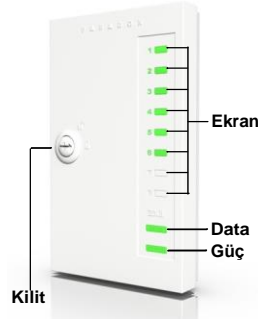


P ▲ R ▲ D O X™

# ZX82

## 8-Zon Giriş Genişleme Modülü Kurulum Kılavuzu



## Yazılım Yükseltme

ZX82'lerin yazılımı BabyWare üzerinden Infield'da 307USB Direk Bağlantı Arabirimi ile yükseltilebilir.

## LED Ekran

LED	OFF	ON
GÜÇ	OFF	OK (10.5V ila 16V)
RX / TX	Saat veya data alışverişi yok	Saat ve data OK
ZON1 ile ZON8 *	Zon Kapalı	Zon Açık / Sabotaj

\*Kontrol panelinde bir AC Kaybı varsa tüm LED'ler kapalıdır.

## Açıklama

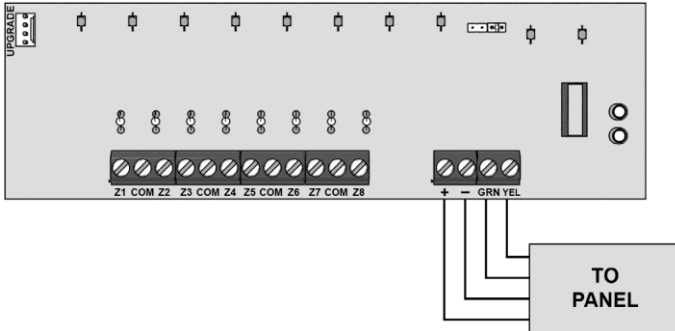
ZX82 8-zon Genişleme Modülü, Paradox panellerde 8 zon girişi genişlemesi sağlar; EVO, Spectra, veya MG panellerde keypad veriyoluna bağlanır. ZX82 kendinden sabotaj-kurcalamaya dayanıklı muhafaza ile gelir ve Zon Durumu, Güç ve Data LED göstergeleri sağlar.

## Uyumluluk

- Tüm Paradox kontrol panelleri v6.80 veya üzeri
- BabyWare v5.1 ve üzeri
- Infield v5.1 ve üzeri

## Bağlantılar

Modülün + - GRN YEL etiketli dört bus terminalini gösterildiği gibi kontrol panelindeki ilgili terminallere bağlayın.



## Teknik Özellikler

Giriş Voltajı	10.5 ila 16 Vdc
Anlık Tüketim	100mA MAX tüm LED'ler Yanık
Giriş Sayısı	8 standart zon girişi
Çalışma Sıcaklığı	-20 C to +50 C (-4 F to 122 F)
Nem	95% maksimum
Boyutlar (Y x G x D)	16.5 cm x 10.2 cm x 2.5 cm (6.5 in x 4 in x 1 in)

## Programlama EVO

1. Bölüm Girin [4003].
2. Sekiz-dijit modül seri numarası girin.
3. Üç-dijit modül bölüm numarasını girin.

### Zon Girişi başına EOL

Bölüm 401 - Zon Giriş Seçenekleri

Zon1 / Zon2	Zon3 / Zon4	Zon5 / Zon6	Zon7 / Zon8
$\frac{-/-}{(0/0)}$	$\frac{-/-}{(0/0)}$	$\frac{-/-}{(0/0)}$	$\frac{-/-}{(0/0)}$

### Zon Giriş Seçenekleri Bireysel Ayarlar

SEÇENEK	AÇIKLAMA
0	Sistem varsayılan; zon EOL için genel panel ayarlarını takip eder.
1	EOL yok
2	EOL etkin
3	EOL yok

### EOL Direnç Değeri Seçenekleri

Bölüm 402 - Zon Giriş Seçenekleri

Zon1 / Zon2	Zon3 / Zon4	Zon5 / Zon6	Zon7 / Zon8
$\frac{-/-}{(0/0)}$	$\frac{-/-}{(0/0)}$	$\frac{-/-}{(0/0)}$	$\frac{-/-}{(0/0)}$

### Zon Giriş Seçenekleri Bireysel Ayarlar

SEÇENEK	EOL Değeri	Zon Değeri
0	1K	1K
1	2K2	1K5
2	3K3	3K3
3	4K7	4K7
4	4K7	6K8
5	2K2	4K7
6	8K2	8K2
7	2K2	2K2

## Programlama MGSP

1. Bölüm Girin [001] - [032].
2. İki-dijit zon tanımını girin.
3. Bir bölüm atayın.
4. Bölge seçeneklerini seçin veya kaldırın.
5. Enter basın.
6. Kalan bölgeler için 1 - 5 adımlarını tekrarlayın.

Zon programlamalarının nasıl yapılacağı hakkında daha fazla bilgi için lütfen MGSP Programlama Kılavuzu'na bakın.

### MGSP Jumper Ayarları (Panel ATZ Kapalı)

Modül # (Jumper)	MG5000	MG5050	SP4000	SP5500	SP6000	SP65	SP7000
+1	3-10	6-13	5-12	6-13	9-16	10-17	17-24
+2	11-18	14-21	13-20	14-21	17-24	18-25	25-32
+3	19-26	22-29	21-28	22-29	25-32	26-32	N/A

### MGSP Jumper Ayarları (Panel ATZ Açık)

Modül # (Jumper)	MG5000	MG5050	SP4000	SP5500	SP6000	SP65	SP7000
+1	5-12	11-18	9-16	11-18	17-24	19-26	N/A
+9	13-20	19-26	17-24	19-26	25-32	27-32	N/A
+17	21-28	27-32	25-32	27-32	N/A	N/A	N/A

### Warranty

For complete warranty information on this product, please refer to the Limited Warranty Statement is found on the website: [www.paradox.com/terms](http://www.paradox.com/terms) or contact your local distributor. Specifications may change without prior notice.

### Patents

US, Canadian and international patents may apply. Paradox is a trademark or registered trademark of Paradox Security Systems (Bahamas) Ltd.