

ARD-575 WIFI / GPRS Network Alarm Sistemi Kullanım Klavuzu



“ Konuşan Alarm Sistemi ”

İçerik

1. Giriş	(3)
2. Ana Özellikler	(3)
3. Sistem Tanıtımı	(4)
3.1. Kurulum	(4)
3.2. Paneli Tanıtımı	(5)
3.3. Uzaktan Kumandalar	(6)
3.4. İşlevsel Özellikler	(7)
4. Şarj Etme	(8)
5. Sistemin Çalışması	(9)
5.1. Yardım Menüsü	(9)
5.2. Günlük İşlemler	(10)
5.3. Uzaktan Çalıştırma ve Alarm Aramasını Cevaplama	(10)
6. Sistem Programlama	(12)
6.1. Programlama Ekranına Giriş	(12)
6.2. Uzaktan Kumanda Tanıtma	(13)
6.3. Dedektör Tanıtma	(14)
6.4. RFID Kart Tanıtma	(15)
6.5. Kablosuz Siren Tanıtma	(16)
6.6. Alarm Telefon Numarası Tanıtma	(16)
6.7. Bölge Türü Ayarı	(20)
6.8. Bilgi Raporları	(20)
6.9. Gecikme Süresi ve Arama Süreleri	(20)
6.10. Siren Ayarları	(22)
6.11. Kurma/Açma Zamanlayıcısı	(23)
6.12. RFID Kart Ayarları	(24)
6.13. Hızlı Arama Telefonu	(26)
6.14. Şifre Ayarları	(27)
6.15. Sistem Ayarları	(28)
6.16. Ağ Ayarları	(29)
6.17. Akıllı Soket Ayarları (Bağlantısı)	(30)
6.18. Soket Zamanlayıcı Ayarları	(32)
6.19. Dokunmatik Switch Bağlantısı	(33)
6.20. Dokunmatik Switch Zamanlaması	(35)
6.21. Işık Ayarları	(36)
6.22. Tarih/Saat Ayarları	(38)
7. Mobil Uygulama Kullanımı	(38)
7.1. Mobil Uygulama Yükleme	(38)
7.2. Kullanıcı Hesabı Oluşturma	(39)
7.3. Cihaz Ekleme	(39)
7.4. Cihaz Kullanımı	(40)
7.5. Bildirim Ayarları	(41)
8. SMS Sorgulama ve SMS Ayarları	(45)
8.1. Tanıtım	(41)
8.2. Panel Dilini Değiştirme	(41)
8.3. Uzaktan Çalışma Ayarları	(41)

İçerik

8.4. Uzaktan Programlama Ayarları	(41)
9. Teknik Bilgiler	(45)
9.1. Alarm Sistemi	(47)
9.2. Uzaktan Kumanda	(47)
10. Bakım	(47)
10.1. Düzenli Testler	(47)
10.2. Paneli Temizleme	(47)
11. Basit Arızaların için Çözümler	(48)
12. Kablosuz Kapı Sensörleri	(52)
13. Kablosuz Hayvan Algılamayan PIR Dedektörler	(54)

Mobil Uygulama üzerinden **Hızlı Kurulum için “37.” Sayfaya bakınız**

Opax Mobil Yazılımının Kullanımı ve Alarm Paneli Ekleme işlemlerinin videolarını
<https://www.youtube.com/Opaxcom>
adresinden izleyebilirsiniz.

www.opax.com
www.opaxteknikdestek.com

Haberalma Ayarlarını
www.opaxteknikdestek.com
adresinden kontrol edebilirsiniz.

1. Ürün Tanıtımı

ARD-575 WIFI&GPRS Alarm sistemi, akıllı alarm sistemi için hırsız ve yangın / gaz korumasını birlikte entegre eden güncel dijital sensör ve transfer teknolojisini destekler. ARD-575, dot-matrix, ses, IOS ve Android uygulama yazılımını destekler. Kullanıcılar, uygulama aracılığıyla alarmı uzaktan kontrol edebilir ve programlayabilir, ARD-575 çoklu dili de destekler. Sistem, WIFI GPRS I GSM kablosuz ağ dijital sinyal işleme tekniğini kullanır. Alarm olduğunda sesli uyarı yapılır ve ekranda bilgiler pop-up şeklinde açılır. ARD-575 Alarm Sistemi, sık görünümü ve çoklu fonksiyonları ile kişisel ev güvenliği, çalışma ofis güvenliği ve fabrika güvenliği için tavsiye edilen bir seçimdir. Kullanıcılara daha iyi hizmet verebilmek için lütfen bu alarm sistemini kurmadan ve çalıştırmadan önce bu kullanım kılavuzunu okuyun.Kılavuzda değişiklik ve açıklama yapma hakkını saklı tutuyoruz, bu nedenle kılavuz önceden haber vermeksizin değiştirilebilir

2. Ana Özellikler

- W20 Alarm panelinizin her özelliğini Online olarak Mobil uygulama üzerinden kontrol edebilirsiniz. Panelimizi ister WIFI ister GPRS (SIM kart) üzerinden kontrol edebilme imkanına sahipsiniz.
- WIFI / GPRS / SMS üç ağ iletim uyarısı, iki farklı ağ yedekleme modu ile çalışma imkanı.32 kablosuz bölge ve 12 farklı bölge türünü destekler. Bölge türleri ; Bölgeyi devre dışı bırakma, Gecikmeli Bölge, Hırsız Bölgesi , Çevre Bölgesi , Yangın Bölgesi, Gaz Bölgesi , Zorlama Bölgesi, SOS Bölgesi, Tıbbi Bölge, Kapı zili Bölgesi, Akıllı Bölge, Ev Dışında bulunma Bölgesi.
- Kablosuz 32 bölge , her bölgeyede 3 adet kablosuz dedektör tanıtılarak toplamda 96 dedektör kapasitesi
- 4 Adet Kablolü Bölgeyi (12V) destekler , Kablolü Harici siren takılabilir , Sınırsız Kablosuz Siren tanıtma imkanı
- Panel üzerinde ortam sıcaklığını görebilme imkanı,Dahili sıcaklık sensörleri, ortamdaki sıcaklığı görüntüleyebilir. İsteğe bağlı Fahrenheit veya Celsius.
- 16 Adet akıllı Priz destekler, kullanıcılar mobil uygulama ile kontrol edebilir ve zamanlamayı Ayarlayabilir.
- Alarm Panelimiz 8 adet RD ID Kart Destekler, Devreye Almak veya Devre dışı bırakmak için panel üzerindeki logoya dokundurmanız yeterlidir.
- Alarm panelimiz Alarm Haberalma merkezi desteği vardır. Gprs ve Wifi ile Haberalma Merkezine bağlanılabilir.
- Opax Mobil uygulması IOS ve Android yazılımını destekler, kullanıcı alarmını mobil uygulama yazılımı aracılığıyla devreye alabilir, devre dışı bırakabilir, alarm panelini başka kullanıcılarla paylaşabilir, ve alarm panelini programlayabilir.
- Mobil uygulama üzerinden Kurma/Açma, iletilen alarm/sistem bilgisi, ekranda açılan alarm bilgisi, alarm bildirim sesi ve titreşimi destekler. Bölge adı kullanıcılar tarafından değiştirilebilir, alarmın durumunu gerçek zamanlı online olarak kontrol edebilirsiniz.
- Mobil Uygulama yazılımı ile uzaktan panelinizi güncelleyebilirsiniz.
- CMS yazılımı ile birden fazla Alarm panelinizi bilgisayar üzerinden yönetebilirsiniz.
- Diğer kullanıcılarla alarm panelinizi paylaşabilir ve farklı yetkiler verebilirsiniz.Kapı ve pencerelerin açık veya kapalı olduğunu görebilir, eş zamanlı açık olan kapı /pencereleri görebilir ve kapı veya pencerelerin açık olduğu zaman alarmı aktif ettiğiniz de bildirim alırsınız.
- Hafta içi ve Hafta sonu olmak üzere 4 adet otomatik alarm Alarm panelinizi otomatik kurma /Açma tanımlayabilirsiniz.

- Dahili yüksek güç kapasiteli 1200mAh 3.7V Lityum Pil, StandBy bekleme süresi en az 8 saattir
- Mobil uygulama üzerinden 100 adet geçmiş alarm kaydını görebilirsiniz.Ayrıca 100 adet geçmişe ait alarm panelinizin hangi kullanıcı tarafından devreye alındığını/Devre Dışı bırakıldığını görebilirsiniz.
- Mobil uygulama üzerinden panelin elektrik durumu,wifi durumu, sim kart durumunu , Alarmın devrede olup olmadığı, dedektörlerin pil durumunu , panelin akü ve güç seviyesini anlık olarak görüntüleyebilirsiniz..
- Tuş takımına 4 adet hızlı arama numarasını tanımlanır veya hızlı doğrudan aramayı destekler. Panel üzerindne karşılık görüşme yapılır, ortam dinlenir.
- Hızlı akıllı network özellikleri ile aynı anda birden fazla cep telefonuyla alarm panelini kontrol etme ve isteğe bağlı olarak diğer kullanıcılarla özellikleri paylaşabilme desteği
- 20 saniyelik kullanıcı tanımlı ses kayıt desteği(Daha sonra tekrar dinleyebilme). Sesli alarm verildiğinde alarm paneli kullanıcılara kayıtları dinleyebilme desteği sunar.

3. Sistem Tanıtımı

3.1. Kurulum

1. Panel Kurulumu

Sistemin tüm kabloları bağlandıktan sonra panel kapağının arkasına ve gizlenmelidir. Panel, kolay ve rahat bir kullanım için masa üzerinde veya duvara asılabilir. Paneli masaya veya duvara asmadan önce ayağını takın ve panelin GSM sinyali ve kablosuz sinyali güçlü olarak aldığından emin olunan kablosuz sinyalleri engellemeyen bir alanda kurulu olduğundan emin olun. Kablosuz sinyalleri engelleyen büyük metal nesnelere, yüksek frekanslı ev tipi cihazlardan, kalın beton duvarlar ve güvenli alanlardan uzakta tutun.

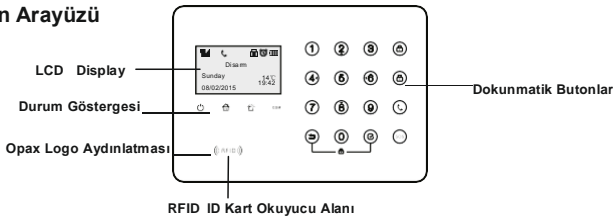
2. Kablosuz Dedektörlerin Tanıtımı

Kayıtlı dedektörleri alarm sisteminin rahatça iletişim kurabileceği bir mesafede kullanım kılavuzunda belirtilen şekilde kurun. Kurulmdan sonra dedektörlerin ve alarm sisteminin iletişiminin sorunsuz olduğunu test ettiğinizden emin olun.

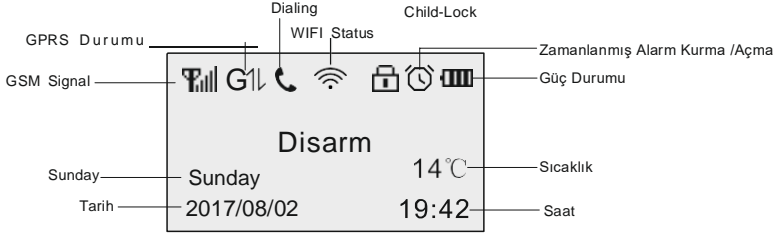
Kablosuz İletişim Fonksiyonu: Alarm sistemi kablosuz dedektörler ve alarm paneli arasındaki desteklenen mesafelerden uzak olduğunda yada kablosuz sinyalleri almayı etkileyen kalın duvarlar, güçlü elektrik sinyalleri yada alarm panelinin montaj yapıldığı yerin korunacak alanın orta noktasında olmamasından dolayı kablosuz dedektörler ve aksesuarlardan gelen sinyalleri alamaz. Bu durumda kablosuz tekrarlayıcı(Repeater) kullanılarak iletim mesafesini genişletmek gerekmektedir.

3.2. Panel Tanıtımı

1. Panel Ön Arayüzü



1.1. LCD : 128x64 pixel çözünürlük, Türkçe/İngilizce dil desteği.



LCD Ekran

Not: GSM modülünün sinyal seviyesi 0-5 aralığındadır. 0 sinyal olmadığı anlamına gelir, 3 üzerindeki sinyal ise normal çalışma anlamına gelir.

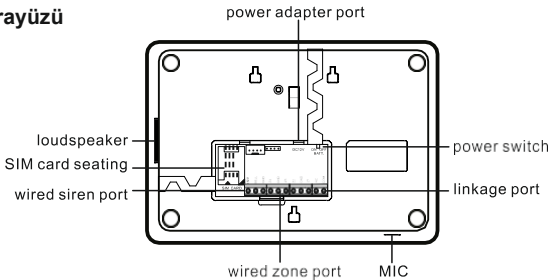
1.2. Gösterge

Gösterge	Işık Açık	Işık Kapalı	Hızlı Yan/Sön	Yavaş Yan/Sön
	AC Güç	Akü		Panel veya Dedektör Pilleri Zayıf
	Ev Dışı Kurulum	Açma		Ev İçi Kurulum
	Kapı Açık	Alarm Yok	Bölge ve Sistem Alarmı	
GSM	GSM Çalışıyor		GSM Arızası / GSM başlatılmadı	GSM Sinyali Zayıf veya Sinyal Yok

1.3. Dokunmatik Tuşlar

- : Ev Dışı Kurulum, 3 saniye boyunca tuşuna basın
- : Açma, Kullanıcı şifresini girdikten sonra tuşuna basın
- : Arama, Aranacak telefon numarasını girdikten sonra tuşuna basın
- : SOS, 3 saniye boyunca tuşuna basın
- : Geri, önceki ekran(adıma) dönmek için tuşuna basın
- : OK, tuşuna basın

2. Panel Arka Arayüzü



2.1. Kablolu Bölge Bağlantısı

4 kablolu bölge bağlantısı bulunmaktadır. Panel bekleme durumundayken NC tipidedektörler ayrı ayrı bağlanmalıdır. Alarm çıkışı NO tipi olmalıdır.

2.2. Siren Bağlantısı

Siren bağlantı ucu, kablolu siren veya flaşör bağlamak için kullanılır. Bağlantı ucu akımı 150mA'dir. Kablolu siren ile bağlanırken kutup uçlarına dikkat edilmelidir. Sirenin artı (+) ucu BELL tarafına ve eksi (-) ucuda GND tarafun bağlanmalıdır. 12V piezzo elektrikli dış mekan siren takılması önerilir.

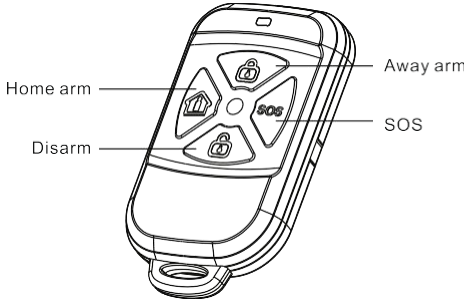
2.3. +12V Bağlantı Noktası

Kablolu dedektörler için güç bağlantı akımı 150mA geçmemelidir.

2.4. Uyarı Sesi Tablosu

Ses Tonu	Açıklama
1 Defa Kısa "Di"	Tanıtmaya Başarılı Kurma Başarılı
2 Defa Kısa "Di"	Doğru İşlem Açma Başarılı
1 Defa Kısa "Di" /s	Kurma Gecikme Alarm Gecikmesi

3.3. Uzaktan Kumanda



1. Ev Dışı Kurulum

Kullanıcılar ev dışındayken korunacak alanda bulunan tüm dedektörlerini kurabilir. Dedektörler hırsız/yangın/gaz bölgesi tetiklendiğinde, alarm hemen çalacaktır.

2. Ev İçi Kurma

Kullanıcılar evdeyken dışarıda veya ev dışında bulunan dedektörlerin bazılarını devreye almasını sağlar. Başka bir deyişle, dedektörlerin bazıları çalışacak, bazıları çalışmayacaktır. Kullanıcılar korunacak bölgeyi ev içi kurma listesi olacak şekilde ayarlayabilir.

3. Açma (Devreden Çıkartma)

Açma, tüm sensörlerin ve dedektörlerin çalışmasını durdurur ve alarm paneli korumayı sonlandırır. Dedektörler tetiklense bile alarm paneli çalmayacaktır.

4. Acil Durum

Acil durum meydana geldiğinde, kullanıcılar 3 saniye boyunca alarm panelinin [SOS] tuşuna yada uzaktan kumanda üzerindeki [SOS] tuşuna bastıktan sonra alarm paneli hemen alarm verecektir.

3.4. İşlevsel Özellikler

1. RFID Kartı Alarm Paneli üzerinde kaydırma ile bilgilendirme

Kullanıcı, RFID kartını alarm paneli üzerinde kaydırıldığında açma işlevi aktif olur, kullanıcının cep telefonuna uygulamasına RFID kart bilgilendirmesi gönderilir.

2. Kapı Açma/Kapama Fonksiyonu

2.1. Kapı Açma / Kapatma

Kullanıcı, kapı açıkken herhangi bir bölge için kapı Açık/Kapalı işlevini kurma hatasını ayarlayabilir. Kapı Açma/Kapama ayarı etkinleştirildiğinde / aktif edildiğinde tüm kapılar/pencereler kapalı olmalıdır.

2.2. Zorla Kurma

Kullanıcı bölgelerdeki açık kapıları kapatmak istediğinde, zorla kurma işlevini etkinleştirilmesi gerekir. Zorlama ile kurulan açık kapıya sahip bölgeler devre dışı bırakılır. Sadece kapı kapalı, bölgeler normal çalışır.


4. Şarj Etme

Yapılan kurulumu göre, kullanıcılar SIM kartı alarm panelin arkasındaki SIM kart yuvasına yerleştirmeli, ardından güç adaptörünü panelin arkasındaki güç girişine takmalıdır. Aynı zamanda, panelin LCD ekranı, göstergeleri ve ışıkları yanmaya başlar ardından panel GSM şebekesini aramaya başlar. GSM ışığı hızlı yanıp sönmeye, panelin GSM şebekesini aradığı, GSM ışığının uzun süre aynı ışıkta kaldığında ise GSM şebekesi ve SIM kartın sorunsuz olarak çalışmadığı anlamına gelir. GSM ışığı sürekli yanıp sönüyorsa, SIM kart takılı değil veya SIM kart çalışmıyor demektir.

5. Sistemin Çalışması

5.1. Yardım Menüsü

1. Yardım Menüüne Giriş












Bekleme durumundayken, 3 saniye boyunca  tuşuna basın, ardından panelin yardım menüsüne girin.

Help Menu	
1.Arm/Disarm	
2.Program	
Back	Enter

Help Menu	
3.Call	
4.Daily Operation	
Back	Enter

Help Menu	
4.Daily Operation	
5.Query	
Back	Enter

2. Tuş Takımı Çalışma Talimat Tablosu

Fonksiyon	İşlem	Tanım
Kurma / Açma Talimatları		
Ev Dışı Kurulum	[User Password][ <td>Kullanıcı Şifresi Fabrika Ayarları, 1234</td>	Kullanıcı Şifresi Fabrika Ayarları, 1234
Ev Dışı Kurulum	](Press 3s)	Hızlı Kurma
Ev İçi Kurulum	[User password][0][ <td>Kullanıcı Şifresi Fabrika Ayarları, 1234</td>	Kullanıcı Şifresi Fabrika Ayarları, 1234
Açma	[User password] []	Kullanıcı Şifresi Fabrika Ayarları, 1234
Zorla Açma	[Duress password][]	Zorla Açma Şifresi Fabrika Ayarları; 1235, Panel Açılır, Haber Alma Merkezi (CID)'ne Zorlama Alarm mesajı gönderilir.
Programlama Talimatları		
Programlama Giriş	Program password][ <td>Programlama Şifresi Fabrika Ayarları; 888888 Alarm Paneli Kurulu değilken yapılabilir</td>	Programlama Şifresi Fabrika Ayarları; 888888 Alarm Paneli Kurulu değilken yapılabilir
Programlamadan Çıkış		Programlama Durumunda
WiFi Smart link Ayarları	[Program şifresi][5][ <td>Alarm Panelini wifi ile bağlantısını açmak için</td>	Alarm Panelini wifi ile bağlantısını açmak için
WiFi (AP) link Ayarları	[Program şifresi][6][ <td></td>	
WIFI	[Program şifresi][7][ <td>Firmware update</td>	Firmware update
Telefon Numarası Arama		
Hızlı Arama	[1/2/3/4](Press 3s)	Hızlı Arama Telefon Numarası Listesinde kayıtlı olan numaralardan
Arama	[Number][ <td></td>	
Günlük İşlem Talimatları		

Panel Resetleme	[User Password][8] [☺]	Kullanıcı Şifresi Fabrika Ayarları; 1234 Alarm Paneli Kurulu değilken yapılabilir
Panel Resetleme	[1122334401][☺]	Bütün şifreleri fabrika moduna çeker(01) 03 ve sonra 04 yaparsanız herşeyi siler
Ses Kayıt Etme	[23][☺]	
Kayıt Dinleme	[24][☺]	
Akıllı Soket Kontrol	[27][☺]	
Dokunmatik Switch Kontrol	[28][☺]	

Acil Yardım	[☺☺☺](Press 3s)	
Çocuk Kilidi	[☺][☺](press 3s together)	Bu iki tuşa 3 saniye basılı tutarsanız , çocuk kilidi aktif olur
Sorgulama		
Alarm Kayıtları	[13][☺]	En fazla 100 adet alarm kaydı tutulur
Sistem Bilgisi	[14][☺]	Yazılım versiyonu bilgisi ve Sistem Dili bilgileri gösterilir
Arka Plan İşlemleri		
Tüm Şifreleri Geri Yükleme	[1122334401][☺]	Kullanıcı, program ve zorla kurma şifrelerini geri yükler

5.2. Günlük İşlemler

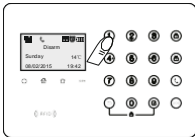
1. Hızlı Arama

Hızlı arama listesinde önceden ayarlanmış cep telefonu numarasını aramak için [1]/[2]/[3] veya [4] tuşlayın.

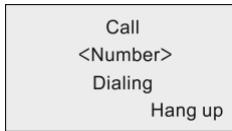
Şekil 1: Hızlı Arama yapmak için [1]/[2]/[3] veya [4] tuşlayın, ardından 3 saniye ☺ tuşuna basın

Şekil 2: Cevap bekliyor

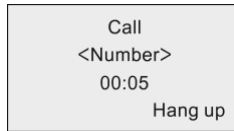
Şekil 3: Cevaplama



Şekil - 1




Şekil - 2




Şekil - 3

Not: Bildirim durumunda, kullanıcı paneli arama arayarak 0-9 arası tuşlar ile işlem yapabilir, "*" ile kurma ve "#" tuşu ile açma işlemi yapılabilir.

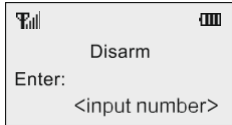
2. Arama

Telefon numarasını girin, ardından  tuşuna basın, karşı taraf cevaplayana kadar bekleyin.

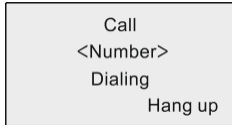
Şekil 1: Telefon numarasını girin, ardından  tuşuna basın

2: Cevap bekleniyor

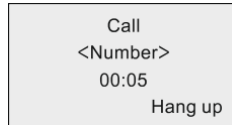
Şekil 3: Cevaplama



Şekil - 1



Şekil - 2



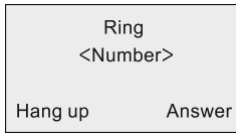
Şekil - 3

3. Aramayı Cevaplama

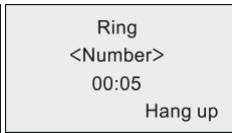
Sistem ayarından zil işlevi ayarlandığında, tüm telefon aramaları alarm paneli tarafından cevaplanacaktır.

Şekil 1: Zil

Şekil 2: Cevaplama



Şekil - 1



Şekil - 2

4. Kayıt

Panel devre dışı(Açık) durumdayken, [23] tuşlayın, ardından ☺ tuşuna bastıktan sonra alarm paneli kayıt menüsüne giriş yapacaksınız. Kullanıcı, tuşa basarak kayıt yapabilir ve kaydı sonlandırabilir veya kayıt kendiliğinden sonlanabilir. Kayıt süresi en fazla 20 saniyedir.



5. Kayıt Dinleme

Panel devre dışı(Açık) durumdayken, [24] tuşlayın, ardından ☺ tuşuna bastıktan sonra alarm paneli kayıt dinleme menüsüne giriş yapacaksınız. Ses kaydı yoksa, panel uzun bir "Di" sesi verir. Kullanıcılar kayıt dinlemeyi durdurmak için ☺ tuşuna basabilir veya kayıt bitince kendiliğinden sonlanır.



6. Akıllı Soket Kontrolü

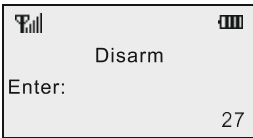
Kullanıcı, akıllı soketi klavye veya Mobil Uygulama yazılımı üzerinden manuel olarak kontrol edebilir. Geri sayım switch'i, zamanlama switch'i ve alarm bağlantısı vb. işlevini ayarlayabilirsiniz.

Akıllı Soket Kontrolü ve Tanıtma İşlemi: Bekleme durumunda, [2][7] ☺ tuşlayın ve akıllı soket kontrol menüsüne girin. [2] veya [8] tuşlayarak Soket Numarasını seçin, ardından [1] veya [3] tuşlarına basarak akıllı soketi kayıt edin ve menüsünden çıkmak için ☺ tuşuna basın.

Şekil 1: [2][7] ☺ tuşlayın

Şekil 2: Kontrol menüsüne girin

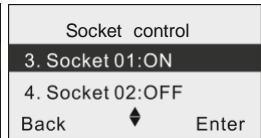
Şekil 3: [2] veya [8] tuşlayarak Soket Numarasını seçin



Şekil - 1



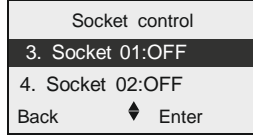
Şekil - 2



Şekil - 3

Şekil 4: Akıllı Soket Tanıtma tuşuna 3 saniye süreyle güç göstergesi yavaşça yanıp sönene kadar basın, ardından [1] veya [3] tuşlarına basarak Akıllı Soket'i kayıt edin. Akıllı Soket güç göstergesi söndüğünde Tanıtma işlemi başarılı olmuş demektir.

Kontrol İşlemi: [1] veya [3] tuşlarına basarak Akıllı Soketi kontrol edebilirsiniz.



Şekil - 4

Akıllı Soketi Silme : Akıllı Soketin tuşuna 3 saniye süreyle güç göstergesi yavaşça yanıp sönene kadar basın, ardından tekrar 3 saniye süreyle tekrar tuşa basın güç göstergesi hızla yanıp söndüğünde tuşu bırakın ve tekrar basın Akıllı Soketi Silmek için onaylayın ardından güç göstergesi söndüğünde ve silme işlemi başarılı olmuş demektir.

Not: Her Akıllı Soket 4 grup kodu kayıt edebilir.

7. Dokunmatik Switch Kontrolü

Kullanıcı, dokunmatik switch alarm paneli yada Mobil Uygulama yazılı üzerinden geri sayım switch, zamanlama switch veya alarm bağlantısını manuel olarak seçerek kontrol edebilir.

Dokunmatik Switch ile Kontrol ve Tanıtma İşlemi Başlatma: Bekleme durumundayken, [2][8] © tuşlayın ve dokunmatik switch kontrol menüsüne girin.

[2] veya [8] tuşuna basarak, dokunma switch numarası seçin, dokunmatik switch kontrol ve kayıt etmek için [1] veya [3] tuşlarına basın, kontrol durumundan çıkmak için © tuşuna basın.

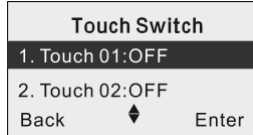
Şekil 1: [2][8] © tuşlayın

Şekil 2: Kontrol menüsüne girin

Şekil 3: [2] veya [8] tuşlayarak Soket Numarasını seçin



Şekil - 1



Şekil - 2



Şekil - 3

Şekil 4: Akıllı Soket Tanıtma tuşuna 3 saniye süreyle güç göstergesi yavaşça yanıp sönene kadar basın, ardından [1] veya [3] tuşlarına basarak Akıllı Soket'i kayıt edin. Akıllı Soket güç göstergesi söndüğünde Tanıtma işlemi başarılı olmuş demektir.

Kontrol İşlemi: [1] veya [3] tuşlarına basarak Akıllı Soketi kontrol edebilirsiniz.





Şekil - 4

Dokunma Switch Silme: Dokunmatik Switch'in herhangi bir tuşuna Buzzer'dan 4defa uyarı sesi gelene kadar basılı tutun, bu işlemi tüm dokunmatik switch'ler için tekrarlayın.

Not: Her Dokunmatik Switch 4 grup kodu kayıt edebilir.

8. Alarm Kayıtlarını Görüntüleme

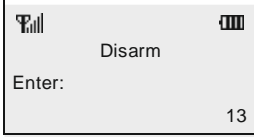
Alarm sistemi 30 adet alarm kaydını saklayabilir. İlk kayıt en son alarm kayıdır. Alarm kayıtları 30 adetten fazla olduğunda, alarm sistemi tarafından önceki kayıtlar otomatik olarak silinecektir.

Alarm Kayıtlarını Görüntüleme Şekli: Panel devre dışı(Açık) durumdayken, [13] tuşlayın, ardından  tuşuna basın, panel alarm kayıtlarını görüntüleme menüsüne girecektir. Alarm kayıtlarını sorgulamak için [4] veya [6] tuşlarına basın ve çıkmak için  tuşuna basın.

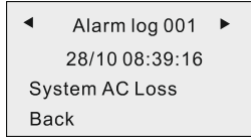
Şekil 1: [13] tuşlayın

Şekil 2: Alarm kayıtları menüsüne girin

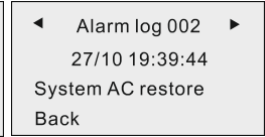
Şekil 3: [4] veya [6] tuşlayarak alarm kayıtlarını sorgulayın



Şekil - 1




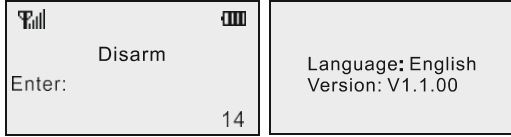
Şekil - 2



Şekil - 3

9. Sistem Bilgilerini Görüntüleme

Panel devre dışı(Açık) durumdayken, [14] tuşlayın, ardından  tuşuna basarak, sistem bilgisini görüntüleme menüsüne girin.



5.3. Uzaktan Çalıştırma ve Alarm Aramasını Cevaplama

1. Telefonla Uzaktan Kontrol

Alarm çaldığında, panel otomatik olarak tanımlı olan ilk telefon numarasını aramaya başlar.

Kullanıcılar alarm aramasını cevapladığında, alarm paneli kullanıcılara sesli alarm raporu gönderir. Alarm panel bu aşamada, kullanıcıların kendisine 5 saniye içinde telefon tuş takımımız üzerinden tablo 1' belirtilen talimatlardan uygun olan bir talimatı girmesini bekler.

Kullanıcılar alarm paneline talimat verdikten sonra herhangi bir işlem yapmazlarsa, panel sesli alarm raporunu üç kez tekrarlayacak ve ardından otomatik olarak kapanacaktır.

Not: Kullanıcı izlemeyi başlattığında, alarm paneli sireni otomatik olarak kapatacak ve 60 saniye içinde herhangi bir işlem yapılmazsa, panel otomatik olarak kapanacaktır.

Tablo 1:

Talimat	İşlem	Talimat	İşlem
1#	Ev Dışı Kurulum	7#	İzleme Açık/Kapalı
2#	Açma	8#	İnterkom Açık/Kapalı
5#	Siren Açık	0#	Cevaplama
6#	Siren Kapalı		

6. Sistem Programlama

6.1. Programlama Ekranına Giriş

1. Program Girişi

Sistem programlama menüsüne girerek tüm işlemler programlanabilir. Giriş yaptıktan sonra, menü içinde hareket etmek için [2] tuşu yukarıya; [8] tuşu aşağıya; [4] tuşu sola, [6] tuşu isesağa hareket etmek için kullanılır.

Programlamaya Girme: Panel devre dışı(Açık) durumdayken, altı basamaklı program şifresi girin (Fabrika Şifresi: 888888'dir), ardından Ⓢ tuşuna basın.

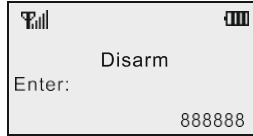
Şekil 1: Panel Açık(devre dışı) durumdayken Şekil

2: Programı şifresini girin

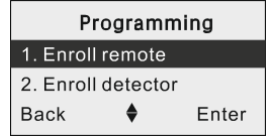
Şekil 3: Ⓢ tuşuna basın



Şekil - 1



Şekil - 2



Şekil - 3

6.2. Uzaktan Kumanda Tanıtma

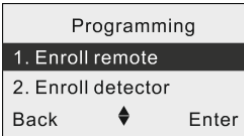
1. Uzaktan Kumanda Tanıtma

Alarm Paneline en fazla 8 adet uzaktan kumanda tanıtılabilir. Eğer kumandanın yanında "✓" işareti varsa, daha önce kumandanın kayıt edilmiş olduğu anlamına gelir. Kullanıcılar mevcut kaydı silerek yeni uzaktan kumanda tanıtılabilir.

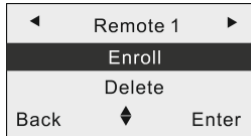
Şekil 1: Uzaktan Kumanda Tanıtma Menüüne giriniz. Şekil

2: [4] veya [6] tuşları ile "Uzaktan Kumanda No" seçin

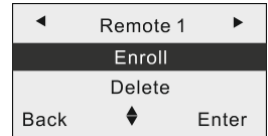
Şekil 3: [2] veya [8] tuşları ile "Tanıtma" menüsünü seçerek Ⓢ tuşuna basın



Şekil - 1



Şekil - 2

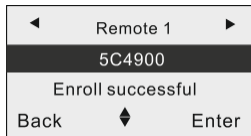
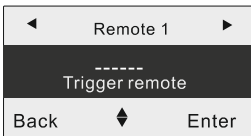


Şekil - 3

Şekil 4: Ardından Uzaktan Kumandayı tetiklemek için herhangi bir tuşa basın

Şekil 5: Diğer kumandalar için aynı işlemi tekrar edin

Şekil 6: Tanıtma işlemi tamamlandı



2. Uzaktan Kumanda Silme

Uzaktan kumanda tanıtma menüsüne girin, [4] veya [6] tuşlarına basarak silmek istediğiniz uzaktan kumandayı seçin, ardından [2] veya [8] tuşlarına basarak silme menüsünü seçin ve © tuşuna basın. Panel ekranında "Silme İşlemi Başarılı" mesajı görülecektir. Silmek istediğiniz diğer kumandalar için aynı işlemleri tekrarlayın.

6.3. Dedektör Tanıtma

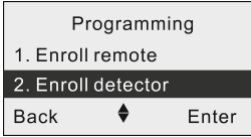
1. Dedektör Tanıtma

Alarm Paneline 32 adet kablosuz bölge ve her bölge için 3 dedektörü destekler, toplamda 96 dedektörü kaydetmenize izin verir. Bölge numarası yanında "√" işareti varsa, bu bölgeye daha önce dedektör kayıt edildiğini gösterir, kullanıcılar mevcut kaydı silerek yeni dedektör tanıtabilir.

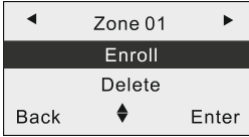
Şekil 1: Dedektör Tanıtma Menüsüne girin Şekil

2: [4] veya [6] tuşlarıyla "Bölge No." seçin

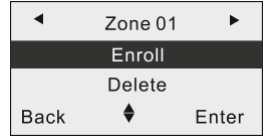
Şekil 3: [2] veya [8] tuşlarıyla "Adres No." seçin ve ardından © tuşuna basın.



Şekil - 1



Şekil - 2

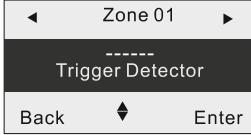


Şekil - 3

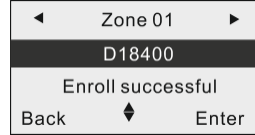
Şekil 4: Dedektörü tetikleyin ve bekleyin

Şekil 5: Diğer dedektörler için aynı işlemi tekrar edin

Şekil 6: Tanıtma işlemi tamamlandı



Şekil - 4



Şekil - 5

2. Dedektör Silme

Dedektör tanıtma menüsüne girin, [4] veya [6] tuşlarına basarak silmek istediğiniz bölge numarasını seçin, ardından [2] veya [8] tuşlarına basarak silme menüsünü seçin ve © tuşuna basın. Panel ekranında "Silme İşlemi Başarılı" mesajı görülecektir. Silmek istediğiniz diğer dedektör için aynı işlemleri tekrarlayın.

6.4. RFID Kart Tanıtma

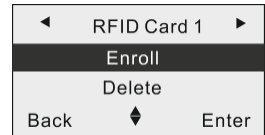
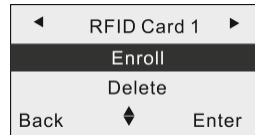
1. RFID Kart Tanıtma

Alarm Paneline en fazla 8 adet RFID Kart tanımlanabilir. RFID kart yanında "√" işareti varsa, daha önce bu RFID Kart tanımlandığını gösterir, kullanıcılar mevcut kaydı silerek yeni RFID kart tanımlanabilir.

Şekil 1: RFID Kartı Tanıtma menüsünü girin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarıyla "RFID Kart No." menüsünü seçin

Şekil 3: [2] veya [8] tuşları ile "Tanıtma" menüsünü seçerek © tuşuna basın



Şekil - 1

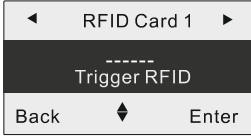
Şekil - 2

Şekil - 3

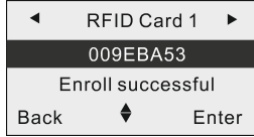
Şekil 4: RFID kartı tetikleyin ve bekleyin

Şekil 5: Diğer RFID kartlar için aynı işlemi tekrar edin

Şekil 6: Tanıtma işlemi tamamlandı



Şekil - 4



Şekil - 5

6.5. Kablosuz Siren Tanıtma

1. Kablosuz Siren Tanıtma

Alarm paneline bir tane kablosuz siren tanıtılabilir. Kablosuz Siren Tanıtma menüsünde mevcut sirenin yanında "\n" işareti varsa siren tanıtılmış demektir, yeni siren kayıt etmek için mevcut siren kaydı silindikten sonra yeniden tanıtma işlemleri tekrarlayın.

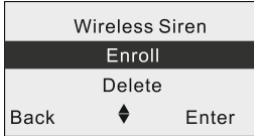
Şekil 1: Kablosuz Siren Tanıtma menüsüne girin

Şekil 2: [2] veya [8] tuşlarına basarak kayıt menüsünü seçin

Şekil 3: Tanıtma tuşuna basın ve Sireni tetikleyerek bekleyin



Şekil - 1



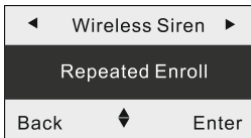
Şekil - 2



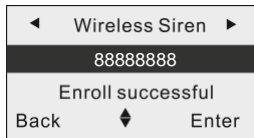
Şekil - 3

Şekil 4: Farklı işlemlerde aynı işlemi tekrar edin

Şekil 5: Tanıtma işlemi tamamlandı



Şekil - 4



Şekil - 5

2. Kablosuz Sireni Silme

Kablosuz siren tanıtma menüsüne girin, [2] veya [8] tuşlarına basarak silme menüsünü seçin ve ardından [C] tuşuna basın. Panel ekranında "Silme İşlemi Başarılı" mesajı görülecektir.

6.6. Alarm Telefon Numarası Tanıtma

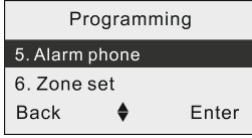
1. Alarm Telefon Numarası Ekleme

Alarm telefon numarası, alarm çaldığında alarm panelinin alarm raporunu gönderdiği telefon numarasını ifade eder. Her telefon numarası en fazla 20 basamak olabilir. Alarm paneline 8 adet alarm telefonu tanıtılabilir. Alarm çaldığında, alarm sistemi tek tek kullanıcıları arayacak ve kullanıcılardan herhangi birisini alarm durumunu onaylayana kadar tüm listeyi arayacaktır.

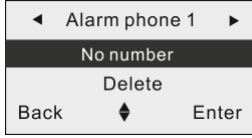
Şekil 1: Alarm Telefonu menüsüne girin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarına basarak "Alarm Telefon No." menüsünü seçin

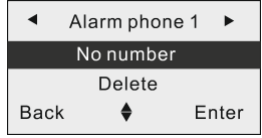
Şekil 3: [2] veya [8] tuşları ile "Telefon Numarası" menüsünü seçin



Şekil - 1



Şekil - 2



Şekil - 3

Şekil 4: Telefon Numarasını girin ve © tuşuna basın

Şekil 5: Tanıtma işlemi tamamlandı



Şekil - 4



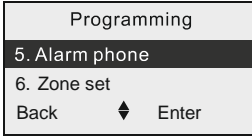
Şekil - 5

2. Alarm Telefon Numarası Silme

Şekil 1: Alarm Telefonu menüsüne girin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarına basarak "Alarm Telefon No." menüsünü seçin

Şekil 3: [2] veya [8] tuşları ile "Silme" menüsünü seçin



Şekil - 1

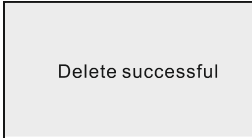


Şekil - 2



Şekil - 3

Şekil 4: © tuşuna basarak silme işlemi tamamlayın



Şekil - 4

3. Alarm Telefon Tipini Ayarlayın

Alarm Telefon Numarası Tipi: SMS, Arama, SMS & Arama ve Alarm Haber Alma Merkezi (Contact ID) olarak seçilebilir. Haberalma ayarlarınız www.opaxteknikdestek.com adresinden dökümanlarımıza ulaşabilirsiniz.

1. Bölge Tipini Ayarlayın

Alarm Bölge Türleri(11 farklı bölge) : Devre dışı, gecikme, hırsız, çevre, yangın, gaz, zorlama, panik, tıbbi, kapı zili bildirim, kapı zili alarmı ve isteğe bağlı durdurma.

Not: 01-16 bölge numaralı isteğe göre değiştirilebilir bölgeler, 17-32 numaralı bölgeler isesabit hırsız tipi bölgedir.

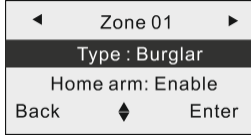
Şekil 1: Bölge Tipi menüsüne girin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarına basarak "Bölge Tipi" menüsünü seçin

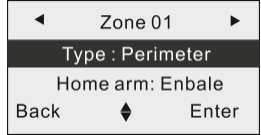
Şekil 3: Ⓞ tuşuna basın ve bölge tipini değiştirin



Şekil - 1



Şekil - 2



Şekil - 3

Bölge Tipi	Alarm Gecikme	Alarm Çıkışı	Kurma	Açma
Gecikme	√	√	√	×
Hırsız	×	√	√	×
Çevre	×	√	√	×
Yangın	×	√	√	√
Gaz	×	√	√	√
Tehdit	×	×	√	√
Acil Yardım	×	√	√	√
Tıbbi	×	√	√	√
Kapı Zili Bildirimi	×	×	√	×
Kapı Zili Alarmı	×	√	√	×
Kapalı	×	×	×	×

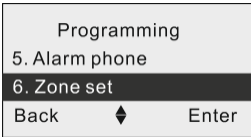
Akıllı Bölge: Bölgedeki dedektör 1 kez tetiklendiğinde alarm çalması istenmeyebilir, fakat aynı bölgede bulunan herhangi bir dedektör 60 saniye içinde tekrar tetiklenirse alarm çalar.

2. Ev İçi Kurulum Switch'ini Ayarlama

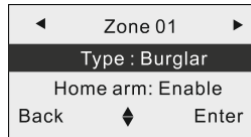
Şekil 1: Bölge ayarına girin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşları ile bölge seçin

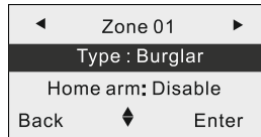
Şekil 3: [2] veya [8] tuşuna basın, ev içi kurulum menüsünü seçin ve Ⓞ tuşuna basarak alarm tipini değiştirin



Şekil - 1



Şekil - 2



Şekil - 3

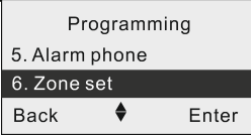
3. Kapı Açık/Kapalı İşlevini Ayarlama

Bu işlev kapıyı açmak veya kapatmak için kullanılır.

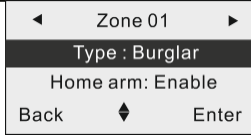
Şekil 1: Bölge ayarına girin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşları ile bölge seçin

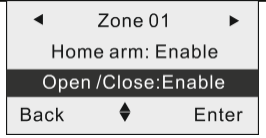
Şekil 3: [2] veya [8] tuşuna basın, ev içi kurulum menüsünü seçin ve Ⓞ tuşuna basarak alarm tipini değiştirin.



Şekil - 1



Şekil - 2



Şekil - 3

6.7. Bilgi Raporları

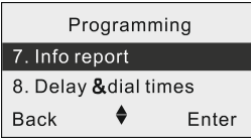
1. Kurma/Açma Bildirimi ve Sistem Bilgileri

Kullanıcılar, Kurma/Açma Bildirimi ve Sistem Bilgilerini alarm paneli ve Mobil Uygulama üzerinden Bildirim Switch'ini aktif yaparak alabilirler.

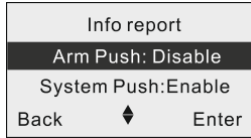
Şekil 1: Bilgi Raporu menüsüne girin

Şekil 2: [2] veya [8] tuşlarına basarak, Kurma/Açma Bildirimi ve Sistem Bilgileri seçin

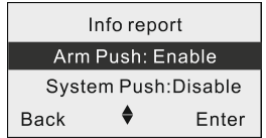
Şekil 3: Ⓞ tuşuna basın



Şekil - 1



Şekil - 2



Şekil - 3

2. Sistem Bilgi Raporu

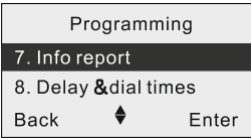
Sistem Bilgi Raporu Tipleri: SMS, Alarm Haber Alma Merkezi(CID) ve SMS & CID olarak seçilebilir.

Sistem Bilgi Raporu İçeriği: Alarm Panelin AC Güç Durumu ve AC güç geri kazanım raporu, Akü düşük güç Durumu ve akü düşük güç geri kazanım raporu, dedektör pil düşük güç raporu ve dedektörün düşük güç geri kazanım raporu ve test zamanlayıcısı raporunu içerir.

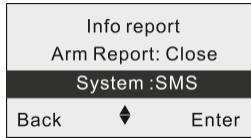
Şekil 1: Bilgi Raporu Programlama menüsüne girin

Şekil 2: [2] veya [8] tuşlarına basarak "Sistem Bilgisi Raporu" menüsünü seçin

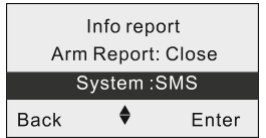
Şekil 3: Ⓞ tuşuna basın ve Sistem Bilgisi Raporu'nun türünü değiştirin



Şekil - 1



Şekil - 2



Şekil - 3

3. Alarm Haber Alma Merkezi(CID) Hesabı Ayarları

Haber alma ayarlarınız www.opaxteknikdestek.com adresinden dökümanlarımıza ulaşabilirsiniz.

6.8. Gecikme Süresi ve Arama Sayısı

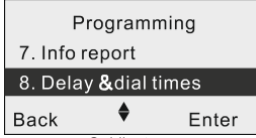
1. Kurma Gecikme Süresi ve Arama Sayısı Ayarı

Kurma gecikme süresi, kurma ve alarm verme arasında geçen süreyi ifade eder. Kurma gecikmesi zaman aralığı: 0-255 saniye'dir.

Şekil 1: Gecikme Süresi ve Arama Sayısı program menüsüne girin

Şekil 2: [2] veya [8] tuşlarına basarak "Kurma Gecikme Süresi" menüsünü seçin

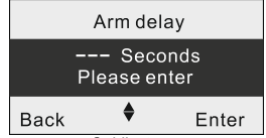
Şekil 3: Ⓞ tuşuna basarak zaman ayarını seçin




Şekil - 1



Şekil - 2

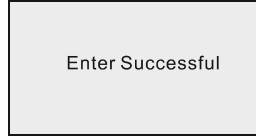


Şekil - 3

Şekil 4: Gecikme süresini ayarlayın, ardından  tuşuna basın
Şekil 5: İşlem tamamlandı



Şekil - 4



Şekil - 5

2. Alarm Gecikme Süresi Ayarı

Alarm gecikme süresi, tetiklenen dedektörden panele alarm verme zaman aralığını ifade eder. Alarm gecikmesi zaman aralığı: 0-255 saniye'dir.

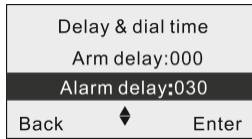
Şekil 1: Gecikme Süresi ve Arama Sayısı program menüsüne girin

Şekil 2: [2] veya [8] tuşlarına basarak "Alarm Gecikme Süresi" menüsünü seçin

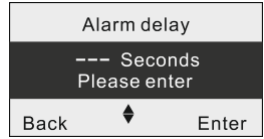
Şekil 3:  tuşuna basarak zaman ayarını seçin



Şekil - 1



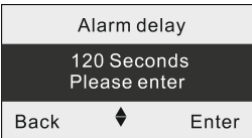
Şekil - 2



Şekil - 3

Şekil 4: Gecikme süresini ayarlayın, ardından  tuşuna basın

Şekil 5: İşlem tamamlandı



Şekil - 4



Şekil - 5

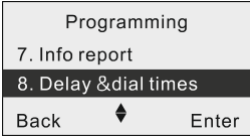
3. Arama Sayısı Ayarı

Arama sayısı, panelin kullanıcılara alarm raporunu gönderdikten sonra tekrar arama sayısını ifade eder. Arama sayısı aralığı: 0-15'dir.

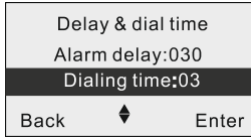
Şekil 1: Gecikme Süresi ve Arama Sayısı program menüsüne girin Şekil

2: [2] veya [8] tuşlarına basarak "Arama Sayısı" menüsünü seçin Şekil 3:

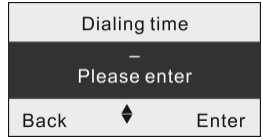
⊙ tuşuna basarak zaman ayarını seçin



Şekil - 1

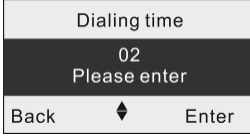


Şekil - 2

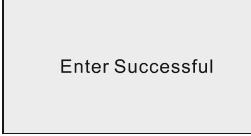


Şekil - 3

Şekil 4: Arama sayısını ayarlayın, ardından ⊙ tuşuna basın
5: İşlem tamamlandı



Şekil - 4



Şekil - 5

6.9. Siren Ayarları

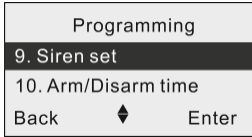
1. Siren Ses Ayarı

Dahili siren ses seviyesi, üç farklı seviyede seçilebilir.

Şekil 1: Bilgi Raporu menüsüne girin

Şekil 2: [2] veya [8] tuşlarına basarak, Kurma/Açma Bilgileri ve Sistem Bilgilerini seçin

Şekil 3: ⊙ tuşuna basın



Şekil - 1



Şekil - 2



Şekil - 3

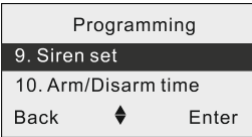
2. Siren Kurma/Açma Ses Tonu Ayarı

Harici siren ve kablosuz siren Kurma/Açma tonu isteğe bağlı olarak Kurma Tonu 1 Ses,Açma Tonu 2 Ses olarak ayarlanabilir.

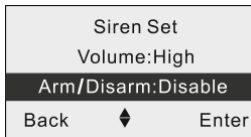
Şekil 1: Siren Sesi ve Çıkış Süresi programlama menüsüne girin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarına basarak "Kurma/Açma Biip" menüsünü seçin

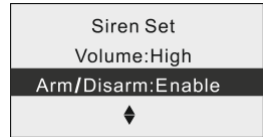
Şekil 3: ⊙ tuşuna basarak "Kurma/Açma Biip" ayarına girin : Aktif veya Pasif olarak ayarlayın



Şekil - 1



Şekil - 2



Şekil - 3


3. Siren Çıkış Süresi Ayarı

Siren çıkış süresi 0-255 dakika'dır.


Şekil 1: Siren Ayarlarını seçin

Şekil 2: [2] veya [8] tuşlarına basarak Çıkış Süresi menüsünü seçin


Şekil 3:  tuşuna basın

Programming
9. Siren set
10. Arm/Disarm time
Back  Enter

Şekil - 1

Siren Set
Output duration:005
Siren Sw:Disable
Back  Enter


Şekil - 2

Output duration
--Minutes
Please enter
Back  Enter

Şekil - 3

Şekil 4: Zamanı seçin, ardından  tuşuna basın

Şekil 5: İşlem tamamlandı

Output duration
120 Minutes
Please enter
Back  Enter

Şekil - 4

Enter Sussessful


Şekil - 5


4. Kablosuz Siren Switch Ayarı

Alarm panelinde 1 adet kablosuz siren için kullanılabilir. Sirenin aktif olması için Switch'in aktif edilmesi ve siren kodunun girilmesi gerekmektedir.


Şekil 1: Kablosuz Siren Programlama menüsüne girin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarına basarak "Kablosuz Siren Switch"i seçin


Şekil 3:  tuşuna basarak "Kablosuz Siren Switch" ayarına girin : Aktif veya Pasif olarak ayarlayın

Programming
9. Siren set
10. Arm/Disarm time
Back  Enter

Şekil - 1

Siren Set
Output daration:000
Siren Sw: Disable
Back  Enter

Şekil - 2

Siren Set
Output daration:000
Siren Sw: Enable
Back  Enter

Şekil - 3

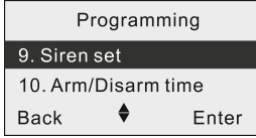
5. Kablosuz Siren Kodu Ayarı

Kablosuz siren kodu değer aralığı 0-3 rakamları arasında ve 8 hanelidir.

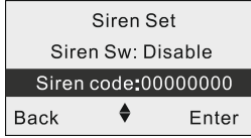
Şekil 1: Kablosuz Siren Programlama menüsüne girin

Şekil 2: [2] veya [8] tuşlarına basarak "Kablosuz Siren Kodu" menüsünü seçin

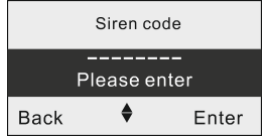
Şekil 3: Ⓞ tuşuna basarak "Kablosuz Siren Kodu" ayarlarına girin



Şekil - 1



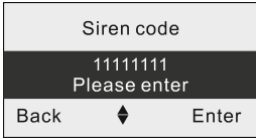
Şekil - 2



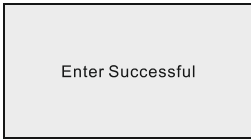
Şekil - 3

Şekil 4: Kablosuz Siren Kodu'nu girin, ardından Ⓞ tuşuna basın

Şekil 5: İşlem tamamlandı



Şekil - 4



Şekil - 5

6.10. Kurma/Açma Zamanlayıcısı

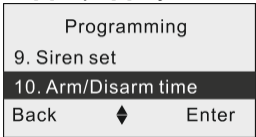
1. Kurma/Açma Switch Ayarı

Kurma/Açma Switch'i Açık/Kapalı olarak ayarlamak için kullanılır.

Şekil 1: Kurma/Açma Zamanlayıcısı menüsüne girin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarına basarak Kurma/Açma Zamanlayıcı grubunu seçin

Şekil 3: [2] veya [8] tuşlarına basarak Açık/Kapalı olarak seçin



Şekil - 1

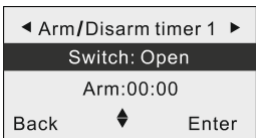


Şekil - 2



Şekil - 3

Şekil 4: Ⓞ tuşuna basarak Switch durumunu değiştirin



Şekil - 4

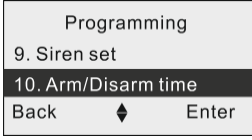
2. Kurma Zamanı Ayarı

Kurma Zamanlayıcısı, zamanlanmış bir "Kurma" işlemini ayarlamak için kullanılır.

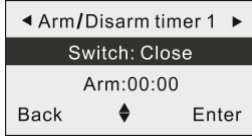
Şekil 1: Kurma/Açma Zamanlayıcısı Programlama menüsüne girin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarına basarak "Kurma/Açma Zamanlayıcısı No" menüsünü seçin

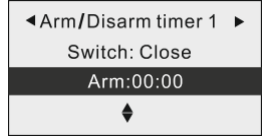
Şekil 3: [2] veya [8] tuşlarına basarak "Kurma Zamanı" menüsünü seçin



Şekil - 1



Şekil - 2



Şekil - 3

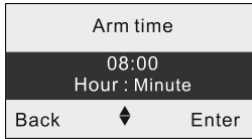
Şekil 4: Ⓞ tuşuna basarak "Kurma Zamanı" ayarlarına girin

Şekil 5: Kurma zamanı girin, ardından Ⓞ tuşuna basın

Şekil 6: İşlem tamamlandı



Şekil - 1



Şekil - 2



Şekil - 3

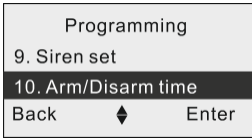
3. Açma Zamanı Ayarı

Açma Zamanlayıcısı, zamanlanmış bir "Açma" işlemini ayarlamak için kullanılır.

Şekil 1: Kurma/Açma Zamanlayıcısı Programlama menüsüne girin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarına basarak "Kurma/Açma Zamanlayıcısı No." menüsünü seçin

Şekil 3: [2] veya [8] tuşlarına basarak "Açma Zamanı" menüsünü seçin



Şekil - 1



Şekil - 2

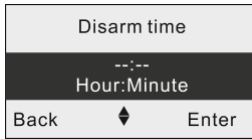


Şekil - 3

Şekil 4: Ⓞ tuşuna basarak "Açma Saati" ayarına girin

Şekil 5: Açma zamanını girin, ardından Ⓞ tuşuna basın

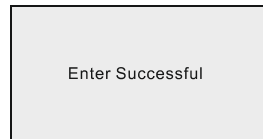
Şekil 6: İşlem tamamlandı



Şekil - 1



Şekil - 2



Şekil - 3

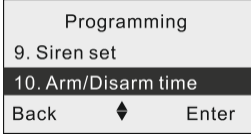
4. Hafta Listesi Ayarı

Hafta Listesi Ayarı için Pazartesi'den Pazar'a Kurma/Açma Zamanı işlevi ayarlanmalıdır.

Şekil 1: Kurma/Açma Zamanlayıcısı Programlama menüsüne girin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarına basarak "Kurma/Açma Zamanlayıcısı No." menüsünü seçin

Şekil 3: [2] veya [8] tuşlarına basarak "Hafta Listesi"ni seçin



Şekil - 1



Şekil - 2

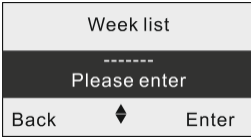


Şekil - 3

Şekil 4: [2] tuşuna basarak "Hafta Ayarı"na girin Şekil

5: Haftayı girin, ardından [2] tuşuna basın Şekil 6:

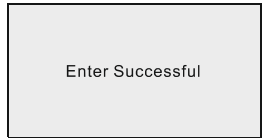
İşlem tamamlandı



Şekil - 4



Şekil - 5



Şekil - 6

6.11. RFID Kart Ayarları

1. RFID Kart Bildirim Numarası Ayarı

RFID Kart Bildirim Numarası, RFID Kart veya Kapı Zili dedektörü tetiklendiğinde, alarm paneli kullanıcılara alarm raporu gönderir. Bildirim numarası en fazla 20 karakter olabilir.

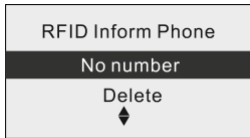
Şekil 1: RFID Kart Programlama menüsüne girin

Şekil 2: [2] veya [8] tuşlarına basarak "Bildirim Numarası"nı seçin

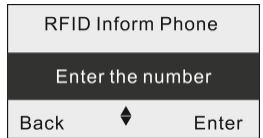
Şekil 3: [2] tuşuna basarak "Bildirim Numarası Ayarı"na girin



Şekil - 1



Şekil - 2



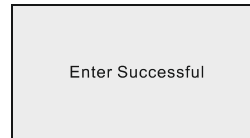
Şekil - 3

Şekil 4: Bildirim Numarasını girin, ardından [2] tuşuna basın

Şekil 5: İşlem tamamlandı



Şekil - 4



Şekil - 5

2. RFID Kart Bildirim Numarası Silme

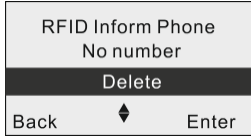
Şekil 1: RFID Kart Ayarı menüsüne girin

Şekil 2: [2] veya [8] tuşlarına basarak "Silme" menüsünü seçin

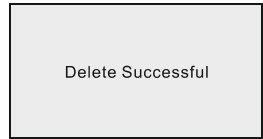
Şekil 3: [2] tuşuna basarak silme işlemini tamamlayın



Şekil - 1



Şekil - 2



Şekil - 3

6.12. Hızlı Arama Telefonu

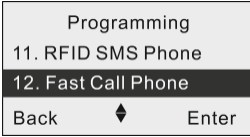
1. Hızlı Arama Telefonu Ayarı

1/2/3/4 tuşlarına basarak hızlı telefon görüşmesi yapmak için kullanılır. Her bir telefon numarası için en fazla 20 karakter girilebilir.

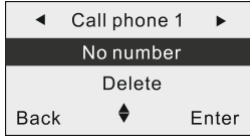
Şekil 1: Hızlı Arama Telefonu Programlama menüsüne girin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarına basarak "Arama Telefon No." menüsünü seçin

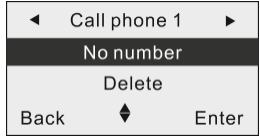
Şekil 3: [2] veya [8] tuşlarına basarak "Telefon Numarası" menüsünü seçin



Şekil - 1



Şekil - 2

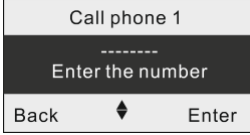


Şekil - 3

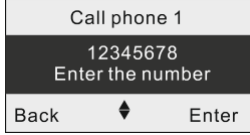
Şekil 4: [4] tuşuna basarak "Telefon Numarası Ayarı"na girin

Şekil 5: Telefon Numarasını girin, ardından [2] tuşuna basın

Şekil 6: İşlem tamamlandı



Şekil - 4



Şekil - 5



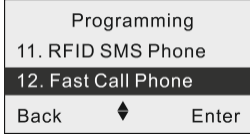
Şekil - 6

2. Hızlı Arama Telefonu Silme

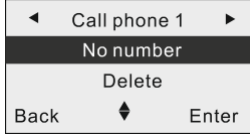
Şekil 1: Hızlı Arama Telefonu programlama menüsüne girin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarına basarak "Arama Telefon No." menüsünü seçin

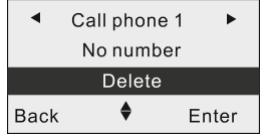
Şekil 3: [2] veya [8] tuşlarına basarak "Silme" menüsünü seçin



Şekil - 1

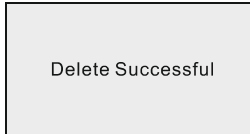


Şekil - 2



Şekil - 3

Şekil 4: [2] tuşuna basarak silme işlemini tamamlayın



Şekil - 4

6.13. Şifre Ayarları

1. Program Şifresi Ayarı

Program Şifresi, programlama menüsüne girmek için kullanılır, 6 karakterden oluşur.

Şekil 1: Şifre Ayarı Programlama menüsünü girin

Şekil 2: [2] veya [8] tuşlarına basarak "Program Şifresi"ni seçin

Şekil 3: Ⓢ tuşuna basarak "Program Şifresi" menüsüne girin

Programming
13. Password set
14. System set
Back ⬇ Enter

Şekil - 1

Password set
Program:888888
User: 1234
Back ⬇ Enter

Şekil - 2

Program Password
Please enter
Back ⬇ Enter

Şekil - 3

Şekil 4: Program Şifresi'ni girin, ardından Ⓢ tuşuna basın

Şekil 5: İşlem tamamlandı

Password set
12345
Please enter
Back ⬇ Enter

Şekil - 4

Enter Successful

Şekil - 5

2. Kullanıcı Şifresi Ayarı

Kullanıcı Şifresi Kurma/Açma/Sıfırlama işlemlerini yapabilir ve 4 karakterden oluşur.

Şekil 1: Şifre Ayarı Programlama menüsünü girin

Şekil 2: [2] veya [8] tuşlarına basarak "Kullanıcı Şifresi" menüsünü seçin

Şekil 3: Ⓢ tuşuna basarak "Şifre" menüsüne girin

Programming
13. Password set
14. System set
Back ⬇ Enter

Şekil - 1

Password set
Program:888888
User: 1234
Back ⬇ Enter

Şekil - 2

Password set

Please enter
Back ⬇ Enter

Şekil - 3

Şekil 4: Şifreyi girin, ardından Ⓢ tuşuna basın

Şekil 5: İşlem tamamlandı

Password set
5678
Please enter
Back ⬇ Enter

Şekil - 4

Enter Successful

Şekil - 5

3. Zorla Kurma Şifresi Ayarı

Zorla Kurma Şifresi, alarm paneli açık durumdayken zorlama olduğu zaman kullanılır, aynı zamanda alarm paneli diğer kullanıcılara ve alarm haber alma merkezi(CID)'ne alarm raporu gönderecektir. Alarm Haber Alma Merkezi(CID) numarası 4 karakterden oluşur.

Şekil 1: Şifre Ayarı Programlama menüsünü girin

Şekil 2: [2] veya [8] tuşlarına basarak "Zorla Kurma Şifresi" menüsünü seçin

Şekil 3: Ⓞ tuşuna basarak "Şifre" menüsüne girin

Programming
13. Password set
14. System set
Back ⬇ Enter

Şekil - 1

Password set
User: 1234
Duress: 1235
Back ⬇ Enter

Şekil - 2

Duress password

Please enter
Back ⬇ Enter

Şekil - 3

Şekil 4: Şifreyi girin, ardından Ⓞ tuşuna basın

Şekil 5: İşlem tamamlandı

Duress password
6789
Please enter
Back ⬇ Enter

Şekil - 4

Enter Successful

Şekil - 5

6.14. Sistem Ayarları

1. Kapı Açık/Kapalı Switch Ayarı

Şekil 1: Kapı Açık/Kapalı Ayarı Programlama menüsüne girin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarına basarak "Kapı Açık/Kapalı Switch" menüsünü seçin

Şekil 3: Ⓞ tuşuna basarak "Kapı Açık/Kapalı Switch" ayarına girin : Aktif veya Pasif olarak ayarlayın

Programming
13. Password set
14. System set
Back ⬇ Enter

Şekil - 1

System set
Open/Close: Enable
Force Arm: Disable
Back ⬇ Enter

Şekil - 2

System set
Open/Close: Disable
Force Arm: Disable
Back ⬇ Enter

Şekil - 3

2. Zorla Kurma Ayarı

Şekil 1: Kapı Açık/Kapalı Ayarı Programlama menüsüne girin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarına basarak "Zorla Kurma" menüsünü seçin

Şekil 3: Ⓞ tuşuna basarak "Zorla Kurma" ayarına girin : Aktif veya Pasif olarak ayarlayın

Programming
13. Password set
14. System set
Back ⬇ Enter

Şekil - 1

System set
Open/Close: Enable
Force Arm: Disable
Back ⬇ Enter

Şekil - 2

System set
Open/Close: Enable
Force Arm: Enable
Back ⬇ Enter

Şekil - 3

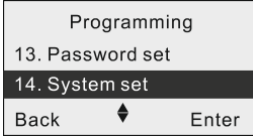
3. RFID Kart İşlem Tipi Ayarı

RFID Kart İşlem Tipi, Açma, Kurma, Açma/Kurma vb. olarak seçilebilir.

Şekil 1: Sistem Ayarını seçin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarına basarak RFID Kart seçin

3: ☺ tuşuna basarak RFID Kart durumunu değiştirin



Şekil - 1



Şekil - 2



Şekil - 3

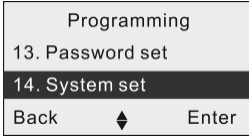
4. Zorla Kurma Zil Sesi Ayarı

Karşılıklı konuşma için kullanılır, Açık veya Kapalı olarak ayarlanır.

Şekil 1: Sistem Ayarı Programlama menüsüne girin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarına basarak "Zil Sesli Arama" menüsünü seçin

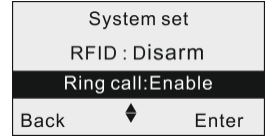
Şekil 3: ☺ tuşuna basarak "Zil Sesi" ayarına girin : Aktif veya Pasif olarak ayarlayın



Şekil - 1



Şekil - 2



Şekil - 3

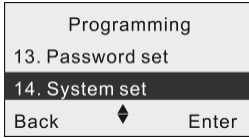
5. Sıcaklık Tipi Ayarı

Sıcaklık tipini ayarlamak için kullanılır.

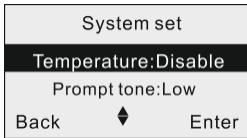
Şekil 1: Sistem Ayarı Programlama menüsüne girin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarına basarak "Sıcaklık Tipi" menüsünü seçin

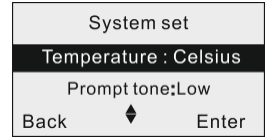
Şekil 3: Fahrenheit veya Santigrat olarak seçin, ardından ☺ tuşuna basın



Şekil - 1



Şekil - 2



Şekil - 3

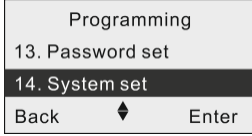
6. Ses Tonu Ayarı

Ses tonu ayarını, sessiz, düşük ve yüksek olarak yapabilirsiniz.

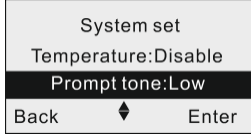
Şekil 1: Sistem Ayarını seçin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarına basarak Ses Tonunu seçin

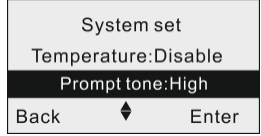
3: ☺ tuşuna basarak Ses Tonu durumunu değiştirin



Şekil - 1



Şekil - 2



Şekil - 3

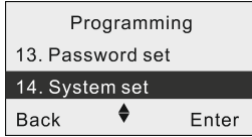
7. Sistem Dili Ayarı

Alarm paneli Türkçe, İngilizce ve Çince dillerini desteklemektedir.

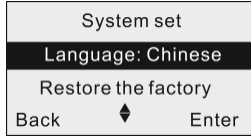
Şekil 1: Sistem Ayarı Programlama menüsüne girin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarına basarak "Sistem Dili" menüsünü seçin

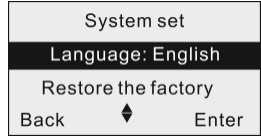
Şekil 3: Türkçe, İngilizce veya Çince dillerinden birisini seçerek Ⓞ tuşuna basın



Şekil - 1



Şekil - 2



Şekil - 3

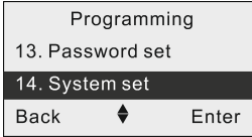
8. Fabrika Ayarlarını Geri Yükleme

Tüm parametreleri fabrika ayarlarına geri yüklemek için kullanılır.

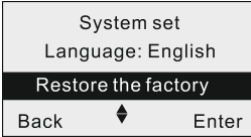
Şekil 1: Sistem Ayarı Programlama menüsüne girin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarına basarak "Fabrika Ayarlarını Geri Yükle" menüsünü seçin

Şekil 3: Ⓞ tuşuna basarak fabrika ayarlarını geri yükleyin.



Şekil - 1



Şekil - 2



Şekil - 3

6.15. Ağ Ayarları

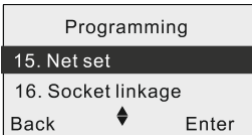
1. Dual Ağ ile Çalışma

Dual Ağ ile çalışma aktif yapıldığında Wifi(Kablosuz) ve GSM'nin aynı anda alarm verir, eğer Ağ ile çalışma pasif olursa, Wifi(Kablosuz) arızası olduğunda, sistem otomatik ağ seçer ve GSM üzerinden alarm verir.

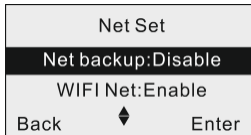
Şekil 1: Ağ Ayarlarını seçin

Şekil 2: [2] veya [8] tuşlarına basarak Ağ ile Çalışmayı seçin

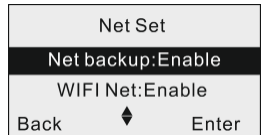
Şekil 3: Ⓞ tuşuna basarak Ağ ile Çalışma durumunu değiştirin



Şekil - 1



Şekil - 2



Şekil - 3

2. Wifi(Kablosuz) Ağ Ayarı

WiFi(Kablosuz) Ağ Aktif/Pasif yapmak kullanılır

Şekil 1: Ağ Ayarlarını seçin

Şekil 2: [2] veya [8] tuşlarına basarak Wifi Ağ seçin Şekil

3: © tuşuna basarak Wifi Ağ durumunu değiştirin

Programming
15. Net set
16. Socket linkage
Back ⬇ Enter

Şekil - 1

Net Set
Net backup:Disable
WIFI Net:Enable
Back ⬇ Enter

Şekil - 2

Net Set
Net backup:Disable
WIFI Net:Enable
Back ⬇ Enter

Şekil - 3

3. Mobil Ağ Ayarı

Mobil Ağ Açık/Kapalı bırakmak için kullanılır

Şekil 1: Ağ Ayarlarını seçin

Şekil 2: [2] veya [8] tuşlarına basarak Mobil Ağ seçin Şekil

3: © tuşuna basarak Mobil Ağ durumunu değiştirin

Programming
15. Net set
16. Socket linkage
Back ⬇ Enter

Şekil - 1

Net Set
WIFI Net:Enable
Mobile Net: Disable
Back ⬇ Enter

Şekil - 2

Net Set
WIFI Net:Enable
Mobile Net: Enable
Back ⬇ Enter

Şekil - 3

6.16. Akıllı Soket Ayarları (Bağlantısı)

1. Alarm Paneli Ayarı

Soket bağlantısı çıkışını alarm paneli üzerinden yapın

Şekil 1: Soket Bağlantı menüsünü seçin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarına basarak "Soket No" seçin

Şekil 3: [2] veya [8] tuşlarına basarak "Sistem" menüsünü seçin

Programming
15. Net set
16. Socket linkage
Back ⬇ Enter

Şekil - 1

◀ Socket linkage 01 ▶
System: Disable
Zone:00
Back ⬇ Enter

Şekil - 2

◀ Socket linkage 01 ▶
System: Disable
Zone:00
Back ⬇ Enter

Şekil - 3

Şekil 4: © tuşuna basarak "Soket No" durumunu değiştirin

◀ Socket linkage 01 ▶
System:Enable
Zone:00
Back ⬇ Enter

Şekil - 4

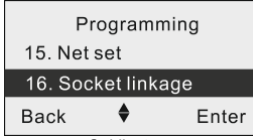
2. Bölge Alarm Ayarı

Soketin bağlantı çıkışı ayarı bölge alarmı olarak seçildiğinde kullanılır.

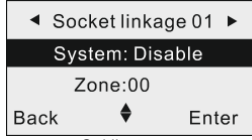
Şekil 1: Soket Bağlantı menüsünü seçin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarına basarak "Soket No" seçin

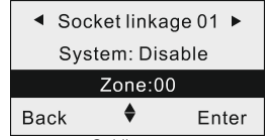
Şekil 3: [2] veya [8] tuşlarına basarak "Bölge" menüsünü seçin



Şekil - 1



Şekil - 2

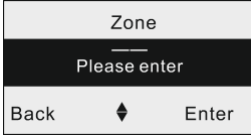


Şekil - 3

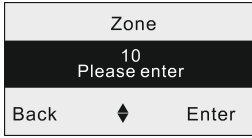
Şekil 4: Ⓢ tuşuna basarak "Bölge" menüsüne girin

Şekil 5: Bölge numarasını girin, ardından Ⓢ tuşuna basın

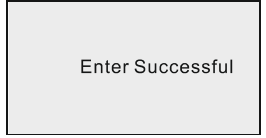
Şekil 6: İşlem tamamlandı



Şekil - 4



Şekil - 5



Şekil - 6

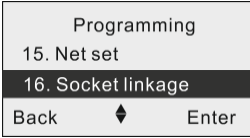
3. Çıkış Süresi Ayarı

Soket bağlantı çıkış süresinin ayarı için kullanılır.

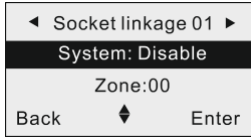
Şekil 1: Soket Bağlantı menüsünü seçin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarına basarak "Soket No" seçin

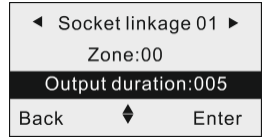
Şekil 3: [2] veya [8] tuşlarına basarak "Çıkış Süresi" menüsünü seçin



Şekil - 1



Şekil - 2

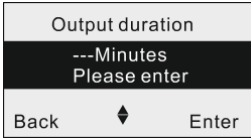


Şekil - 3

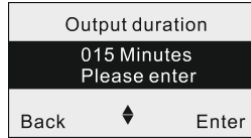
Şekil 4: Ⓢ tuşuna basarak "Çıkış Süresi" menüsüne girin

Şekil 5: Çıkış Süresini girin, ardından Ⓢ tuşuna basın

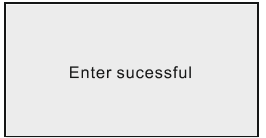
Şekil 6: İşlem tamamlandı



Şekil - 4



Şekil - 5



Şekil - 6

6.17. Soket Zamanlama Ayarları

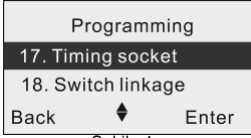
1. Tekrarlama Ayarı

Soket Zamanlama çıkış tipi ayarı, kapalı, sadece bir defa açma, sadece bir defa kapatma, sadece bir defa Açma/Kapatma ve her gün tekrarla olara kullanıcı tarafından ayarlanabilir.

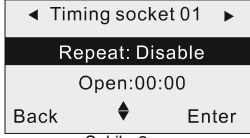
Şekil 1: Soket Zamanlama menüsünü seçin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarına basarak "Soket Zamanlama No" seçin

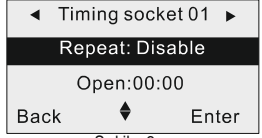
Şekil 3: [2] veya [8] tuşlarına basarak "Tekrarlama" menüsünü seçin



Şekil - 1



Şekil - 2



Şekil - 3

Şekil 4: Ⓞ tuşuna basarak "Tekrarlama" durumunu değiştirin



Şekil - 4

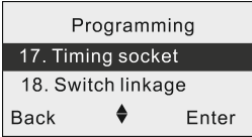
2. Açma Zamanı Ayarı

Soket açma zamanını ayarlamak için kullanılır.

Şekil 1: Soket Zamanlama menüsünü seçin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarına basarak "Soket Zamanlama No" seçin

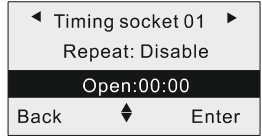
Şekil 3: [2] veya [8] tuşlarına basarak "Açma Zamanı" menüsünü seçin



Şekil - 1



Şekil - 2

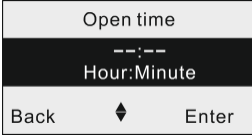


Şekil - 3

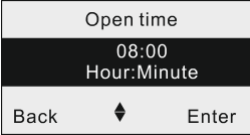
Şekil 4: Ⓞ tuşuna basarak "Açma Zamanı" menüsüne girin

Şekil 5: Açma zamanını girin(Saat:Dakika), ardından Ⓞ tuşuna basın

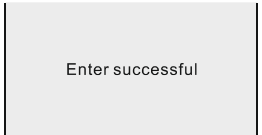
Şekil 6: İşlem tamamlandı



Şekil - 4



Şekil - 5



Şekil - 6

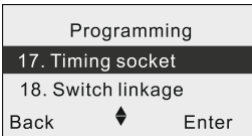
3. Kapatma Zamanı Ayarı

Soket Zamanlama ayarını kapatmak için kullanılır

Şekil 1: Soket Zamanlama menüsünü seçin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarına basarak "Soket Zamanlama No" seçin

Şekil 3: [2] veya [8] tuşlarına basarak "Kapatma Zamanı" menüsünü seçin



Şekil - 1



Şekil - 2



Şekil - 3

Şekil 4: Ⓞ tuşuna basarak "Kapatma Zamanı" menüsüne girin

Şekil 5: Kapatma zamanını girin(Saat:Dakika), ardından Ⓞ tuşuna basın

Şekil 6: İşlem tamamlandı

Disarm time
---:--
Hour:Minute
Back ⬇ Enter

Şekil - 4

Disarm time
08:00
Hour:Minute
Back ⬇ Enter

Şekil - 5

Enter successful

Şekil - 6

4. Hafta Listesini Ayarlayın

Akıllı Soket Zamanlamasını Pazartesi'den Pazar gününe kadar ayarlamak için kullanılır. Hafta Listesi'nin değer aralığı: 1 ile 7 aralığındadır. 1 Pazartesi, 7 Pazar gününü ifade eder.

Şekil 1: Soket Zamanlama menüsünü seçin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarına basarak "Soket Zamanlama No" seçin

Şekil 3: [2] veya [8] tuşlarına basarak "Hafta Listesi" menüsünü seçin

Programming
17. Timing socket
18. Switch linkage
Back ⬇ Enter

Şekil - 1

◀ Timing socket 01 ▶
Repeat: Disable
Open:00:00
Back ⬇ Enter

Şekil - 2

◀ Timing socket 01 ▶
Close : 00:00
Week list:1234567
Back ⬇ Enter

Şekil - 3

Şekil 4: Ⓞ tuşuna basarak "Hafta Listesi" menüsüne girin

Şekil 5: Hafta Listesi girin, ardından Ⓞ tuşuna basın

Şekil 6: İşlem tamamlandı

Week list

Please enter
⬇

Şekil - 4

Week list
1234567
Please enter
Back ⬇ Enter

Şekil - 5

Enter successful

Şekil - 6

6.18. Dokunmatik Switch Bağlantısı

Akıllı Soket Ayarları(Bağlantı)' bakın. (Bölüm No 6.17.)

6.19. Dokunmatik Switch Zamanlaması

Akıllı Soket Ayarları(Bağlantı)' bakın. (Bölüm No 6.17.)

6.20. Durum Işığı Ayarları

1. Durum Işığı Switch Ayarı

Şekil 1: Işık Ayarı menüsünü seçin

Şekil 2: [2] veya [8] tuşlarına basarak "Açma/Kapatma Switch" menüsünü seçin

Şekil 3: Ⓞ tuşuna basarak ayarı değiştirin



Şekil - 1



Şekil - 2



Şekil - 3

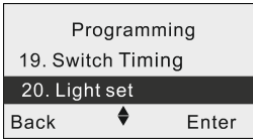
2. Renk Ayarları

Çalışma durumu ışık rengi, beyaz, kırmızı, yeşil, mavi, sarı, turkuaz, fuşya vb.

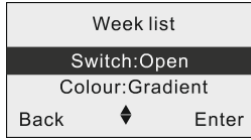
Şekil 1: Işık Ayarı menüsünü seçin

Şekil 2: [2] veya [8] tuşlarına basarak "Renk" menüsünü seçin

Şekil 3: ☉ tuşuna basarak ayarı değiştirin



Şekil - 1



Şekil - 2



Şekil - 3

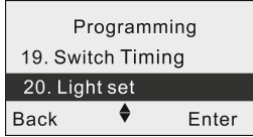
3. Parlaklık Ayarı

Durum ışığı parlaklık seviyesi 0-7 arasında seçilerek ayarlanabilir.

Şekil 1: Işık Ayarı menüsünü seçin

Şekil 2: [2] veya [8] tuşlarına basarak "Parlaklık" menüsünü seçin

Şekil 3: ☉ tuşuna basarak ayarı değiştirin



Şekil - 1



Şekil - 2



Şekil - 3

4. Arka Işık Aydınlatma Süresi Ayarlayın

Ekran ve tuş takımı için arka ışık aydınlatma süresini ayarlamak için kullanılır.

Şekil 1: Işık Ayarı menüsünü seçin

Şekil 2: [2] veya [8] tuşlarına basarak "Arka Işık Zamanı" menüsünü seçin

Şekil 3: ☉ tuşuna basarak "Arka Işık Zamanı" menüsüne girin



Şekil - 1



Şekil - 2



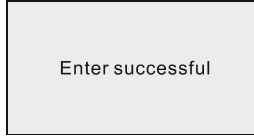
Şekil - 3

Şekil 4: Süreyi(Saniye) girin, ardından ☉ tuşuna basın

Şekil 5: İşlem tamamlandı



Şekil - 1



Şekil - 2

6.21. Tarih/Saat Ayarları

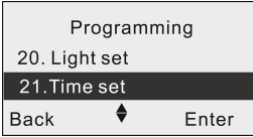
1. Tarih Ayarı

Panel tarihini ayarlamak için kullanılır.

Şekil 1: Zaman Ayarı menüsüne girin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarına basarak "Tarih" menüsünü seçin

Şekil 3: Ⓞ tuşuna basarak "Tarih" menüsüne girin



Şekil - 1



Şekil - 2



Şekil - 3

Şekil 4: Tarihi girin, ardından Ⓞ tuşuna basın

Şekil 5: İşlem tamamlandı



Şekil - 1



Şekil - 2

2. Saat Ayarı

Panel saatini ayarlamak için kullanılır.

Şekil 1: Zaman Ayarı menüsüne girin

Şekil 2: [4] veya [6] tuşlarına basarak "Saat" menüsünü seçin

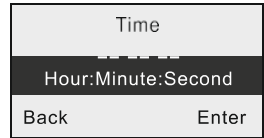
Şekil 3: Ⓞ tuşuna basarak "Saat" menüsüne girin



Şekil - 1



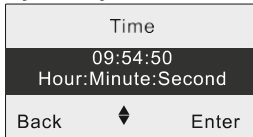
Şekil - 2



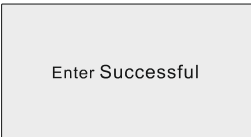
Şekil - 3

Şekil 4: Saat girin, ardından Ⓞ tuşuna basın

Şekil 5: İşlem tamamlandı



Şekil - 4



Şekil - 5

7. Mobil Uygulama Kullanımı

7.1. Mobil Uygulama Yükleme

Aşağıdaki QR kodunu Cep Telefonunuzdan taratarak veya Google Android yazılımlı telefonlar için Google Play Store'dan, Apple IOS yazılımlı telefonlar için Apple Store'dan "Opax Alarm", "opax", kelimelerini yazarak aratabilirsiniz.



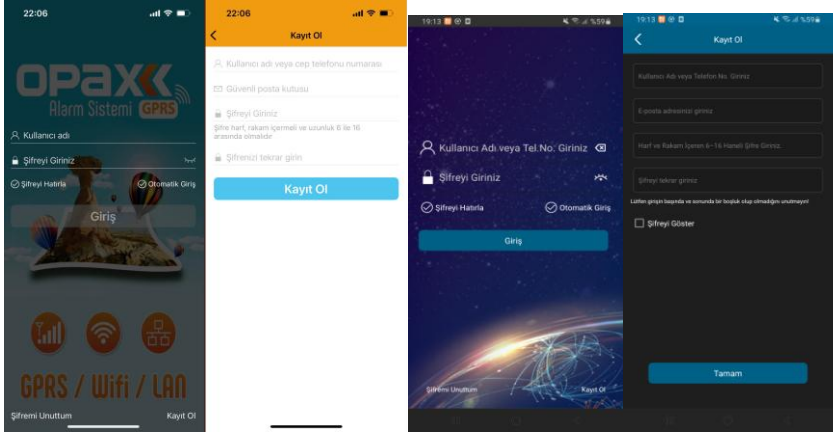
GOOGLE PLAY



IOS

7.2. Kullanıcı Hesabı Oluşturma

Yüklediğiniz mobil uygulamayı açın, yeni bir hesap oluşturun. Yeni hesap oluşturmak için "Hesap Oluştur" tuşuna basın, ardından gelen ekranda bilgilerinizi doldurduktan sonra



[Kaydet] tuşuna basın.

Not: Lütfen kullanıcı adınızı ve şifrenizi unutmayınız.

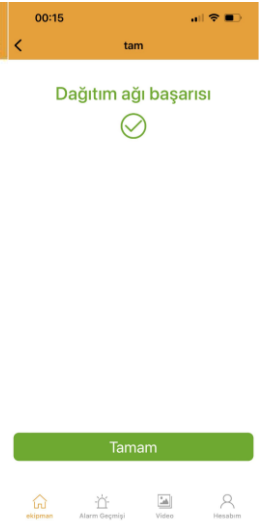
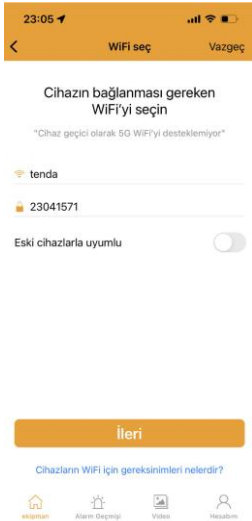
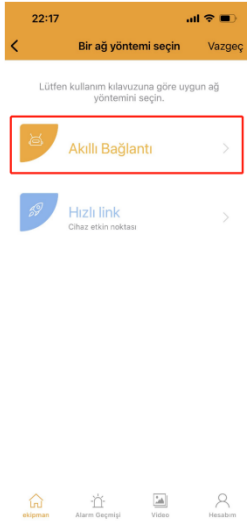
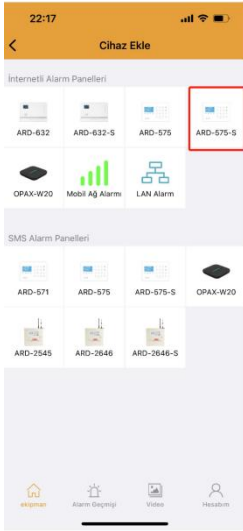
7.3. WIFI üzerinden Cihaz Ekleme

7.3.1. WiFi Ağı

1. Wifi üzerinden panel eklemek için kullandığınız ağın WIFI bağlantı şifresini bilmeniz

gerekiyor, ardından "Wifi Ağı" sayfasından cihazınızı bularak listenize ekleyebilirsiniz.

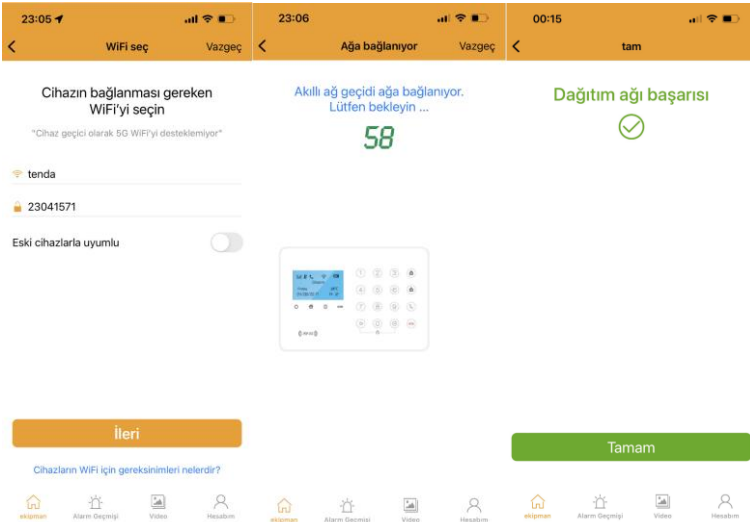
2. Mobil uygulamadan sağ üst tarafta buluna [Cihaz Ekle (+)] sayfasını girin, ARD-575-S Modelini seçiniz, açılan sayfadan akıllı bağlantıyı seçiniz [İleri] tuşuna basınız.



3. Alarm paneli Bekleme durumundayken (açık), panel üzerinden "Program Şifresi" + "[5]" ("888888" + "[5])Tuşlayınız (Panel Fabrika Şifresi: 888888)

Not: Wifi Ağı normal olarak başlatıldığında, Wifi tanıtma moduna giren kullanıcı, Wifi tanıtma moduna giremediğinde belirten uzun bir "Di" sesi verir,sadece Wifi tanıtma moduna tekrar tekrar girmeniz gerekebilir.

4. Uygulama Wifi Ağı Bağlantısı sayfasındayken, [İleri] tuşuna basın, Wifi şifresi sayfası açılacak. Wifi şifresini yazdıktan sonra [İleri] tuşuna basın Ağ bağlantı sayfası açılacak. Ve ekranda geri sayım başlayacak, Ağ bağlantısı 100 saniye içinde gerçekleşecektir. Bağlantınız "Başarılı" olduğunda "Bağlantı Başarılı" sayfası açılacaktır. Bağlantınız "Başarısız" olduğunda, "Bağlantı Başarısız" sayfasına yönlendirileceksiniz, bu aşamada kullanıcı Ağ bağlantısı kurmak için [Yeniden Dene] tuşuna tıklayarak, işlemleri tekrar etmesi gerekmektedir.

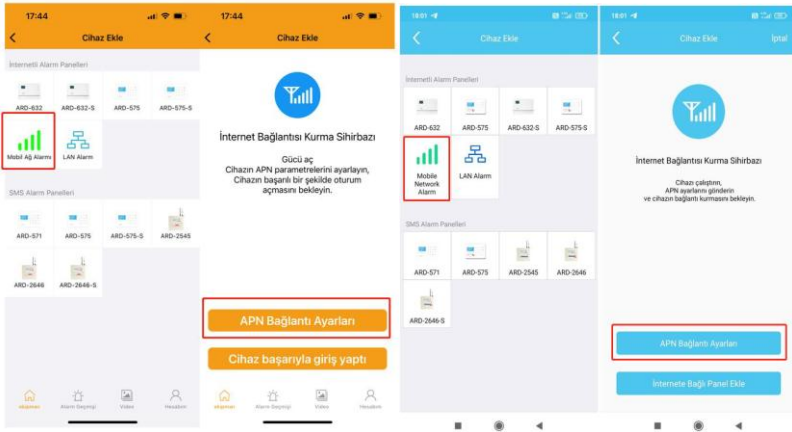


Not: Ağ bağlantısı için Kablosuz İnternet veya Ağ dağıtıcısı(Modem), alarm paneli ile Mobil Uygulamayı kullanan telefonun aynı ağda olması gerekir.

7.3.2. GPRS (SIM KART) Üzerinden Yeni Panel Ekleme İşlemi (Sim Kartın İnterneti)

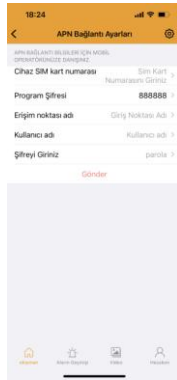
Kullanıcı GPRS (Sim Kart) ağını kullanıyorsa, Öncelikle APN parametresini ayarlamalı ve Mobil uygulama üzerinden alarm ayarında Mobil ağ verilerini açmalıdır.. (öncesinde Wifi ile Alarm panelini ekleyerek ve mobil mobil uygulama üzerinden cihaz ayarları kısmında, Ağ parametleri ayarından Mobil veri kısmını aktif etmelidir.).

1. Opax Mobil Uygulamasını açınız, sağ üst köşedeki [(+)Cihaz Ekle simgesi] tı tıklayın ve sayfasına girin, İnternetli Alarm Panelleri Başlığı altındaki Yeşil Simgeli [Mobil Ağ Alarmı]'nı seçin ve giriş yapın (aşağıdaki görsel Iphone'den ve android'den alınmıştır.).

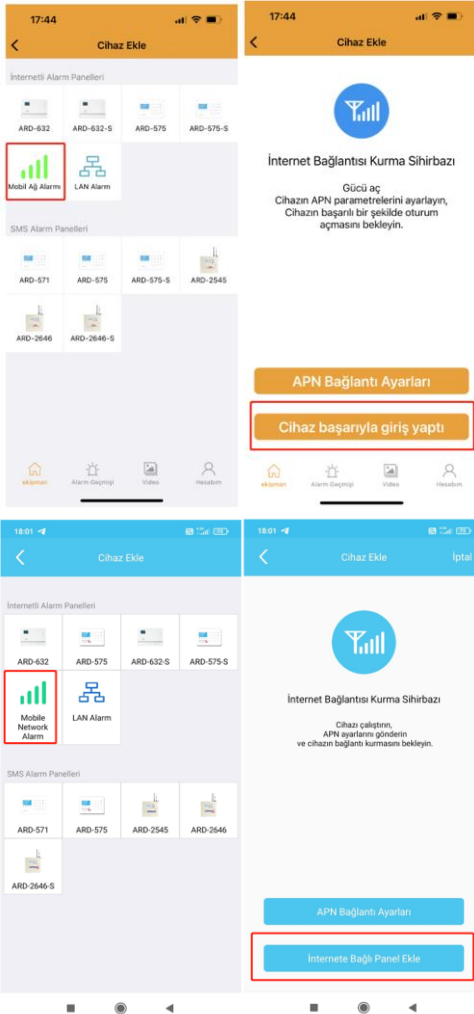


2. Önce APN ayarlarını yapmak durumundayız, APN ayarı demek takılan sim kartın panel üzerinden internete nasıl çıkacağını ayarlamış olursunuz. APN ayarlarını yapabilmek için ;[**APN Bağlantı Ayarları**] tuşuna tıklayınız ve APN ayarları sayfasına girin. Aşağıdaki APN parametrelerini (bakınız tablo Turkcell, Vodafone ve Türk Telekom) ayarladıktan sonra [**Gönder**] tuşuna basınız, Cep telefonunuz panele APN ayarlarını göndermek için SMS atacaktır, panel APN ayarlarını başarılı bir şekilde aldıktan sonra size SMS ile cevap gönderecektir. Gelen SMS de başarılı mesajı görüldüğünde işlem tamamlanmış demektir, ancak bazı M2M hatlarında SMS göndermesi kapalı olma durumu olabilir, ama bu panelin size mesajınızı almadığı anlamına gelmez . SMS mesajını aldıktan sonra panelinizi yeniden başlatınız , gücü kesiniz ve tekrar veriniz.. Panel yeniden başlatıldıktan sonra panel ekranında "G" harfi ve yanında "G" simgesi çıkıyorsa işleminizi tamamlanmıştır. Sonrasında G harfinin yanında "G" simgesi geldiğinde panelinizin mobil uygulamaya eklenebilir halde olduğunu gösterir. Türkiye'de , APN parametresi ayarları Oparötöre göre farklılık göstermektedir. Aşağıdaki ayarları mobil uygulamanızdaki APN ayarları kısmına giriniz.

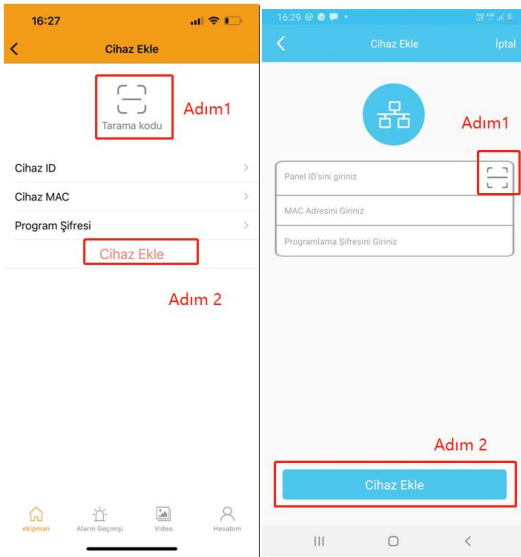
	TURKCELL	VODAFONE	TÜRK TELEOM
Cihaza Takılan Sim Kart Numarası	053*****	054*****	055*****
Program Şifresi	888888	888888	888888
Erişim Noktası adı	internet	internet	internet
APN/Kullanıcı adı	Boş bırakınız	vodafone	Boş bırakınız
APN/Kullanıcı şifresi	Boş bırakınız	vodafone	Boş bırakınız



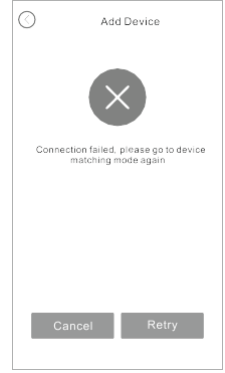
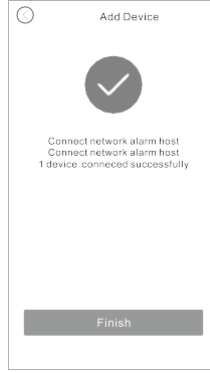
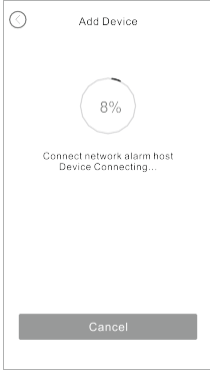
Tüm APN parametre ayarını bitirdikten ve panel LCD ekranında “G” ikonunu gördükten sonra Tekrar Mobil uygulama üzerinden sağ üst tarafta bulunan cihaz ekle (+) Simgesini tıklayınız, internetli Alarm Panelleri listesinden [Mobil Ağ Alarmı] seçtiğinizde internet Bağlantısı Kurma Sihirbazı sayfası açılacaktır. Açılan sayfadan [iPhone için Cihaz Başarıyla Giriş Yaptı / Android için internete Bağlı Panel Ekle] Tuşuna basınız .



Açılan sayfada aşağıdaki menü gelecektir, Bu menüdeki bilgileri ister manuel ister QR barkodu okutarak doldurabilirsiniz. Panelin kapağını açınız, panel kapağı içerisindeki , Panele ait Device ID,IMEI numarası olan QR barkodu Cep lefonunuza okutabilmek için mobil uygulama üzerindeki barkod simgesine tıklayınız, açılan kameraya QR barkodunuz okutunuz/taratınız, **[Cihaz Ekle]** tuşuna basarak ağ bağlantı sayfasına sayfasına girin. Sayaç bağlantı için 100'den itibaren 1 saniyede bir geri saymaya başlayacak ve herhangi bir sorun olmadığında bağlantı kurulmuş olacak ve bağlantı başarılı sayfasına gidilecektir. Eğer bağlantı başarısız olursa, bağlantı başarısız sayfasına gidilecek, tekrar bağlanmak için **[Yeniden Dene]** düğmesine basınız



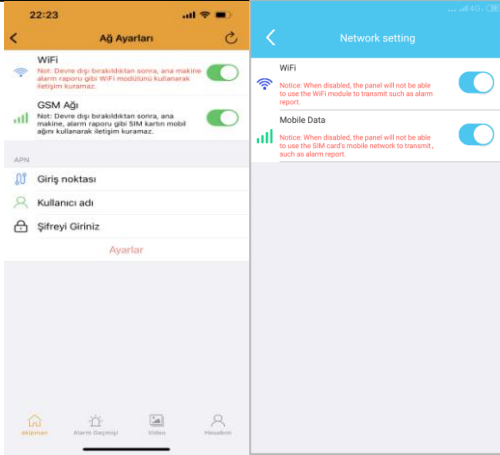
3. Uygulama Ağ Bağlantısı sayfasındayken, [İleri] tuşuna basın, ekranda geri sayım başlayacak ve Ağ bağlantısı 100 saniye içinde gerçekleşecektir. Bağlantınız "Başarılı" olduğunda "Bağlantı Başarılı" sayfası açılacaktır. Bağlantınız "Başarısız" olduğunda, "Bağlantı Başarısız" sayfasına yönlendirileceksiniz, bu aşamada kullanıcı Ağ bağlantısı kurmak için [Yeniden Dene] tuşuna tıklayarak, işlemleri tekrar etmesi gerekmektedir.



7.3.3. WIFI / GPRS Network Ağ Ayarları

[Cihaz Ayarları Sayfasından]-[Ağ Ayarları] sayfasına giriş yapınız , WIFI ve Mobil AĞ(GSM Ağ) düğmelerini aktif hale getiriniz.

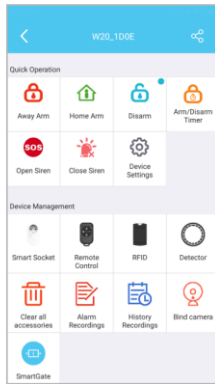
1. Hem WIFI hem de GPRS ağı açıldığında, öncelikli WIFI çalışır ve WIFI iletişimi kesildiğinde otomatik olarak GPRS ağına geçer. WIFI ye bağlanamadığı süre boyunca, alarm paneli WIFI ağına bağlanmaya çalışır, WIFI normal şekilde çalışmaya döndüğünde GPRS ağı otomatik olarak kapanır.
2. Yalnızca WIFI veya GPRS ağını açarsanız, mevcut ağ anormal olduğunda diğer ağı açmayacaktır ve iletişim kesilecektir. Burdaki mantık , yedekli çalışmanın önemi ve anlatmaktadır. Tüm Alarm panellerinizde ister kablolu internet , ister kablosuz WIFI internet olması durumunda mutlaka GPRS sim kartlı çalışmayı ihmal etmeyiniz. Elektrikler kesildiğinde WIFI veya kablolu internet Bağlantınız kesilecektir, ancak SIM kart üzerinden GPRS kullandığınızda elektrik kesintilerinden asla etkilenmeyeceksiniz



7.4. Uygulama Kullanımı

7.4.1. Uygulama Ana Sayfası

Uygulama [Cihaz] menüsü altından kullanılacak cihazı seçin, Kurma/Açma için uygulama ana sayfasına girin.



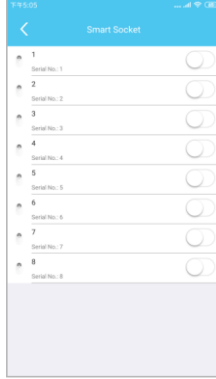
Mobil Yazılımının Kullanımı ve Alarm Paneli Ekleme işlemlerinin videolarını <https://www.youtube.com/Opaxcom> adresinden izleyebilirsiniz.

7.4.2. Akıllı Soket

Cihazın ana sayfasında, [Akıllı Priz] öğesine tıklayın, aksesuarlarım sayfasına girin, akıllı priz sayfasına girmek için [akıllı priz]'i seçin. Her panele 16 adet akıllı soket tanımlanabilir.

7.4.3. Akıllı Soketi Tanıtma

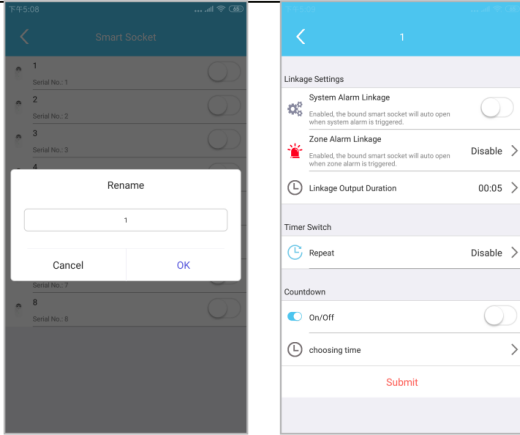
Akıllı soket bekleme durumunda iken, akıllı soket ışığın yavaş yanıp sönmesini gösterene kadar akıllı socketin altındaki ayar düğmesine 3 saniye boyunca uzun basın, bu da akıllı priz in sinyal alma (tanıtma/öğrenme) durumunda olduğunu gösterir, bu durumda iken Opax Mobil uygulamasını açınız ,Akıllı soketi düğmesine basınız ,açılan sayfada listelenen 8 adet Akıllı soket menüsünden 1 nolu Akıllı soketi aktif/Pasif düğmesini kullanarak önce aktif edin sonra pasif ederek , akıllı sokete sinyal gönderiniz, akıllı soket tanıtma durumunda iken gelen sinyali alır ve 1 nolu akıllı sokete tanıtılmış olur ve akıllı soket üzerinde "Tık" diye röle sesi gelir ve yanan sönen lamba durur.



Tanıtma işleminin başarılı olup olmadığını kontrol edin: Mobil uygulama üzerinden akıllı soket sayfasında ilgili soket anahtarına tıklayın. "Açık" olarak seçildiğinde akıllı soket göstergesi ışığının direk olarak parlak yanıyor, "Kapalı" olarak seçildiğinde akıllı soket ışığı sönüyorsa bu tanıtma işleminin başarılı olduğunu gösterir.

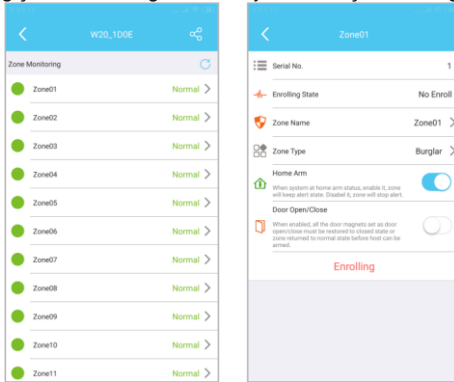
7.4.4. Akıllı Soket Zamanlayıcı Ayarı

"Akıllı Sokete" uzun süre basın, ardından düzenleme ekranı gelecek. Bu ekrandan soket adını değiştirebilirsiniz. Akıllı soket zamanlayıcı Switch açıldığında akıllı soket zaman ve tarih ayarı yapılabilir."Akıllı soket" menüsüne girdiğinizde 8 adet akıllı soket çıkacaktır, üzerine basılı tuttuğunuzda yada IOS da sağa kaydırdığınızda ismini değiştirebilirsiniz.1 defa basarak Akıllı prize giriş yapmış olursunuz. Açılan Menüde Geriye Sayım yada Tekrarlama şeklinde 2 seçenek vardır. Geriye sayımda belirlenen zaman aralığından geriye doğru sayım yaparak , ozaman içinde çalışır ve geriye zamanlama bitince Akıllı socketin çalıştırdığı cihazı kapatır. Tekrarlama menüsü kendi içerisinde Kapalı; Bir kere çalıştır (Açılma Saati); Bir Kapatma Gerçekleştir(Kapanma Saati) ;Açık/Kapalı Zamanlama(Ne zaman açılacağı , ne zaman kapanacağını belirleme) , herGün (Açılma ve Kapanma Saati Belirlenir) ; Özel (Hafta içerisinde hangi günlerin hangi saatte açık ve Kapanacağını belirleyeceğinüz menü bulunmaktadır.Akıllı priz menüsü içerisindeki , Bölge Alarm Bağlantısı ayarında alarm anında hangi bölgeden bir sinyal alındığında, akıllı socketin cihazı çalıştırmasını belirler. Bölge 2 den sinyal gelirse, akıllı soketi devreye al şeklinde düşünülebilir, yada tüm bölgelerden sinyal alındığında Akıllı priz devreye girer



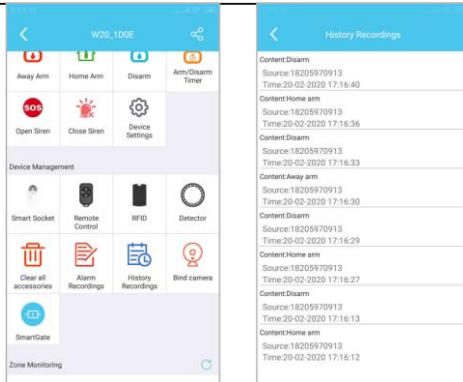
7.4.5. Bölge Çalışma Ayarı ve Programlama

Uygulama ana sayfası altında bulunan [Bölge] kısmına tıklayın, ardından [Bölge Listesi]'ni seçin, bölge adını değiştirmek ve bölge türünü ayarlamak için herhangi bir bölge seçin.



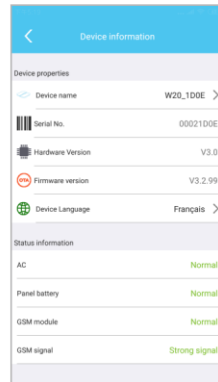
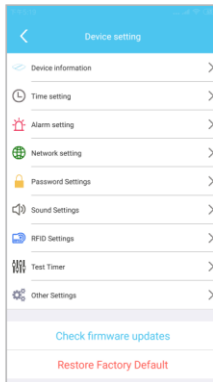
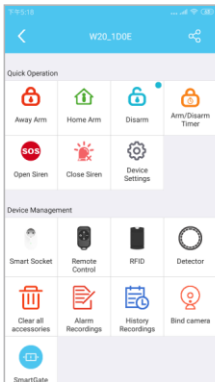
7.4.6. Geçmiş Alarmı Geçmiş Kayıtlar

Geçmiş alarmları sorgulamak için uygulama ana sayfasında bulunan [Alarm] tuşuna tıklayın.



7.4.7. Cihaz özellikleri işletim ve programlama

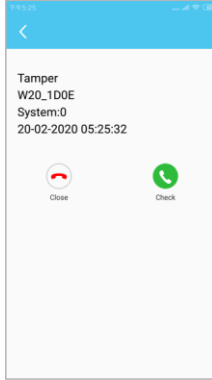
Cihaz ana sayfasında [Cihaz ayarları]'na tıklayın, ardından ilgili işlemi yapmak için [Cihaz Bilgileri]'ni seçin.



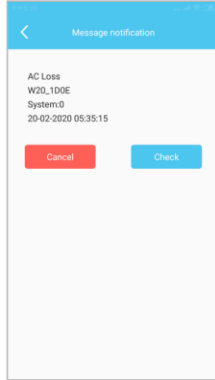
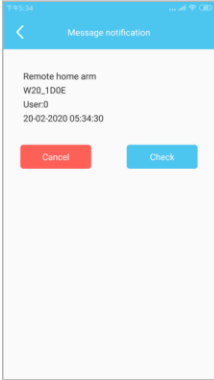
7.5. Bildirim Ayarları

7.5.1. Alarm Bildirimi

Android uygulamasında, alarm anında gelen bildirimde , cep telefonu alarm zili çalar ve titreşim ile ekranda otomatik olarak açılır. Kontrol etmek için cihaz ayarları sayfasında ,Ses ayarlarında Bildirim Tonu "Arama" şeklinde olmalı , Kurma /Açma Bildirim Sesi Aktif olmalı ;Cihaz Ayarları - Alarm Ayarları kısmında "Kurma Açma Bilgilendirmesi ve Sistem bildirimleri Aktif Olmalı"z.



7.5.2. Kurma/Açma Bilgileri ve Sistem Bilgisi Bildirimleri



8. SMS Sorgulama ve SMS Ayarları

8.1 Tanıtım

Kullanıcı, SMS komutlarıyla alarm panelinde sorgulama ve ayarlama yapabilir.

Uyarı:

1. Kullanıcıların kolayca kullanabilmesi için, alarm paneli programlaması, müşterilerin kullanım gereksinimleri düşünülerek fabrika ayarları bu ihtiyaçları sağlayacak şekilde yapılmıştır.
2. Panel üzerinde yapacağını programlama ve giriş işlemlerinde İngilizce karakterleri kullanınız.
3. Mesajlar, yardım içerikleri ve parametre aralıklarını içerebilir. SMS mesajı ile yapacağınız programlamada işlemde sadece İngilizce karakterler kullanın gereksiz karakterler, özel karakterler ve boş alan kullanmayın. Satır sonuna enter, boşluk vb. bırakmayın belirtilen karakter uzunluklarını aşmayın.
4. Kullanıcının gönderdiği mesaj formatı panel mesaj formatına uygun değilse, alarm paneli "Ayar Hatası, yanlış giriş düzeni veya geçersiz karakterler" cevabını verecektir.

8.2. Panel Dilini Değiştirme

Talimat	Kullanıcı SMS	Panel SMS Cevabı
Çince	Program Password,0086	设置简体中文语言成功!
İngilizce	Program Password,0001	Set English successfully!
Türkçe	Program Password,0090	Türkçe Dil Ayarı Başarılı!

8.3. Uzaktan Çalışma Ayarları

Talimat	Kullanıcı SMS	Panel SMS Cevabı
Ev Dışı Kurulum	Program Password,01	Ev Dışı Kurulum Başarılı
Ev İçi Kurulum	Program Password,02	Ev İçi Kurulum Başarılı

Alarm Açma	Program Password,03	Alarm Açma Başarılı
İzleme	Program Password,04	
Siren Açık	Program Password,05	Siren Açma Başarılı
Siren Kapalı	Program Password,06	Siren Kapatma Başarılı
Zaman Kalibrasyonu	Program Password,07	Zaman Kalibrasyonu Başarılı XXXX-XX-XX XX:XX:XX XXX
Sistem Sorgusu	Program Password,08	XX-XX XX:XX:XX Durum: Ev İci Kurulum/Ev Dişi Kurulum/Alarm Acma AC 220V Güç : Normal / Arıza Panel Batarya: Normal / Düşük Telefon Hattı : Normal / Arıza GSM Sinyali : 0-5
Tüm Kablosuz Cihazları ve RFID Kartları Silme	Program Password,98	Tüm Kablosuz Cihazlar ve RFID Kartlar Başarıyla Silindi!
Fabrika Ayarlarını Geri Yükle	Program Password 99	Alarm Sistemi Fabrika Ayarları Geri Yüklenecek

8.4. Uzaktan Programlama Ayarları

Talimat	Kullanıcı SMS	Panel SMS Cevabı	Tanım
Alarm Telefonu	<program password>,211, <1 st alarm phone>, <2 nd alarm phone>, <3 rd alarm phone>, <4 th alarm phone>	Alarm Telefonu ayarı başarılı	Telefon Numarası en fazla 20 karakter olabilir
	<program password>,212, <5 th alarm phone>, <6 th alarm phone>, <7 th alarm phone>, <8 th alarm phone>		
Alarm Telefonu Tipi	<program password>, 213, <1 st alarm phone type>, <2 nd alarm phone type>, <3 rd alarm phone type>, <4 th alarm phone type>, <5 th alarm phone type>, <6 th alarm phone type>,	Alarm Telefonu Tipi ayarı başarılı	Alarm Telefon Tipi: 0=ByPass, 3=Arama, 4=Arama, 5=SMS&Arama

	<7 th alarm phone type> , <8 th alarm phone type>		
Bilgi Raporu	<program password>22, <report of arming/disarming>, <report of system info>, <user account>	Bilgi Raporu ayarı başarılı	Kurma/Açma & Sistem Bilgi Raporu Ayarları: 0=Kapalı, 1=SMS, 2=CID, 3=SMS& Alarm Haber Alma Merkezi(CID) Hesabı: 0000 ile 9999 arasında, 4 karakter
Bölge Tipi	<program password>,231 <zone 1 type>,<zone 2 type>, <zone 3 type>,<zone 4 type>, <zone 5 type>,<zone 6 type> <zone 7 type>,<zone 8 type>	Bölge Tipi ayarı başarılı	Bölge Tipi: 0=ByPass, 1=Gecikme, 2=Hırsız, 3=Çevre, 4=Yangın, 5=Gaz, 6=Tehdit, 7=SOS(Panik), 8=Tıbbi, 9=Kapı Zili
	<program password>,232 <zone 9 type>,<zone 10 type> <zone 11 type>,<zone 12 type> <zone 13 type>,<zone 14 type> <zone 15 type>,<zone 16 type>		
	<program password>,242 <zone 3 name>, <zone 4 name >		
	<program password>,243 <zone 5 name >, <zone 6 name >		
	<program password>,244 <zone 8 name >		
Ev İçi Kurulum Listesi	<program password>,25 <home arm list>	Ev İçi Kurulum Listesi ayarı başarılı	Ev İçi Kurulum Listesi: 01-32 bölgede en fazla 16 bölge için ayarlanır

Gecikme Zamanı & Arama Süresi	<program password>,26, <arming delay time>, <alarm delay time>, <dial time>	Gecikme Süresi & Arama Zamanı ayarı başarılı	Kurma Gecikmesi: 0-255 saniye, Alarm Gecikmesi: 0-255 saniye, Arama Süresi: 0-15
Siren Sesi & Siren Çıkış Süresi Ayarı	< program password >,27, <siren volume >, <arming/disarming siren beep>, <output time>	Siren Sesi & Çıkış Süresi ayarı başarılı	Siren Sesi: 0=Sessiz, 1=Orta, 2=Yüksek Kurma/Açma Siren Ses Tonu: 0= Kapalı, 1=Açık Siren Çıkış: 0-255 dakika
Kablosuz Siren Ayarı	<program password>,28, <wireless siren switch>, <wireless siren address>	Kablosuz Siren ayarı başarılı	Kablosuz Siren Switch: 0=Kapalı, 1=Açık Kablosuz Siren Adresi: 0 ile 3 arasında, 8 karakter
Kurma/Açma Zamanı Ayarı	<program password>,291, <arming timer>, <disarming timer>, <week list> <program password >,292, <arming timer>, <disarming timer>, <week list>	Kurma/Açma Zamanı ayarı başarılı	Switch: 0=Kapalı, 1=Açık Kurma Zamanlama: (Saat:Dakika, 24 Saat) Açma Zamanlama: (Saat:Dakika, 24 Saat) Hafta Listesi: 0 ile 7 arasında değer seçilebilir
RFID Kart Bildirimi Telefon Numarası	<program password>,321, <RFID card notification number>	RFID Kart Bildirim Numarası ayarı başarılı	
	<program password>,322, <RFID card1 notification>, <RFID card2 notification>	RFID Kart Bildirim ayarı başarılı	
	<program password >,323, <RFID card3 notification >, <RFID card4 notification >		

Kapı Açık/Kapalı Ayarı	<program password>,33, <door open/close switch>, <force arming switch> <door open/close list>	Kapı Açık/Kapalı ayarı başarılı	Kapı Açık/Kapalı Switch: 0=Kapalı, 1=Açık Zorla Kurma Switch: 0=Kapalı, 1=Açık Kapı Açık/Kapalı Listesi: 01-32 bölge içinde en fazla 16 bölge ayarlanabilir
Hızlı Arama Telefonu Ayarı	<program password>,34, <fast call phone 1>, <fast call phone 2>, <fast call phone 3>, <fast call phone 4>	Hızlı Arama Telefonu ayarı başarılı	
Şifre Ayarı	<program password>,35, <program password>, <user password>, <duress password>	Şifre ayarı başarılı	Program Şifresi: 000000-999999 arasında 6 karakter Kullanıcı Şifresi: 0000-9999 arasında 4 karakter Zorla Kurma Şifresi: 0000-9999 arasında 4 karakter
Sistem Ayarları	<Program password>,38, <Wifi Network Switch>, <GPRS Network Switch>, <Ringing Switch>, <Temperature Type>, <Prompt Sound Volume>, <RFID Card Operation>, <Dual Network Backup>		Wifi Ağı: 0=Açık, 1=Kapalı GPRS Ağı: 0=Kapalı, 1=Açık Sıcaklık Tipi: 0=Kapalı, 1=Celsius, 2=Fahrenheit Zil Switch: 0=Sessiz, 1=Orta, 2=Yüksek Ses Seviyesi: 0=Sessiz, 1=Orta, 2=Yüksek RFID Kart Çalışması: 0=Açma, 1=Kurma, 2=Kurma/Açma Çift Ağ Yedekleme: 0= Çift Ağ Aktif, 1=Wifi Aktif GSM Yedekli

Işık Ayarları	<program code>,47, <switch>, <color>, <brightness>, <backlight time>	Işık ayarı başarılı	Durum Işığı Switch: 0=Kapalı, 1=Açık Renk Ayarı: 0=Gradient, 1=Beyaz, 2=Kırmızı, 3=Yeşil, 4=Mavi, 5=Sarı, 6=Yeşil, 7=Fuşya Parlaklık: 0-7 arasında Arka Işık Süresi: 0-255 saniye
Soket Ayarları	<program code>,50, <socket number>, <socket switch>, <countdown>	Soket Switch ayarı başarılı. Soket XX: Açık/Kapalı Sayaç: XX:XX	Soket Numarası: 01-16 arasında Soket Switch: 0=Kapalı, 1=Açık Sayaç: (saat:dakika, 24 Saat)
Soket Bağlantısı	<programming password>,51, <socket number>, <system alarm>, <zone number>, <output time>	Soket bağlantı ayarı başarılı.	Soket Numarası: 01-16 arasında Alarm Sistemi: 0=Kapalı, 1=Açık Alarm: 00=Kapalı, 01-32: 01-32 Bölge Alarm Çıkış Zamanı: 00-255 saniye
Soket Zamanlama Switch'i	<program code>,52, <socket number>, <repeat>, <openning time>, <closing time>, <week list>	Soket zamanlama Switch ayarı başarılı.	Soket Numarası: 01-16 arasında Tekrarlama: 0=Kapalı, 1=1 kere çalıştır 2=1 kere çalıştır ve kapat 3=1 kere çalıştır aç/kapat 4=Günlük Çalıştır 5=Özel Açılış Zamanı (Saat:Dakika, 24 saat) Kapanma Zamanı: (Saat:Dakika, 24 saat) Hafta Listesi: (Haftanın günlerini belirle 1 ile 7 arasında günler seç)

Dokunmatik Switch Ayarı	<program code>,53, <touch switch number>, <ON/OFF>, <countdown>	Dokunmatik Switch ayarı başarılı.	Dokunmatik Switch Numarası: 01-16 arasında Switch: 0=Kapalı, 1=Açık Sayaç: (Saat:Dakika, 24 Saat)
--------------------------------	--	-----------------------------------	---

9. Teknik Bilgiler

9.1. Alarm Sistemi

Boyut: 195x136x31 mm (Uzunluk x Genişlik x Kalınlık)

Güç: AC 100V-240V

Pil: 7,4V/1200mAh

Kablolu Korna Çıkış Akımı: <150mA

Dahili Siren: > 90dB (1m içinde)

GSM Çalışma Frekansı: 850MHz, 900MHz, 1800MHz, 1900MHz

GSM Emisyon Frekansı: ≤2W (850/900MHz), ≤1W (1800/1900MHz)

Çalışma Sıcaklığı: -10°C ~ +50°C

Nem: 40 ~ 70%

Kablosuz Emisyon Mesafesi:

Kablosuz PIR dedektörü ve alarm paneli arasındaki mesafe: ≥400m (açık alanda)

Kapı kontağı ve alarm paneli arasındaki mesafe: ≥200m (açık alanda)

Kablosuz uzaktan kumanda ve alarm paneli arasındaki mesafe: ≥100m (açık alanda)

Kablosuz siren ve alarm paneli arasındaki mesafe: ≥300m (açık alanda)

9.2. Uzaktan Kumanda

Pil Gücü: 1 tane Cr2032

Bekleme Akımı: u1uA

Emisyon Gücü: ≤10mW

10. Bakım

10.1. Düzenli Testler

Sistemin normal çalışmasını sağlamak için sistemi ayda en az bir kez test etmeniz önerilir. Eğer yanlış bir şey varsa, ürünü satın aldığınız veya montajını yaptırdığınız firma ile iletişim kurunuz.

10.2. Paneli Temizleme

Alarm paneli ünitesini temizlemek için nemli pamuklu bez veya sünger kullanın.

Not: Paneli temizlemek için yağ vb. organik çözücüler kullanmayın.

11. Basit Arızalar için Çözümler

Hatalar	Analiz	Çözümler
Panel Sesli Alarm vermiyor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alarm Paneli kurulmamış 2. Alarm Telefonu ayarlanmamış 3. Kablosuz Cihazlar tanıtılmamış olabilir 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alarm Panelini kurun, 2. Alarm Telefonunu girin, 3. Kablosuz Cihazları yeniden tanıtın
Uzaktan Kumanda çalışmıyor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kumanda tanıtılmamıştır 2. Pili zayıf olabilir 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kumandayı yeniden tanıtın 2. Kumanda pilini kontrol edin
Kapı Manyetiği tetiklendiği halde alarm vermiyor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kapı manyetiği kurulumu yanlış yapılmış veya sinyal almıyor 2. Kapı manyetiği tanıtılmamış olabilir 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kapı Manyetiği tetiklendiğinde ışığı kontrol edin 2. Cihazı yeniden etkinleştirin
PIR tetiklendiği halde alarm vermiyor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dedektör kilitlemiş olabilir 2. Dedektör çok uzağa montaj yapılmış 3. PIR panele tanıtılmamış olabilir 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dedektörün doğru çalışıp çalışmadığını kontrol edin 2. Dedektörün montaj mesafesini kontrol edin 3. Cihazı yeniden etkinleştirin
Kablosuz dedektörler sürekli yanlış tetik alıyor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dedektörler doğru tanıtılmamış 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dedektörleri kontrol edin ve doğru şekilde tanıtın
Alarm çaldığında ses kaydı yapmıyor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alarm ses kaydı yok 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alarm Ses Kaydını yeniden ayarlayın.
Kablolu siren çalışmıyor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bağlantı kötü 2. Yanlış bağlantı yada kalitesiz kablo sinyali 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yeniden bağlantı yapın 2. BELL'i artı (+), GND'yi eksi (-) uca bağlayın
Alarm paneli router'a bağlı değil	<ol style="list-style-type: none"> 1. Router internete bağlı değil 2. MAC adresine erişim kısıtlaması 3. Router çalışma frekansı 2.4GHz değil 4. Alarm paneli ağa bağlı değil 5. Alarm paneli ağ bağlantısında istisna olabilir 6. Router uzun süredir açık durumda 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ağ bağlantı durumunu kontrol edin 2. Kısıtlamayı iptal edin 3. Modem çalışma frekansını kontrol edin 4. Ağ bağlantısını kontrol edin 5. Alarm panelini yeniden başlatın 6. Modemi yeniden başlatın

Alarm çaldığında ses vermiyor	1. Siren Sesi ayarlanmalıdır 2. Bölge Tipi Zorla kurma olarak ayarlanmalıdır	1. Siren ses seviyesini ayarlayın 2. Bölge Tipini değiştirin
Kullanıcı SIM kart takılıken aradığı zaman zil sesi yok	1. Zil sesi ayarı kapalıdır	1. Zil sesi ayarını açın
Programlama menüsüne girilemiyor	1. Alarm paneli kurulu durumdadır 2. Yanlış program şifresi girilmiştir.	1. Alarm Panelini Açık(Devre Dışı) duruma getirin 2. 1122334401 [©] tuşlayıp şifreyi resetleyin

12. Kablosuz Kapı Sensörü

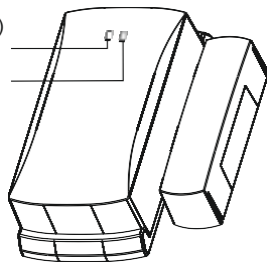
12.1. Tanıtım

Düşük güç tüketimi, yüksek kararlılık, uzun iletim mesafesi ve pil ile uzun süre sorunsuz çalışabilir. Düşük güç uyarısı vardır. Kapı sensörleri kapı, pencere ve açılıp kapanabilen alanlara montaj yapılabilir. İstenmeyeb misafirler tespit edildiğinde, alarm panelialarm verir. Kablosuz iletim mesafesi açık alanda 400 metreye kadar ulaşabilir. Ev, villa, binalar, iş yerleri, bankalar, fabrikalar, alışveriş merkezleri, marketler, depolar vb. alanlar için uygundur.

12.2. Özellikler

- ⊙ Düşük güç tüketimi sağlayan yeni tasarım
- ⊙ LED göstergede düşük güç uyarısı
- ⊙ Alarm paneline düşük güç raporu
- ⊙ NC (Normal Kapalı) arabirimi üzerinden kablolu cihaz bağlantılarını destekler
- ⊙ Pil kapasitesi kontrolü. Akü voltajı <2.4V dan az olduğunda, kapı kontağı çalışmayı durdurur. Ve sarı ışık yanar
- ⊙ Kararlı çalışmayı sağlayan SMT tasarımı
- ⊙ Kapı Açık/Kapalı bildirimini destekler

Alarm Göstergesi (Kırmızı)
Düşük Güç Göstergesi (Sarı)

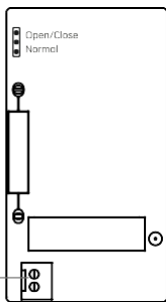


12.3. Teknik Özellikler

- ⊙ **Güç** : DC 3V (2 adet 1.5V/AAA Pil)
- ⊙ **Bekleme Akımı** : u3uA
- ⊙ **Alarm Akımı** : ≤8mA
- ⊙ **Kablosuz Mesafe** : ≥400m (Harici Anten ile)
- ⊙ **Kablosuz Mesafe** : ≥200m (Dahili Anten ile)
- ⊙

- ⊙ **Çalışma Sıcaklığı** : -20°C ~ 60°C
- ⊙ **Nem** : ≤80%
- ⊙ **Sensör Boyutu** : 79x37x20.5mm (L*W*H)
- ⊙ **Manyetik Boyutu** : 56x14x15.5mm (L*W*H)

Elektrik Devre Çizimi:

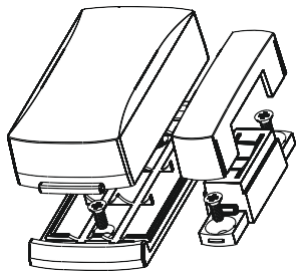


N/C (Normal Kapalı)
arayüzü, kablolu cihazları
bağlayabilir

Açık/Kapalı: Manyetik ve sensör ayrı yada kapalı olduğunda sinyal iletir.

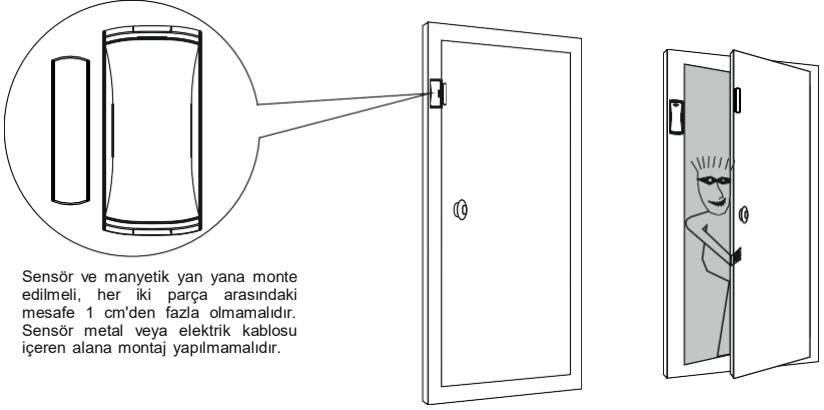
Normal: Manyetik ve sensör ayrıldığında sadece sinyal gönderir.

Taban Montajı:



12.4. Montaj ve Kurulum

- ⊙ Sensörün alt kapağını açın, yalıtım bandını kaldırın, ardından çalışmaya başlayacak.
- ⊙ Sensörünü kapı çerçevesine, kapıya veya pencereye takın. Mıknatıs sensörün sağ tarafına montaj yapılacak, montaj için çift taraflı bant veya vida kullanın.



12.5. Not:

- ⦿ Ürün kazaları azaltabilir, fakat önleyemez.
Ürünü doğru kullanmanın dışında dikkatli olalı ve güvenlik önlemlerine dikkat etmelisiniz.
- ⦿ Sensör veya panelden "Düşük Güç Uyarısı" alındığında, alarm sisteminin doğrubir şekilde çalışmasını sağlamak için sensör pillerini kontrol ederek biten yada bitmeye yakın olan pilleri yenileri ile değiştirin.

13. Kablosuz Hayvan Algılamayan PIR Dedektörler

13.1. Tanıtım

Kablosuz evcil hayvan algılayan PIR dedektörü, evcil hayvanların neden olduğu yanlış alarmı önleyebilen ve alarm sisteminin kararlılığı büyük ölçüde artıran Dual kızılötesi sensör teknolojisini kullanır. Kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyunuz.

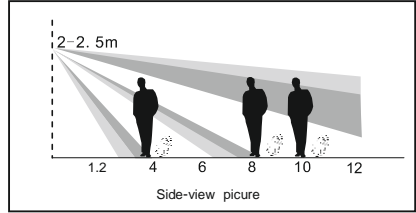
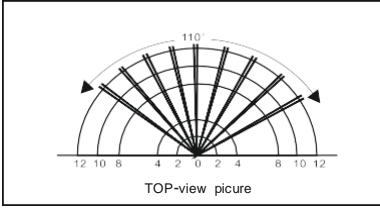
13.2. Özellikler

- ◆ Dual sensörden gelen sinyale bağlı hayvan algılama.
- ◆ Dual simetrik eleman ve mikroişlemcinin sinyalini analiz ederek alarm sisteminin kararlılığı büyük ölçüde artırır.
- ◆ Ortamın sıcaklık değişimini ayarlayabilen otomatik sıcaklık dengelemesi.
- ◆ Anti-beyaz ışık fonksiyonu.
- ◆ Atım Darbe hassasiyetiyle anti manyetik girişim.
- ◆ Düşük voltaj alarmı algılama işlevini destekler

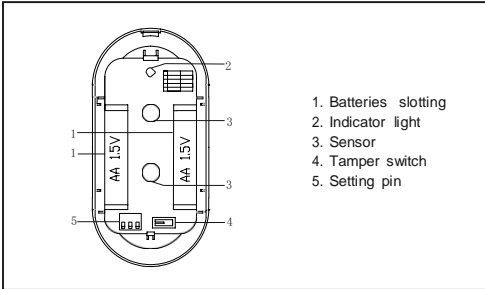
13.3. Teknik Özellikler

Güç:	DC 3V (2 adet 5 # pil)	Kurulum Yüksekliği:	2 metre
Çalışma Akımı:	≤140 uA	Görüş Açısı:	110°
Alarm Engelleme:	60 saniye	Görüş Mesafesi:	12 metre
Hayvan Algılama:	35kg	Kablosuz Frekansı:	433.92.MHz
Çalışma Sıcaklığı:	-10°C ~ +50°C	Kablosuz Mesafe:	≤300m
Boyut:	130x64x43mm (L*W*H)	Montaj Yeri:	Duvar/Tavan

13.4. Algılama Aralığı Grafiği



13.5. Ürün İç Yapısı



13.6. Ürünün Kullanımı

1) AÇIK/KAPALI: Dedektör hassasiyet ayarı.

1P Mono-darbe Modu (1,2): Bu mod genel ortamlarda kullanılır.

2P Double-darbe Modu: Bu mod parazit önleme özelliği ile daha çok zayıf ortamda kullanılır. Varsayılan durum 2P'dir.

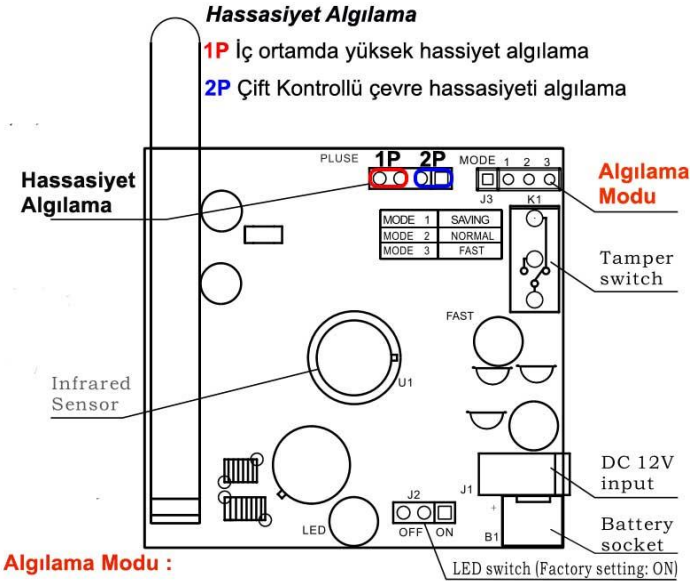
2) **AÇIK/KAPALI:** PIR'ın algılama mesafesi yolunu ayarlanması.

TASARRUF, enerji tasarruflu kullanım: Algılama alanına girilirse ve sürekli hareket etmeye devam edilirse. Kızılötesi dedektör sadece ilk tetikte bir sinyal gönderir. Kızılötesi dedektör 10 saniyelik hareketsizlikten sonra tetiklenirse yeni sinyal göndermez.

NORMAL normal enerji kullanımı : Bir defada tetikleme olduğunda, sensör 10 saniye boyunca kendini bloke eder. Sensör, 10 saniye içinde PIR sinyali ile etkili olmaz. Varsayılan ayar NORMAL'dir.

3) **AÇIK/KAPALI:** LED AÇIK/KAPALI seçimi, sistem alarm verdiğinde durum gösterimi için kullanılır.

LED (AÇIK/KAPALI) dedektörün normal çalışmasını etkilemez.



Algilama Modu :

Mode1 (Saving):

Bu mode seçildiğinde yüksek pil tasarruf modu olup, hareketin çok olduğu ve pil süresinin uzun ömürlü olması için seçilmesi gereken moddur. her 240 saniyede bir algılama yapar,her harekette algılama yapmadığından daha uzun pil ömrünü sağlar.

Mode2 (Normal): Bu mode seçildiğinde her 35 saniyede bir algılama yapar.

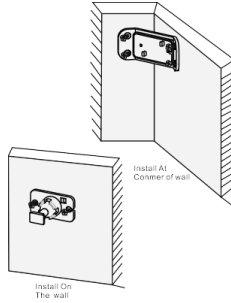
Bu modu daha çok depolarda ve evlerde seçilebilir.

Mode3 (Fast):

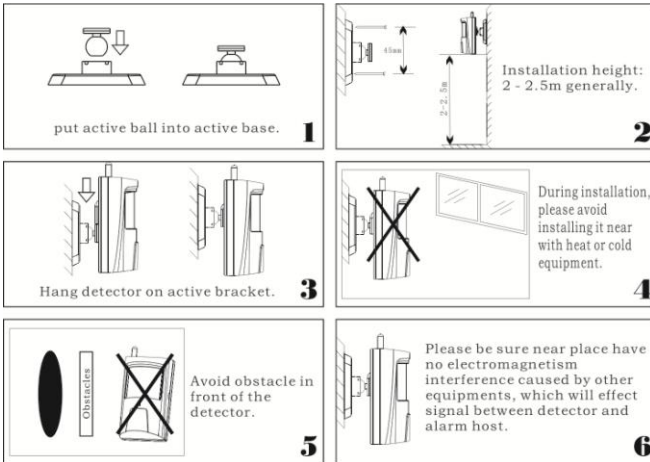
Bu mode sadece montaj yaparken kullanılır, her 10 saniyede bir algılama yapar, çok fazla pil tüketimine sahiptir.

Dikkat:

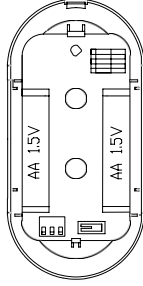
- 1) Alarm çıkış modunun veya dedektörün hassasiyetinin ayarını değiştirdikten sonra, kullanıcı ayarları etkinleştirmek için dedektörü yeniden başlatmalıdır.
- 2) Pilleri yuvasına taktıktan sonra gösterge yanıp söndüğünde dedektörün parçalarını birleştirin, ardından dedektör çalışmaya hazırdır.
- 3) Dedektöre güç verildiğinde 60 saniye boyunca alarm engelleme durumuna girer ardından gösterge kapanır ve dedektör çalışmaya başlar.
- 4) Kullanıcı dedektörü test için yatay olarak 6 metre mesafede hareket ederek tetiklenmesini sağlamalıdır.

**13.7. Dedektör Ayağı Montaj Şeması**

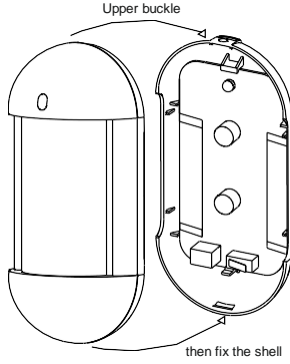
- 1) Kurulum montaj yerini seçin ve daha sonra ayağın tabanını kendinden kılavuzlu vidalarla sabitleyin.



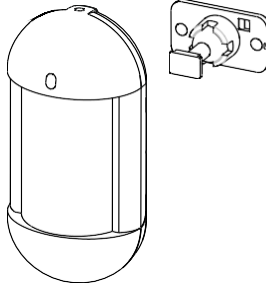
2) Dedektörün içini açın ve 2 adet(Kılavuzda belirtilen) pili pil yuvasına yerleştirin.



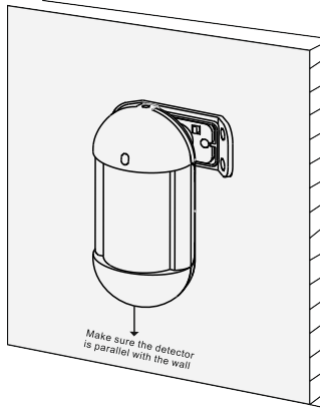
3) Dedektörün üst ve alt bağlantı uçlarını yuvalarına yerleştirip kapatın



4) Ayağı duvardaki tabana yerleştirin



5) Dedektörü duvardaki ayağa sabitleyin

**13.8. Uyarı**

- Dedektörün montajını yaptıktan sonra yukarıda belirtilen gereksinimlere göre kullanın. Dedektörün hassasiyeti azalmaması için sensör yüzeyine dokunmayın. Temizlenmesi gerekiyorsa, gücü kesin ve yumuşak bir bez ve kolonya ile temizleyin.
- Dedektörün duvara sıkıca monte edildiğinden emin olun.
- Yanlış alarmlara neden olabilecek değişken ortamlara montaj yapmayın. Örneğin, buzdolapları, klimalar, fırınlar vb. cihazların bulunduğu ortamlar sıcaklık değişikliklerine neden olabileceği için sağlıklı sonuç alınmasına engel olabilir.
- Alarm kurtarma ve kendiliğinden engelleme sırasında sensör devreye girmez.
- Bu dedektör, olumsuz olayları azaltabilir, ancak hiçbir zaman önlemez. Güvenliğiniz için dikkatli olun ve güvenlik bilincini her zaman aklınızda bulundurun.

14. Bilinmesi Gerekenler

Bu sistem gelişmiş bir güvenlik sistemi olmakla birlikte, hırsızlık, yangın veya diğer acil durumlara karşı %100 kesin koruma sunmamaktadır. İster ticari alanlarda isterse evlerde olsun, alarm sistemi herhangi bir sebepten dolayı hırsızlık anında sizi uyaramayabilir. . Güvenliğiniz için alarm sisteminize haftalık veya aylık testlerinizi ve bakımlarınızı mutlaka düzenli olarak yaptırmanızı öneriyoruz.Haftada 1 kez mutlaka alarmını devrede iken , alarmınızı devre dışı bırakmadan giriş yapmanızı bu sayede alarmını test etmenizi öneriyoruz.

Alarm sisteminde kullanıcı ve montajdan kaynaklı meydana gelebilecek bazı durumlar;

1. Kullanıcının ihmali nedeniyle panel kurulmadığında, Düşük pilden kaynaklı algılamanın zayıflamasıdurumunda.
2. Kullanıcı kılavuzunun kullanıcı veya montajı yapan tarafından yanlış anlaşılması,teknik bilgisi yeterliliğinin az olması sebebiyle sistemin normal çalışmaması durmunda.
3. Hırsızlar veya istenmeyen kişiler korunmasız alanlardan girebilir veya bir alarm sensörünü atlamak veya bir alarm tetikleyici cihazını sökerek teknik sorunlara sahip olabilirler. Pasif Kızılötesi Hareket Dedektörleri, sadece kurulum kılavuzunda gösterildiği gibi belirtilen uzaklıklarda izinsiz girişi tespit edebilir. Hacimsel alan koruması sağlamazlar. Duvarların, tavanın, zeminin, kapalı kapıların, cam bölme duvarlarının, cam kapıların veya pencerelerin arkasında gerçekleşen hareket veya saldırıyı tespit edemezler.
4. Pasif Kızılötesi Dedektör sıcaklık durumuna göre değişir; bununla birlikte, korunan alanın çevre sıcaklığı 32°C ila 42°C sıcaklık aralığına yaklaştıkça, algılama performansı azalacaktır. Hareket dedektörünü asla güneşe bakacak şekilde yerleştirmeyiniz, mutlaka ışığı arkanıza alacak şekilde dedektör montajı yapılmalıdır.
5. AC 220V Güç olmadığında ve akü bittiğinde panelin çalışmaması durumunda sizi koruyamaz.
6. Siren, zil veya korna gibi alarm uyarı cihazları, kapalı veya kısmen açık olan kapıların diğer taraflarında bulunuyorsa, kullanıcıları uyaramayabilir veya bilgilendiremeyebilir yada daha az duyabilirler. Mutlaka dahili siren ilede desteklenmesi gerekir.

7. Alarm sinyallerini bir merkezden diğer bir merkezi izleme istasyonuna iletmek için gerekli olan GSM & WIFI telefon hatları servis dışı veya geçici olarak hizmet dışı olabilir. Telefon hatları istenmeyen kişiler veya sebeplerden dolayı sabote edilmiş yada kesilmiş olabilir.
8. Bir hırsızlık veya yangın meydana geldiğinde çalışmayan bir alarm sisteminin en yaygın nedeni yetersiz bakımdır. Tüm sensörlerin ve vericilerin düzgün çalıştığından emin olmak için haftalık olarak alarm sisteminin test edilmesi gerekmektedir. Bu durumda kullanıcı alarmı devrede dışı bırakmadan her hafta düzenli olarak alarmını test etmesi gerekmektedir.
9. Kablosuz iletişim mesafesi açık alanda yapılan testlere göre ayarlanmıştır. Lütfen kablosuz iletişim mesafesinin güvenilirliğini garanti etmek için çevrede herhangi bir engel bulunmadığından emin olun. Düşük pil seviyesi mesafeyi azaltır, bu durumda devamlı pil seviyelerinin kontrolünü yapınız. Alarm Panelinize mutlaka 1 adet Kablolu Hareket dedektörü takınız.
10. Zayıf şebeke sinyali, operatörden, ağıın meşgul olması veya SIM antenin görevini yerine getirmemesinden veya doğru ayarlanmasından kaynaklanabilir. Panel üzerindeki Sim kart anteninin sarılı olmaması gereklidir. Alarm panelinizi modemden ve buna benzer Access Point cihazlarından mutlaka 2 metre uzakta olmasına dikkat ediniz.
11. Yukarıdaki maddeleri onaylamıyorsanız, lütfen alarm sisteminin satın aldığınız tarihten itibaren 14 gün içinde montaj yapmadan ve satılabilirliğini engellemeden satıcınıza iade edin. Bir alarm sistemi kurmak, sigorta maliyetlerinden daha uygun olabilir, ancak bir alarm sistemi, sigorta yapılmaması için bir alternatif değildir. Ev sahipleri, mülk sahipleri ve kiracılar ihtiyatlı davranmaya devam etmeli ve yaşamlarını ve mallarını sigortalamaya devam etmelidir.

WIFI BURGLAR ALARM SYSTEM

PRODUCT QUALITY GUARANTEE CARD

Model _____ Product number _____ invoice number _____ Purchase date _____

Date	Maintenance record

Notification: this product guarantee exchange within one month, and maintenance within its lifetime after purchased
(But not include man-made damage, exchange of damaged parts may charge fees)



Opax Mobil Yazılımının Kullanımı ve Alarm Paneli Ekleme işlemlerinin videolarını <https://www.youtube.com/Opaxcom> adresinden izleyebilirsiniz.

Mobil Uygulama üzerinden
Hızlı Kurulum için “37.” Sayfaya bakınız

Opax Mobil Yazılımının Kullanımı ve Alarm Paneli Ekleme işlemlerinin videolarını <https://www.youtube.com/Opaxcom> adresinden izleyebilirsiniz.

www.opax.com
www.opaxteknikdestek.com

Haberalma Ayarlarını
www.opaxteknikdestek.com
adresinden kontrol edebilirsiniz