin "Aktarici Programlamasına" bakiniz.
Cikis Modulu Tipi	[501]'den [532]'ye	PX8 Cikis Tipini Atamak [501] = Cikis 1; [532] = Cikis 32 Bu listede aciklandigi gibi bir 3 haneli deger giriniz: 000 = Cikis pasif 001'den 032'ye = Zon durum cikisi 070 = Bir zonda sabotaj sorunu var 071 = Bir zonda denetim kaybi var 072 = Bir zonda dusuk pil sorunu var 081 = Tus  * 082 = Tus  * 083 = Tus  * 084 = Tus  * 085 = Tus  + Tus  * * Sadece MG-REM1 ile uyumludur. Varsayilanlar: [501] = 001 [502] = 002 [503] = 003 [504] = 004 [505] = 005 [506] = 006 [507] = 007 [508] = 008 [509]'dan [532]'ye = 000

Giris

MG-RTX3'e bagimsiz modda baglandigi zaman, PX8 zon acilisi veya kapanisi gibi 8 taneye kadar kablosuz olayin durumunu 8 kabul cikisi ile aktarir. Tek bir MG-RTX3'e dort taneye kadar PX8 baglayabilirsiniz.

Uyumluluk

MG-RTX3 V1.31 veya ustü

Ilk Kurulus

Adim 1

PX8'i, MG-RTX3'un seri soketine veya bir oncesi PX8'in seri 2 soketine baglayiniz. Daha fazla detay icin Sekil 1: Kurulum Talimatlarına bakiniz.

Adim 2

Modulun cikis numaralamasini secmek icin jumper istenilen pozisyona getiriniz.

Adim 3

PX8'in cikislarini kontrol panelinin uzerindeki zonlara baglayiniz.

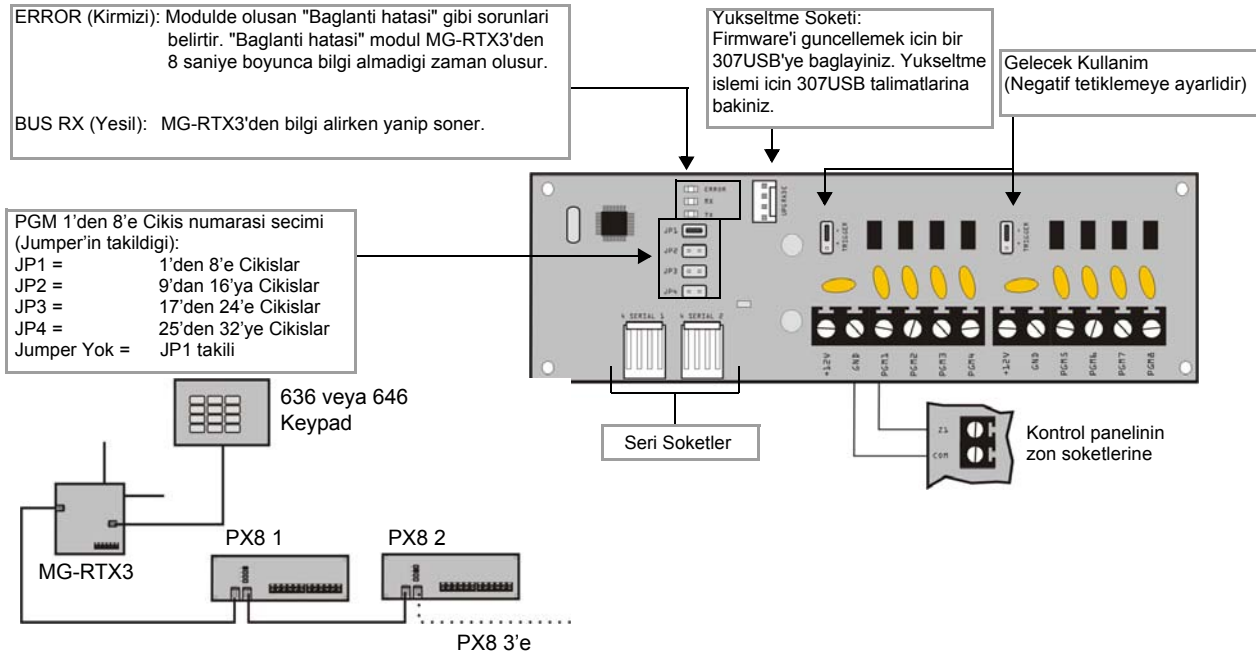
Adim 4

Bir Esprit 636 veya 646 keypadi **MG-RTX3**'un program soketine baglayiniz. MG-RTX3'un uzerinde "Esprit Modu Programlama" tusuna ardindan Esprit Keypad uzerinde [ENTER] tusuna basiniz ve montajci kodunu (varsayilan 757575) giriniz. Artik istenilen kesim numarasini girebilirsiniz.

Adim 5

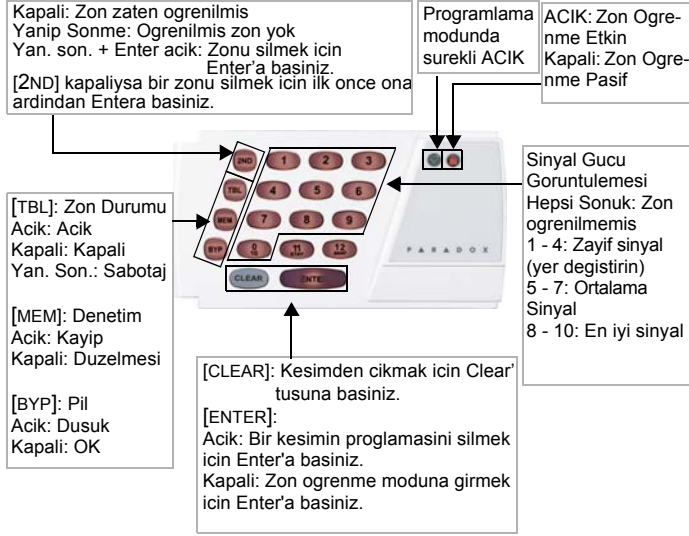
Kablosuz aktaricilari ogrenmek icin [101]'den [132]'ye kesimleri kullaniniz. Ardindan herhangi bir cikisi icin cikis tipini [501]'den [532]'ye kesimlerde atayiniz.

Sekil 1: Kurulum Talimatları



Tablo 1: MG-RTX3'de PX8 Programlama Kesimleri

Grup	Kesim	Programlama
Cikis Modulu Gecikmesi	[601]'den	PX8 Cikis Gecikmesi Atamasi
	[632]'ye	[601] = Cikis 1; [632] = Cikis 32 000 = Takip (varsayilan) 001'den 999'a = Gecikme sn. veya dak. cinsi (bkz. kesim [051]'den [054]'e)

Aktarici Programlamasi**Teknik Ozellikler**

Akim Tuketimi:	Zon cikisi olarak kullanildiginda azami 50mA. Akim tuketimi degeri eger cikislar PGM olarak kullanilirsada degisir.
Ebatlar:	15cm x 16cm x 3cm (6in x 6.5in x 1.1in)
Calisma Sicakligi:	0°C'dan 9°C'a (32°F'dan 120°F'a)
PGM cikisleri:	PGM1'den PGM8 - +/- tetikleme ile 100mA PHM kati durumda role cikisleri PGM grubu basina 200mA'den fazla akim cekmez. (PGM1'den PGM4'e veya PGM5'den PGM8'e).
Azami baglanti mesafesi:	PX8'den MG-RTX3'e veya baska bir PX8'e 46cm (18in). Modul ile birlikte gelen kabloyu kullaniniz; bir MG-RTX3'e 4 taneye kadar modul baglanabilir.

Garanti

Bu urunle ilgili tam bir garanti bilgisi icin lutfen www.paradox.com/terms kisminda bulunan Limited Warranty Statement'a bakiniz. Paradox urunlerini kullanmaniz butun garanti sartlarini ve durumlarini kabul etmeniz anlamina gelmektedir.

© 2008 Paradox Security Systems Ltd. Tum haklari saklidir. Teknik ozellikler onceden bildirmeksizin degistirilebilir. Asagida belirtilen bir veya daha fazla ABD patentleri uygulanabilir: 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259, 5886632, 5721542, 5287111, 5119069, 5077549 ve RE39406 ve diger beklemede olan patentler de uygulanabilir. Ayrica Kanada ve Uluslararası patentler de uygulanabilir.

Magellan, Paradox Security Systems LTD'nin veya Kanada'daki, A.B.D'deki ve/veya diger ulkelerdeki istisnalarinin ticari veya tescilli ticari malidir. Urunlerin, CE ve UL gibi onay belgeleri ile ilgili en son bilgiler icin lutfen www.paradox.com adresini ziyaret ediniz.

ÜRETİCİ FİRMA :
Paradox Security Systems
780 Industrial Boul.
ST.Eustache, Montreal
Quebec Canada J7R5V3

İTHALATÇI FİRMA :
Videofon Güvenlik Sistemleri Ltd.Şti.
Perpa Ticaret Merkezi A Blok K:8
No.839/841 Okmeydanı/İSTANBUL
Tel: 0212-320 85 60(pbx) Fax: 0212-320 85 63
E-mail: info@videofon.com.tr
Web Site: www.videofon.com.tr