

# **MW BULLWARK<sup>®</sup>**

**ACCESS CONTROL SYSTEMS**



**Model**

**BLW-210PI**



[www.biges.com](http://www.biges.com)

444 09 18

## Teknik özellikler

|                 |                                        |
|-----------------|----------------------------------------|
| Voltaj          | DC 12V                                 |
| Sıcaklık        | -15°C~55°C                             |
| Nem             | 10%- 90% RH                            |
| Kart Kapasitesi | 1000 adet                              |
| Genel PIN       | 1                                      |
| Özel PIN        | 1000                                   |
| Frekans         | ID Model: 125KHz<br>IC Model: 13.56MHz |
| Okuma Mesafesi  | ID Model: 5-15cm<br>IC Model: 3-5cm    |
| Sinyal Çıkışı   | Röle Çıkışı veya Seviye Çıkışı         |
| Çıkış Butonu    | 1                                      |
| Kapı Zili       | 1                                      |
| Harici Okuyucu  | 1 Wiegand26 arayüzü                    |

## Fabrika Ayarları

| Özellik            | Fabrika Ayarı        |
|--------------------|----------------------|
| Programlama Modu   | 881,122              |
| Kapı Açma Modu     | Kart veya Pin (1234) |
| Özel Pin           | 0000                 |
| Saat Kilidini Açma | 3 sn                 |
| Anti-Break Alarm   | Açık                 |
| Manyetik Alarm     | Kapalı               |
| Kilit Durumu       | Kapalı               |
| Alarm Gecikmesi    | 0 sn                 |
| Özel Pin Değişirme | Kapalı               |

## Ses ve Işık Gösterme

### Normal Çalışma

Geçerli Komut: kısa bip sesi

Geçersiz Komut: uzun bip sesi

Programlama Modu: Yeşil LED Açık

Geçerli Komut: 2 bip sesi

Geçersiz Komut: 3 bip sesi

### İptal Komutu

Komutlar tamamlanmadı, [#] basarak komutu iptal edebilirsiniz.

## **Fonksiyonlar ve Programlama Ayarları**

### **Programlama Moduna Giriş:**

[#] + [6 karakterli pin no]basınız (varsayılan 252005)

### **Programlama Pinini deęiřtirme:**

[0] + [6 karakterli pin] + [pini onaylayın]

### **Kart Kaydı:**

[5] + [3 haneli içerik kodu] (2 beep) + [kart1] (2 beep) + [kart2] (2 beep)+...+ [#] (2 beep)

3-haneli içerik kodu: 001—999 aralığında tekrar edilebilir.

Kart kaybolduğunda kodu silmek önemli bir methodur, lütfen kart kodlarını saklayınız.

Birden fazla kartı kaydettiğinizde her kart içerik kodu sırasıyla hesaplanacaktır.

Her kart için varsayılan özel pin kodu varsayılan olarak 0000' dir.

### **Kart Silme:**

#### **İçerik Kartını Silme:**

[7] basınız + [3-haneli kod1] (2 beep) + [3-haneli kod2] (2 beep)+...+[3-haneli kod N](2 beep)+[#] (2 beep)

#### **Tanıtilan Kartı Silme:**

[7] basınız + [proximity kart1] (2 beep) + [proximity kart2] (2 beep)+...+[ proximity kartN](2 beep)+[#] (2 beep)

#### **Tüm Kartları Silme:**

Fabrika ayarlarına yükleyiniz. Özel pin kart silinince silinecektir.

### **Programlama Modundan Çıkış**

# butonuna basınız. (2 beep sesi duyacaksınız)

### **Açık Kapı Modunu Ayarlama**

Kart veya Pin Modu:

[1]' e basınız + [0] (2 beep) (varsayılan)

Kart+özel pin modu:

[1] + [1] (2 beep)

### **Pinler**

"Kart veya pin" genel veya özel pin içindir. (999'a kadar)

### **Özel pini değiştirmeyi devredışı bırakma:**

[1] + [2] basınız(2 beep) (varsayılan)

### **Özel pin deęiřtirmeyi etkinleřtirme:**

[1] + [3] basınız (2 beep)

### **Özel pini deęiřtirme:**

[#] basınız (2 beep) + [kartı basınız]

(2 beep) + [4 haneli yeni pin] + [tekrar yeni pin] (2 beep)

**Özel pin deęiřtirme:**

[3] basınız + [4-haneli pin] (varsayılan 5678)

Genel veya özel pin 0000 olduęunda pin geçersiz olacaktır.

**Açık kapı modunu değiştirme:**

[2] basınız + [TT]. TT saniye olarak zaman aralığıdır. Örneęin, kapı 3 sn açıksa tt=3

**Anti-Break:**

Devredışı bırakma: [4] + [0]

Etkinleřtirme: [4] + [1]

**Kapı Kontak Sensörü:**

Devredışı bırakma: [6] + [0]

Etkinleřtirme: [6] + [1]

**Kapı Sensör Alarmı:**

Devredışı bırakma: [8] + [0]

Etkinleřtirme: [8] + [1]

Bu fonksiyonu atıktan sonra normal işletimde kapı kapatılmazsa sürekli ve uzun beep sesi oluşacaktır.

**Alarm Gecikme Süresi:** [82]+[TT] basınız.

TT saniye olarak zaman aralığıdır. Örneęin, gecikme süresi 3 sn ise tt=3

Kapı kontak sensörü alarm durumunda ise, denetim birimi alarm modundadır. Bu fonksiyon kapı sensor alarmı açık olduğunda kullanılır.

**Fabrika Ayarlarına Dönme:** [86] basınız. 5 sn sonra 2 beep, 3 beep sesi çıkacaktır ve fabrika ayarlarına gelmiş olacaktır.

**Kullanıcı Talimatları:****Kart veya PIN Modu:**

PIN 2sn içerisinde girilir, girişi iptal etmek için [#] basınız.

**Kart + Özel Pin Modu:**

Amak için [kartı okutun] + [4-haneli pin]

Pini iptal etmek için [#] basınız.

**Pin Programlamayı Resetleme:**

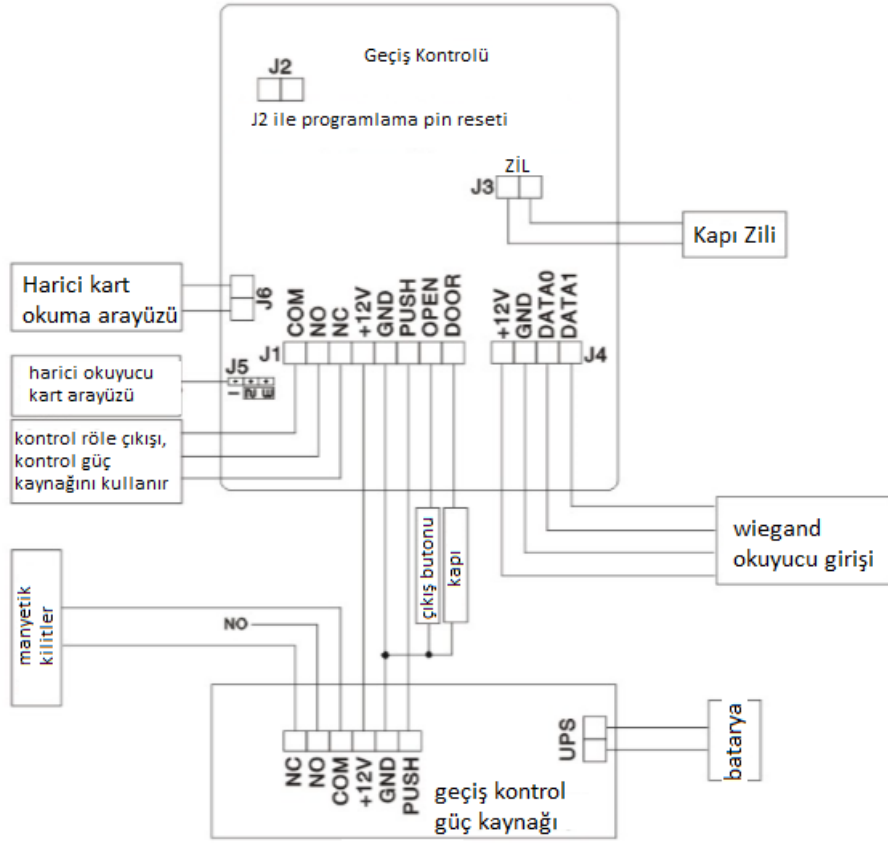
Pin programlamayı fabrika ayarlarına resetlemek için J2'yi kısa devre yapınız.

(Detaylar için açıklama diyagramına bakınız.)

**ıkış Uyarısı:**

Yukarıdaki koşullardan biri oluştuğunda, çıkıştan aşağıdaki uyarılardan biri alınır.

1. Polise AUX\_IN elektrik potansiyeli düşük raporu
2. Cihazın sökülme uyarısı
3. Bir manyetizma uyarısı



### Sık Sorulan Sorular

1. Kilit açıldıktan sonra 8 kere kısa beep sesinin oluşması  
Denetim biriminin yüksek voltaja ihtiyacı vardır. Güç kaynağını control ediniz.
2. Kart okuma mesafesi kısa veya okumuyor.  
a. Denetleyici metal yüzeye koymuştur. Denetim birimi pozisyonunu ayarlayın.  
b. Yetersiz elektrik, güç kaynağını control ediniz.
3. Kartı okuttuktan sonra 3 beep sesi var ve kilit açılmıyor.  
a. Kart+Pin Modu  
b. Kartın hazır olması [#] tuşuna 5 sn basınız.
4. [#] + [programlama pini] uzun beep sesi ve programlama moduna girilmiyor.  
[#] tuşuna basmadan önce diğer tuşlara basınız, uzun beep sesinden sonra [#] basılı tutunuz. Programlama moduna tekrar girmeyi deneyiniz.
5. [#] basılınca uzun bir beep sesi var ve programlama moduna girilmiyor.  
[#] tuşuna basmadan önce diğer tuşlara basınız, uzun beep sesinden sonra [#] basılı tutunuz. Daha sonra tekrar [#] basınız.
6. [5] + [içerik kodu] 3 beep  
Bu kod kullanımda, [#] + [3 kod] basılmalıdır
7. [5] + [içerik kodu] 2 beep + [kartı okutma] 3 beep  
Bu içerik kodu kullanılıyor, başka bir içerik kodu seçiniz.
8. Programlama modunda işlem yapılmıyorsa, programlama modundan çıkmıştır.  
Programlama modunda 20 sn içinde giriş yoksa çıkış modu otomatik olarak devreye girer.