

1-Zone Genisleme Modülü (DGP2-ZX1), DigiplexNE veya Digiplex kontrol panelleri ve herhangi bir kablolu algilama cihazi arasindaki arabirimdir.DGP2-ZX1 DigiplexNE/Digiplex kontrol panellerinin combusina baglanarak ilave bir kablolu giris saglar.

MONTAJ

DGP2-ZX1 modulleri kontrol panelinin comus'una çesitli sekillerde (yildiz vb.) baglanabilir.Combus,4 kablo ile güç ve kontrol paneli ile sisteme bagli modüller arasında iki-sekilde haberlesmeyi saglayan sistemden meydana gelir.DGP2-ZX1'in ilgili terminallerini kontrol panelinin Red, black,green, ve yellow etiketli terminallerine bu kilavuzun arka yüzünde bulunan Sekil 1'deki gibi baglantisini yapiniz.Kontrol panelinden montaj için maksimum uzakligi ögrenmek için ilgili kontrol panelinin Basvuru & Montaj kilavuzuna bakiniz.

ZON BAGLANTILARI

Her DGP2-ZX1'de DigiplexNE/Digiplex sisteme baglanabilen iki adet (double zon devredeyken) combussuz algilama cihazi vardir .DGP2-ZX1'in giris terminaline baglanan her cihaz kontrol panelinde bir zona atanmis olmali ve parametreleri tanimlanmis olmalidir. Daha fazla bilgi için ilgili kontrol panelinin Basvuru & Montaj kilavuzuna bakiniz. DGP2-ZX1 zonlarin durumunu *kontrol paneline haber verme* islemini combus üzerinden yapar. DGP2-ZX1'e cihaz baglantisi yapmak için bu sayfanin arka tarafında bulunan Sekil 1'e basvurunuz.



DGP2-ZX1 DigiplexNE/Digiplex panellerinde tanimlanan direnç ve double zon ayarlarini uygular.

PROGRAMLAMA METODU

Herhangi bir keypadden combus' baglanti:

ADIM 1: [0] tusuna	basip,basili	tutunuz
------------	----------	--------------	---------

ADIM 2: [MONTAJCI KOD] giriniz.

ADIM 3: Bölüm [953] (DGP-848) / [4003] (DGP-NE96)'e giriniz.

ADIM 4: DGP2-ZX1's 8-rakam [SERI NUMARA]'sini giriniz.

ADIM 5: Programlamak istediginiz 3-rakamli [BÖLÜM] giriniz.

ADIM 6: Istenen data'yi giriniz.

Asagidakilere dikkat ediniz:

- Seri numara DGP2-ZX1'in PC boardunda bulunur.
- Neyin nasil programlanacagi hakkinda DigiplexNE/Digiplex Modüllerininprogramlamasi kilavuzunda DGP2-ZX1'in programlanmasi kismina bakiniz.
- Bu modül kontrol panelinin Modül Yayin Özelligi kullanılarak (ilgili kontrol panelinin Basvuru & Montaj Kilavuzuna bakiniz)

programlandigi gibi WinLoad Security Management Yazilimi kullanilarakta (*WinLoad Software Online Yardima daha* fazla bilgi için basvurabilirsiniz).

Bölüm [001] - Opsiyon [1]

021

Bölüm [003]

Sabotaj (Tamper) Tanitma

DGP2-ZX1'in üzerinde bir adet tamper switch bulunmaktadir. Bölüm **[001]**'de opsiyon **[1]** devreye alindiysa ve tamper switch tetiklendiyse,kontrol paneline combus üzerinden bir sabotaj praporu gönderilir.

GIRIS HIZI ZAMAN SAYIMI

Giris hizi giris terminaline DGP2-ZX1'in giris terminalinin bir açik zona ne hizda cevap verecegini belirler.Kontrol paneli açik zona yalnizca zon giris hizinin süresince açik kalirsa cevap verir.Tüm diger zon tanımlamalari ve opsiyonlar kontrol paneli yanit verene kadar etkili olmaz.Bu özellik sayesinde anlik hareketlerde alarm durumu olusmasi ve istenmeyen rapor gönderimi önlenmis olur.

Giris Hizi = Zaman Tabani x Zaman Degeri.

				Bölü	m[(
Zaman Tabani					
	_	 			

Bu bölüm Zaman Degeri ile çarpilacak zaman ünitesini belirler. 000 = 15 millisaniye 001 = 1 saniye 002 = 1 dakika

Zaman Degeri

001 ve 255 arasi 3-rakamli bir desimal deger giriniz. Bu desimal deger Zaman Tabani ile çarpilarak giris hizini belirler.Örnegin, eger bölüm **[002]** = 001 ve bölüm **[003]** = 030 ise, Giris Hizi 30 saniye olacaktir.

TEKNIK AYRINTILAR

On-board tamper switch:	Evet
Voltaj:	9-16 VDC
Akim sarfiyati:	28mA maksimum
Giris sayisi:	1
Zon sayisi:	1 (double on 2) standart zone
Giris hizi:	15ms - 255 dakika
Güç gelme göstergesi :	Yesil LED yanip söner
Normal Çalisma:	Kirmizi LED yanip söner
Yer göstergesi:	Yesil LED yanip söner
Combus hatasi	
göstergesi:	Yesil ve Kirmizi LED dönüsümlü yanar
Locate deaktivasyonu: Rutubet:	Tamper switch 95% maksimum

Sekil 1: DGP2-ZX1 Baglantisi

Dirençli N.C.

İlave yapılandırmalar için ilgili kontrol panelin kullanım kılavuzuna bakınız. DGP2-ZX1 kontrol panelinde atanan double zon ve direnç tanımlamamalarını takip eder.



CE Uygunluk Beyanı'na http://www.paradox.com/Products/ default.asp?CATID=13</u> adresinden söz konusu ürünü seçerek ulaşabilirsiniz.

