

**SP**  
**SPECTRA**  
**8-Zon Genisletme Modulu**  
**ZX8SP**  
**V3.01**



Yonergeler

**P A R A D O X**  
SECURITY SYSTEMS  
paradox.com  
ZX8SP

## Turkce

8-Zon Genisletme Modulu (ZX8) kontrol paneli ile herhangi bir kablolu algilama cihazi arasinda bir arayuz gorevi gorur. ZX8 kontrol panelinin combus'ina, ilave 8 kablolu giris ve bir 50mA yerlesik PGM cikisi saglamasi icin baglanir. ZX8 ATZ veya yangin zonu baglantilarini desteklemez.

## Teknik Ozellikler

Giris Voltaji:	Tipik 12'den 16'ya Vdc
Akim tuketimi:	28mA
Maks.# SP-ZX8:	maks.3: SP Serisi maks.1: Spectra
Cikis sayisi:	Bir 50mA PGM
Zon sayisi:	8 standart zon girisi
Calisma sicak.:	-20°C'dan 50°C'a (-4°F'tan 122°F'a)*
Uyumluluk:	Herhangi Spectra SP Serisi panel Herhangi Spectra panel (V2.0 veya ustu) WinLoad Yazilimi V2.03 veya ustu

\* 0°C ile 49°C (32°F'tan 120°F'e) arasinda UL testleri yapilir.

## Programlama Metodu (sadece 1728/1738)

[ENTER] + [MUHENDIS KODU] + [KESIM] giriniz.

Kesimler	Secenek
[650]	<b>[1]</b> EOL Zonlari <b>KAPALI</b> = EOL Yok <b>ACIK</b> = EOL Var <b>[2]</b> Sabotaj Tanima <b>KAPALI</b> = Pasif <b>ACIK</b> = Etkin (Z1) <b>[3]</b> PGM Global PGM'i Takip Eder <b>KAPALI</b> = Pasif <b>ACIK</b> = Etkin
[651]	<b>Zon Atamasi</b> Zon girislerini etkinlestirme. Secenek [1] - [8], Z1'den Z8'e girisi temsil eder.
[655]	<b>PGM Zamanlayicisi</b> _/_/_ 000 - 255 sn. 000 = Deaktivasyon Olayini Takip Eder.
[656]	<b>PGM Aktivasyon Olayi</b> _/_ Olay Grubu <b>60</b> Sabotaj zon acildi <b>61</b> Sabotaj zon kapatildi _/_ Alt-Grup <b>01'den 08'e</b> Zon girisi Z1'den Z8'e _/_ Kisim Kullanilmiyor: <b>00</b> Giriniz
[657]	<b>PGM Deaktivasyon Olayi</b> _/_ Olay Grubu <b>60</b> Sabotaj zon acildi <b>61</b> Sabotaj zon kapatildi _/_ Alt-Grup <b>01'den 08'e</b> Zon girisi Z1'den Z8'e _/_ Kisim Kullanilmiyor: <b>00</b> Giriniz

## Jumper Ayarlari (Sadece SP Serisi)

Jumper ayarlarini degistirmek icin modulunuzun üzerindeki "Disable Locate" tusuna basiniz.

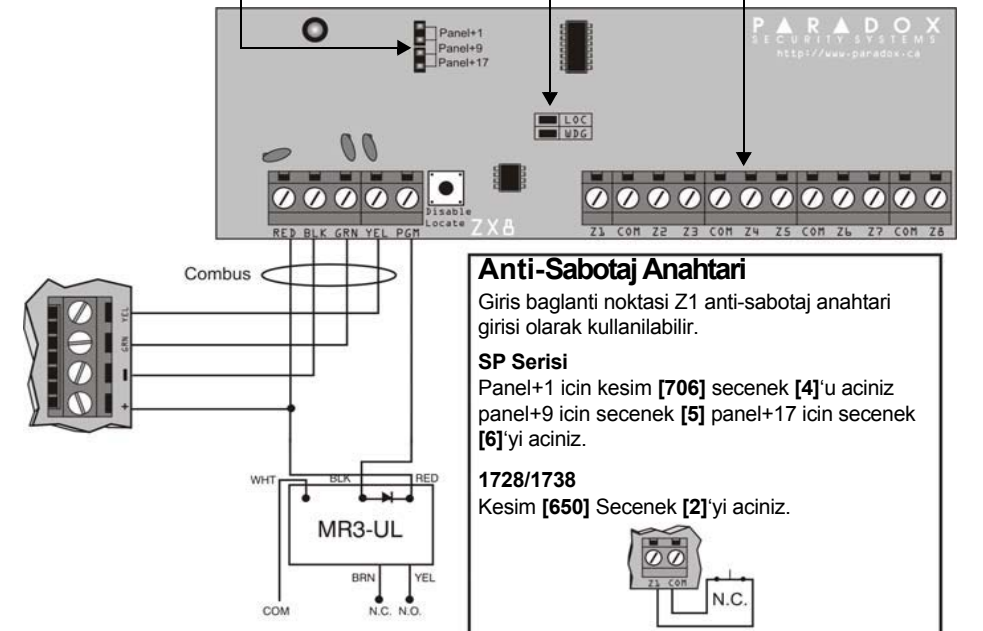
Model	Jumperlar	ATZ Yok	ATZ Var
SP5500 (5 yerlesik zon)	A/Panel + 1	6 - 13	11 - 18
	B/Panel + 9	14 - 21	19 - 26
	C/Panel + 17	22 - 29	27 - 32
SP6000 (8 yerlesik zon)	A/Panel + 1	9 - 16	17 - 24
	B/Panel + 9	17 - 24	25 - 32
	C/Panel + 17	25 - 32	-
SP7000 (16 yerlesik zon)	A/Panel + 1	17 - 24	-
	B/Panel + 9	25 - 32	-
	C/Panel + 17	-	-

## Yesil "LOC" LED'i

Jumper ayarlarindaki degisikligi belirtmek icin yanip soner.

## Kirmizi "WDG" LED'i

Dogru islevi belirtmek icin yanip soner. Eger hem "LOC" hemde "WDG" LED'leri sirayla yanip sonuyorsa, modul kontrol paneli ile bir baglanti sorunu yasiyor demektir.



## Anti-Sabotaj Anahtari

Giris baglanti noktasi Z1 anti-sabotaj anahtari girisi olarak kullanilabilir.

### SP Serisi

Panel+1 icin kesim [706] secenek [4]'u aciniz panel+9 icin secenek [5] panel+17 icin secenek [6]'yi aciniz.

### 1728/1738

Kesim [650] Secenek [2]'yi aciniz.

