Flaşör Sirenli **Wi-Fi** Alarm Seti Kullanım Kılavuzu

Model:FW40

2024-01





Genel Bilgiler

Panel; kablosuz güvenlik sisteminin çalışmasını, 100 tane kablosuz dedektör ve10 tane uzaktan kumanda bağlantısı ile engelsiz 100 metreye kadar etkili iletişim aralığıyla koordine eder. Panel, dünyanın herhangi bir noktasından bir mobil uygulama aracılığıyla kontrol edilir ve çalışması için Wi-Fi 802.11 b/g/ n(2,4GHz) ağı üzerinden bir internet bağlantısı gerekir. Alarm sisteminiz ile ilgili herhangi bir sorun meydana gelirse anında bilgilendirilirsiniz. Binanın elektriğinin kesilmesi durumunda, panelin içinde bulunan yedek pil, 3 saate kadar çalışma sağlar. Alarm durumunda panelin dahili sireni sahada 110dB'de çalar.

Kutudakiler

Alarm Paneli Adaptör Montaj Vidaları Uzaktan Kumanda Kapı/Pencere Dedektörü PIR Hareket Dedektörü

Bir Bakışta

Panel



- 1. Flaşör (Kırmızı)
- 2. Siren
- 3. Güç Girişi (+12VDC)
- 4. Dış Müdahale düğmesi
- 5. Pil on/off düğmesi
- 6. Konfigurasyon düğmesi
- 7. Ön kapak
- 8. Arka Kapak
- 9. Gösterge (Mavi)

Flaşör (Kırmızı)

Görünen	Anlamı	
Yanıp Sönüyor	Alarm (150 FPM)	
Sabit	Eşleşme/Gözleme modu	
Saniyede 1 kere yanıyor	 Bir kere @çıkış gecikmesi 	
	 Üç kere @ giriş gecikmesi 	

Gösterge (Mavi)

Görünen	Anlamı	
Yanıp Sönüyor	 Wi-Fi bağlantı konfigurasyonu Smartlink Modunda @ hızlı (saniyede 10 kere) AP Modunda @ yavaş (saniyede 1 kere) 	
Sabit	Devrede	
Titreşiyor	Evde devrede	
Hiçbir şey yok	Devre dışı	

Uzaktan Kumanda

- 1. Devrede düğmesi
- 2. Devre dışı düğmesi
- 3. Evde Devrede düğmesi
- 4. Panik düğmesi



Kapı/Pencere Dedektörü

- 1. Gösterge
- 2. Dedektör
- 3. Miknatis
- 4. Dış Müdahale Düğmesi
- 5. Pil Kapağı
- 6. Kurulum Hizalama çizgisi
- 7. Montaj Bantları



PIR hareket dedektörü

- 1. Hareket algılama merceği
- 2. Pil Yuvası
- 3. Açma/Kapama on/off düğmesi
- TEST/NORMAL düğmesi







Android veya iOS için ücretsiz uygulamayı indirmek için QR kodunu tarayın veya GooglePlay/APP Store'dan "Smart Life/Akıllı Yaşam"i bulun. APP'i telefonunuza yükledikten sonra uygulama üzerinden, kayıt olma ve paneli internete bağlama aşamalarını tamamlayın.

Paneli Ekleyin

Panelin Wi-Fi ağında **SmartLink Modu** ile bağlantı yapmak için: 1.ADIM Cihaz Ekle veya "+" basın, Manuel Ekleyin'den sensor seçin ve Alarm(Wi-Fi) basın.

2.ADIM Panelinizde, ışık hızlı bir şekilde yanıp sönene kadar konfigürasyon düğmesini basılı tutun (saniyede 10 kere), bağlanmaya hazırdır.

3.ADIM yerel Wi-Fi'nizi seçin ve şifrenizi girin

(Yalnızca 2,4 GHz Wi-Fi ağı desteklenir). *Hızlı Yanıp Sönüyor* basın, konfigürasyonun bitmesini bekleyin sonra **Tamamlandı** basın.





SmartLink Mod'undayken konfigürasyon başarılı olmazsa lütfen Soft AP Mod'una dönün.

1.ADIM Panelinizde, ışık yavaş bir şekilde yanıp sönene kadar konfigürasyon düğmesini basılı tutun (saniyede bir kere).

2.ADIM APP'de "AP Mod" seçin, ve Yavaş Yanıp Sönüyor basın.

3.ADIM Onay > Bağlanmaya Git, seçin, Wi-Fi bağlantı listesinden "Smartlife-XXXX" seçin. App'e geri dönerek konfigürasyonun bitmesini bekleyin sonra Tamamlandı basın.

Kablosuz Aksesuarların Bağlanması

Bu set ile birlikte verilen kablosuz aksesuarlar panel ile eşleştirilmiştir. Eğer eşleştirilmemişse veya daha fazla eşleştirmek istiyorsanız, kablosuz aksesuarları paneliniz ile aşağıdaki şekilde kolayca eşleştirebilirsiniz.

1.ADIM APP'in ana sayfasında Aksesuarlar > +, tıklayın veya panelde konfigurasyon tuşuna üç kere basın, panelde ışık yanar ve eşleştirme moduna girer.

2.ADIM Panele iletim sinyali göndermek için eklenmesi gereken kablosuz aksesuarınızı tetikleyin, ardından panelden başarılı olduğunu gösteren uzun bir bip sesi çıkar.

Aksesuar eklendikten sonra, her bir aksesuar uygulamada otomatik olarak karşılık gelen sütunlara göre sınıflandırılacaktır.

Eşleştirme Modunda

Yapmak için	Panelin algılayıcısının 20 saniye geri sayımı sona ermeden bunu yapın	
Kablosuz dedektör eklemek	Kapı dedektörü ve mıknatısı birbirine yakın hizalayarak başlayın, ardından mavi ışık yanana kadar ayırın.(Dış müdahale düğmesini aktif etmeyin)	ġiph
	PIR'ı bir hareketle tetikleyin	
Uzaktan kumanda eklemek	Uzaktan Kumanda üzerindeki herhangi bir düğmeye basın	

Not: 100 tane kablosuz dedektör ve 10 tane uzaktan kumanda eklenebilir.

Montaj/Kurulum

Kurulumdan önce lütfen kablosuz dedektör aralığını test edin. Metal malzeme, verici ile panel arasındaki RF sinyallerini engelleyebileceğinden hareket dedektörünün veya kapi/pencere dedektörünün metal yüzeylere monte edilmesi önerilmez. Lütfen dedektörleri kurmayı düşündüğünüz düz alanı temizleyin. Hareket dedektörünü veya kapı/pencere dedektörünü takmak için çift taraflı yapışkanı kullanın.

Panel'in Montajı

Duvarda iyi Wi-Fi sinyali alan bir yer bulun ve tabanı kılavuz olarak kullanarak vidaların nereye gideceğini işaretleyin. Birlikte verilen vidaları kullanarak arka plakayı duvara vidalayın. Ön kapağı arka plakaya doğru itin.

Bir elektrik prizi seçin, paneli açmak için güç başlığını güç bağlantı noktasına takın ve güç adaptörünü prize takın, ardından pil anahtarını açık konumuna kaydırın.

Kapı/Pencere Dedektörü

Dedektörü kapı kasasına (pencere çerçevesine) takın ve mıknatısı kapının (pencerenin) hareketli kısmına, dedektörün hizalama işaretini hizalayarak takın. Mıknatıs, dedektörün ortasıyla hizalanmalı ve kapı veya pencere kapatıldığında dedektörden 1,5 cm içindeki uzaklığa yerleştirilmelidir.

PIR Hareket Detektörü

Dedektör kurulum yerini seçerken, mercek yönünü ve görüşe ve radyo sinyali iletimine zarar veren herhangi bir engelin varlığını dikkate alın. Hareket dedektörü zeminden 2 ila 2,2 m yükseğe monte edilmelidir.

Etkili yürüme testi için TEST/NORMAL anahtarını TEST konumuna kaydırın. Yürüme testi tamamlandığında güç tasarırufu için NORM konumuna kaydırın. NORM modunda dedektör 3 dakika içerisinde iki kez tetiklendiğinde anında uyku durumuna geçer. Bu süre içerisinde algılanan herhangi bir hareket alarm oluşturmaz. Sonraki 3 dakika içerisinde herhangi bir hareket olmadığında tekrar çalışma durumuna döner.

Alarm Sistemini Kullanmak için

Devrede/Devre Dışı

Uzaktan kumandayı veya uygulamayı kullanarak evinizi etkinleştirebilir ve devre dışı bırakabilirsiniz.

Gecikme Süresi

Gecikme Süresi ile evden ayrılırken zaman ayırabilir veya alarm çalmadan önce sistemi devre dışı bırakabilirsiniz. Varsayılan olarak 40 saniyeniz vardır. APP'de geri sayım zamanlamasını ayarlamak için, **Ayarlar > Çıkış Gecikmesi ve Giriş Gecikmesi kullanarak istediğiniz gecikmeyi girebilirsiniz.**



Devreye almak için basın.

Evde/Kısmi devrede almak için basın.

- Devre dışı bırakmak için basın.
- Acil alarm için basın.

Bch

Sistemi devreye aldığınızda panel bir alarm sesi çıkarır ve kapıyı veya pencereyi açık bırakırsanız cep telefonunuza "Kapı/pencere açık" mesajı gönderilir.

Sisteminizi günlük olarak otomatik olarak devreye alma/devre dışı bırakma programlarını düzenlemek için, App'de **Ayarlar > Zamanlayıcı** kullanın.

APP kullanarak Ayarları Değiştirmek

Çıkış Gecikmesi/Giriş Gecikmesi

Güvenlik sisteminiz, devreye girdikten sonra evinizden çıkmanıza ve girişte alarm oluşmadan önce sistemi devre dışı bırakmanıza olanak tanıyan gecikme süreleriyle programlanmıştır. Çıkarken evden çok geç çıkarsanız veya eve vardığınızda sistemi çok geç devre dışı bırakırsanız, bu yanlış alarma neden olacaktır. Yanlış bir alarm meydana gelirse sistemi derhal devre dışı bırakmalısınız.

Alarm süresi

Alarm sesi süresini 1 ila 59 dakika arasında ayarlabilirsiniz.

Alarm sesi

Bir alarm oluştuğunda alarm sesini açabilir veya kapatabilirsiniz

Dedektörün düşük pil seviyesi alarmı

Kablosuz aksesuarın pili azaldığında bildirim almayı etkinleştirebilirsiniz.

Tik sesi ile Geri Sayım

Panel, Çıkış Gecikmesi veya Giriş Gecikmesi sırasındayken geri sayım tik tonunu açabilir veya kapatabilirsiniz.

Panel Lisanı

Panelden ses sistemindeki ve mesajdaki lisanı seçin.

Bölge Modunu APP ile Değiştirmek

Dedektörlerin her birine, sistemin o bölgedeki arızalara nasıl tepki vereceğini tanımlayan bir Bölge modu tanımlanır.

APP'de, Aksesuarlar seçin ve ayarlamak istediğiniz dedektörü seçin, ardından aşağıda açıklanan listeden Bölge Modunu değiştirin.

Normal: Normal Bölgeye ayarlanan dedektörler Devrede veya Evde Devrede Modunda (evde/kısmi etkinleştirme) etkinleştirilir. Kapı/pencere dedektörünü Normal Bölgeye ayarlamanızı öneririz.

24 Saat: 24 Saat Bölgesine ayarlanan dedektörler, alarm durumundan (Devrede veya Devre Dışı) bağımsız olarak alarmı etkinleştirecek ve tetiklendiğinde ses çıkaracaktır.

Gecikme: Gecikme Bölgesine ayarlanan dedektörler tetiklenirse, gecikme süresi geçtikten sonra panel alarmı çalacaktır. Birincil giriş yolu olarak kullanılıyorlarsa kapı dedektörlerini gecikmeli olarak ayarlamanızı öneririz.

Ev: Ev Bölgesi olarak ayarlanan dedektörler yalnızca Devrede (tam etkinleştirme) etkinleştirilir. Evde Devrede kullanılırsa, bu dedektörler kurulmaz ve tetiklendiğinde alarmı etkinleştirmez. PIR Hareket Dedektörlerini Ev Bölgesine ayarlamanızı öneririz.

24 Saat Sessiz: Bu mod 24 Saat ile aynıdır ancak ses yoktur.

Evde Gecikmeli: Ev ile aynıdır ancak Devrede Giriş Gecikmesi vardır.

Dedektörü devre dışı bırakmak için Off / Kapalı seçeneğini seçin.

Fabrika Ayarları

Bu işlem paneli fabrika ayarlarına sıfırlar ve tüm kablosuz aksesuarların bağlantısını keser.

App'de Ayarlar > Fabrika Ayarlar basın, veya panelin ışıkları yanana kadar konfigürasyon düğmelerine 15 defadan fazla tıklayın, ardından panel yeniden başlatılır. Fabrika ayarlarına sıfırlama işlemi artık tamamlanmıştır.

Özellikler

Panel

Güç Kaynağı: +12VDC, 1000MA Yedek Pil: 3.7V, 500MAh Lithium Pil Tüketim: <150mA@normal Alarm Ses Seviyesi: 110dB@powered by 12VDC Radyo Frekansı: 433Mhz Çalışma Isısı: -10-55°C

Uzaktan Kumanda

Güç Kaynağı: DC 3V (CR2025 Lithium Pil x1) Bekleme Akımı: <5uA İletim Mesafesi: <80m (Engelsiz ve Parazitsiz) Radyo Frekansı: 433Mhz Çalışma Isısı: -10~55°C

Kapı/Pencere Dedektörü

Güç Kaynağı: DC 3V (CR2032 Lithium Pil x1) Bekleme Akımı: <8uA İletim Mesafesi: <80m (Engelsiz ve Parazitsiz) Radyo Frekansı: 433Mhz

Çalışma İsisi: -10~55°C

PIR Hareket Dedektörü

Güç Kaynağı: DC 3V (CR2450 Lithium Pil x1) Bekleme Akımı: <15uA Alarm Akımı: <25mA Tespit Kapsama Alanı: <12m/110° İletim Mesafesi: <100m (Engelsiz ve Parazitsiz) Radyo Frekansı: 433Mhz Çalışma Isısı: -10-55 ℃