P A R D O X^{*} ZX82 8-Zon Giriş Genişleme Modülü Kurulum Kılavuzu

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.



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.

Teknik Özellikler

Giriş Voltajı	10.5 ila 16 Vdc
Anlık Tüketim	100mA MAX tüm LED'ler Yanık
Giriş Sayısı	8 standart zon gişi
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	
/	_/_	_/(0/0)	_/_	
(0/0)	(0/0)		(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	
/ (0/0)	_/(0/0)	_/(0/0)	_/(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 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.