



1-Zon Genisleme Modülü V2.0 (ZX1)



Kullanım Kilavuzu ZX1


1-Zone Genisleme Modülü (DGP2-ZX1), DigiplexNE veya Digiplex kontrol panelleri ve herhangi bir kablolu algılama cihazı arasındaki arabirimdir. DGP2-ZX1 DigiplexNE/Digiplex kontrol panellerinin combusına bağlanarak ilave bir kablolu giriş sağlar.

MONTAJ

DGP2-ZX1 modülleri kontrol panelinin combus'una çeşitli şekillerde (yıldız vb.) bağlanabilir. Combus, 4 kablo ile güç ve kontrol paneli ile sisteme bağlı modüller arasında iki-sekilde haberleşmeyi sağlayan 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 bağlantısını yapınız. Kontrol panelinden montaj için maksimum uzaklığı öğrenmek için ilgili kontrol panelinin Basvuru & Montaj kilavuzuna bakınız.

ZON BAĞLANTILARI

Her DGP2-ZX1'de DigiplexNE/Digiplex sisteme bağlanabilen iki adet (double zon devredeyken) combussuz algılama cihazı vardır. DGP2-ZX1'in giriş terminaline bağlanan her cihaz kontrol panelinde bir zona atanmış olmalı ve parametreleri tanımlanmış olmalıdır. Daha fazla bilgi için ilgili kontrol panelinin Basvuru & Montaj kilavuzuna bakınız. DGP2-ZX1 zonların durumunu kontrol paneline haber verme işlemini combus üzerinden yapar. DGP2-ZX1'e cihaz bağlantısı yapmak için bu sayfanın arka tarafında bulunan Sekil 1'e başvurunuz.

 **DGP2-ZX1 DigiplexNE/Digiplex panellerinde tanımlanan direnç ve double zon ayarlarını uygulayınız.**

PROGRAMLAMA METODU

Herhangi bir keypadten combus' bağlantısı:

- ADIM 1: [0] tusuna basıp, basılı 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 istediğiniz 3-rakamli [BÖLÜM] giriniz.
- ADIM 6: İstenen data'yi giriniz.

Asagidakilere dikkat ediniz:

- Seri numara DGP2-ZX1'in PC boardunda bulunur.
- Neyin nasıl programlanacağı hakkında DigiplexNE/Digiplex Modüllerinin programlaması kilavuzunda DGP2-ZX1'in programlanması kısmına bakınız.
- Bu modül kontrol panelinin Modül Yayın Özelliği kullanılarak (ilgili kontrol panelinin Basvuru & Montaj Kilavuzuna bakınız)

programlandığı gibi WinLoad Security Management Yazılımı kullanılarak (WinLoad Software Online Yardıma daha fazla bilgi için başvurabilirsiniz).

Bölüm [001] - Opsiyon [1]

Sabotaj (Tamper) Tanıtma

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

GİRİS HIZI ZAMAN SAYIMI

Giris hizi giriş terminaline DGP2-ZX1'in giriş terminalinin bir açık zona ne hızda cevap vereceğini belirler. Kontrol paneli açık zona yalnızca zon giriş hızının süresince açık kalırsa cevap verir. Tüm diğer zon tanımlamaları ve opsiyonlar kontrol paneli yanıt verene kadar etkili olmaz. Bu özellik sayesinde anlık hareketlerde alarm durumu oluşması ve istenmeyen rapor gönderimi önlenmiş olur.

Giris Hizi = Zaman Tabanı x Zaman Değeri.

Bölüm[002]
Zaman Tabanı

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

Bölüm [003]
Zaman Değeri

001 ve 255 arası 3-rakamli bir desimal değer giriniz. Bu desimal değer Zaman Tabanı ile çarpılarak giriş hızını belirler. Örneğin, eğer bölüm [002] = 001 ve bölüm [003] = 030 ise, Giris Hizi 30 saniye olacaktır.

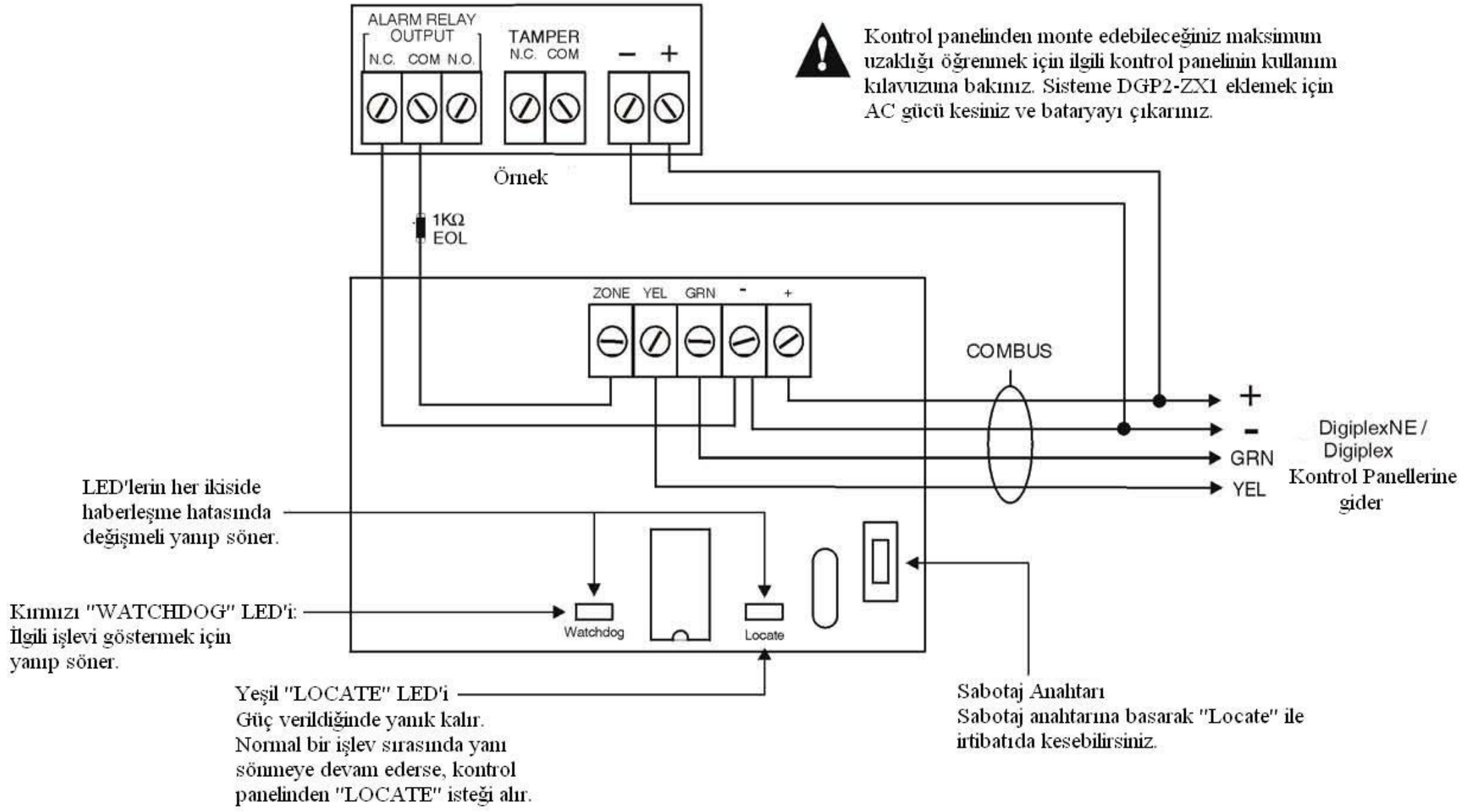
TEKNIK AYRINTILAR

On-board tamper switch:	Evet
Voltaç:	9-16 VDC
Akim sarfiyatı:	28mA maksimum
Giris sayısı:	1
Zon sayısı:	1 (double on 2) standart zone
Giris hizi:	15ms - 255 dakika
Güç gelme göstergesi :	Yeşil LED yanıp söner
Normal Çalışma:	Kırmızı LED yanıp söner
Yer göstergesi:	Yeşil LED yanıp söner
Combus hatası göstergesi:	Yeşil ve Kırmızı LED dönüşümlü yanar
Locate deaktivasyonu:	Tamper switch
Rutubet:	95% maksimum

Sekil 1: DGP2-ZX1 Bağlantısı

Dirençli N.C.

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



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



P A R A D O X
S E C U R I T Y S Y S T E M S
780 Industriel Blvd., Saint-Eustache, (Quebec), J7R 5V3 CANADA
Tel.: (450) 491-7444 Fax: (450) 491-2313
www.paradox.ca