

Flaşör Sirenli Wi-Fi Alarm Seti

Kullanım Kılavuzu

Model:FW30

2024-01



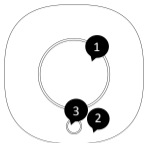
ÜRÜN TANITIMI

Flaşör Sirenli Wi-Fi Alarm Sistemini satın aldığınız için tebrikler! Bu kullanımı kolay, tak çalıştır ev güvenlik sistemi, 100'e kadar kablosuz güvenlik dedektörünü ve 100 metreye kadar etkili menzile sahip (engelsiz) 10 tane uzaktan kumandayı kontrol eder. Ayrıca, yanıp sönen flaş ışığına sahip yüksek sesli (100dB) dahili sireni ve kesinti durumunda güç sağlamak için 6 saatlik yedek pili vardır. Sadece ücretsiz akıllı telefon Uygulamasını yükleyin (hem Google Play'de hem de App Store'da mevcuttur) ve sistemi evinizdeki Wi-Fi ağına bağlayın (2,4 GHz gereklidir) ve sistemi kolayca kontrol edebilir ve her yerden güvenlik uyarıları alabilirsiniz! Tüm özellikleri anlamak ve kullanmak için lütfen kullanım kılavuzunu dikkatle okuyun.

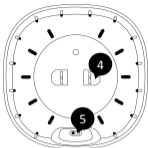
Kutudakiler

Panel
Kapı/Pencere Dedektörü
Yapışkan montaj bandı
Uzaktan Kumanda
PIR Hareket Dedektörü
Vidalar

Bir Bakışta



Üst Görünüm



Alt Görünüm

1. Alarm flaşörü
2. Devrede/Konfigurasyon göstergesi
3. Konfigurasyon düğmesi
4. Güç Kaynağı Fişi
5. Pil açık/kapalı on/off düğmesi

Montaj/Kurulum

Panel

Merkezi bir konumda, iyi bir Wi-Fi sinyaline sahip bir yer ve bir duvar prizi seçin. Pili açık konuma getirin ve fişi prize takın.

Kapı/Pencere Dedektörü

Kapı/pencere dedektörlerini temiz/kuru yüzeye, kapı/pencere kapalı konumdayken herhangi bir yönde 1,5 cm'den fazla aralık olmayacak şekilde, her iki parça da "çentiklere" yakın bir şekilde hizalanacak şekilde monte edin.

PIR Hareket Dedektörü

Hareket dedektörünü rafa veya kapağı kullanarak duvara, hareketli parçaların veya sıcaklık değişimlerinin olmadığı bir yere monte edin. Dedektör, istenen kapsama alanını alacak, lens yönü ve açısı ayarlanacak şekilde zeminden 2 ila 2,2 m yüksekliğe monte edilmelidir.

APP



Smart Life

Ücretsiz Android veya IOS Uygulamasını indirmek için QR kodunu tarayın veya Google Play ve Uygulama mağazalarında "Smart Life"ı arayın. Kurulumun ardından Uygulama, bir hesap açmanız ve panelinizi internete bağlamanız konusunda size rehberlik edecektir.

Panelin İnternete Bağlanması

Panelin **EZ Mod'**u ile bağlanması:

1. App'de **Cihaz Ekle** veya "+" seçin, sonra **Sensör** ve **Alarm (Wi-Fi)** seçin.
2. Wi-Fi ağını seçin, şifreyi girin ve **İleri** 'ye basın (lütfen 5GHz değil 2,4GHz Wi-Fi ağınıza kullanın).
3. Kısa bir bip sesi duyana ve gösterge ışığı hızla yanıp söne kadar paneldeki konfigürasyon

düğmesini basılı tutun. Bunu APP'de onaylayın, **İleri**'ye basın ve panelin bağlanmasını bekleyin. Bağlantı kurulamazsa lütfen güçlü Wi-Fi sinyaliyle, doğru şifreyle ve paneli modeme mümkün olduğunca yakın durumda konumlandırarak tekrar deneyin.

Panelin **AP Mod**'u ile bağlanması:

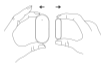


1. App'de **Cihaz Ekle** veya “+” seçin, sonra **Sensor** ve **Alarm (Wi-Fi)** seçin.
2. Wi-Fi ağını seçin, şifreyi girin ve İleri'ye basın
3. App'de **AP Mode** seçin ve uzun bir bip sesi duyana ve gösterge ışığı yavaşça yanıp sönene kadar panel üzerindeki konfigürasyon düğmesini basılı tutun. Bunu uygulamada onaylayın.
4. **Bağlanmaya Git** seçin ve “Smartlife-XXXX.” Wi-Fi seçin. APP'e gidin ve panelin bağlanmasını bekleyin.

Aksesuarların Eşleştirilmesi

APP'i veya Paneli kullanarak kablosuz dedektörleri ve uzaktan kumandaları kolayca eşleştirebilirsiniz.

1. Panelin ana ekranında **Aksesuarlar** bölümünden **Dedektör** veya **Uzaktan Kumanda** ve + basın veya uzun bir bip sesi duyana kadar panel üzerindeki konfigürasyon düğmesine 3 kez basın.

2. Eklemek istediğiniz dedektörü veya uzaktan kumandayı tetikleyin
 3. Başarılı bir şekilde eşleştikten sonra, dedektör APPde görünecektir. Ad ve Bölge Modu'nu özelleştirebilirsiniz. (bkz. Bölge Modunu Değiştirme).
- Not:** 100'e kadar kablosuz dedektör ve 10 uzaktan kumanda ekleyebilirsiniz. Bir dedektörü silmek için, onu APP'de sola kaydırın ve çöp kutusu simgesine basın.

Yapmak için	Dedektörleri tetiklemek için aşağıdaki talimatları izleyin	
Kablosuz dedektör eklemek	Kapı dedektörünü ve mıknatısı tam hizalayın ve sonra mavi ışık yanana kadar ayırın.	
	Hareket dedektörünü açın ve kırmızı ışık yanana kadar hareket ederek tetikleyin.	
I nU_HUb' _i a UbXU	W. aè ca) Á* { aè áaaÁ üzerindeki @! @è * aèáÁ č aèáaè 2).	

Devreye Almak/Devre Dışı Bırakmak



Devrede



Evde/Kısmi Devrede



Devre Dışı



Acil alarm

Not: Ayarlar ve Programlanmış Devreye Alma/Devre Dışı Bırakma ile sistemin otomatik olarak devreye alınması ve devre dışı bırakılması için gün ve saatleri ayarlayabilirsiniz.

Bildirimler

Telefon bildirimlerini almak için lütfen APP'in kurulumu sırasında, bildirim almaya izin verin ve alarm Ayarları sayfasında Alarm bildiriminin açık olduğunu doğrulayın. Lütfen ayrıca APP'in Ben bölümünde bulunan ana Uygulama Ayarları bölümüne gidin ve Bildirimleri etkinleştirdiğinizden emin olun.

Fabrika Ayarları

Ayarlar > Fabrika Ayarları, veya flaşör ve gösterge ışığı yanana kadar paneldeki konfigürasyon düğmesine sürekli olarak 10 defadan fazla basın.

Bölge Modunun APP ile değiştirilmesi

Her dedektöre, sistemin nasıl çalışacağını ve o bölgedeki dedektörlere nasıl tepki vereceğini tanımlayan bir Bölge atanır. Bir dedektör kaydedildiğinde, ona dokunarak adlandırılabilir ve aşağıdaki gibi Bölge modunu seçebilirsiniz:

Normal: Devrede ve Evde Devrede moduna dedektörler anında alarm verecektir. Tüm kapı/pencere dedektörlerinin (ana giriş hariç) Normal Bölgelere yerleştirilmesini öneririz.

Ev: dedektörler yalnızca **Devrede** modunda anında alarm verecektir, **Evde Devrede** kullanıldığında aktif olmayacak veya alarm sesi vermeyecektir. Tüm hareket dedektörlerini Ev Bölgelerine yerleştirmenizi öneririz.

Gecikme: dedektörler, hem **Evde Devrede** hem de **Devrede** etkinleştirmede ayarlanan giriş/çıkış gecikme süresinden sonra gecikmeli bir alarm çalacaktır. Ana giriş/çıkış kapısı dedektörünü bir Gecikme Bölgesine yerleştirmek isteyebilirsiniz.

Evde Gecikme: dedektörler yalnızca **Devrede** etkinleştirmede ayarlanan giriş/çıkış gecikme süresinden sonra gecikmeli alarm çalacaktır, **Evde Devrede** kullanıldığında aktif olmayacak veya alarm çalmayacaklardır.

24 Saat: 8 Yj fYXY olsun veya olmasınz dedektörler

24 Saat Sessiz: 8 Yj fYXY olsun veya olmasınz

dedektörler

Kapalı: dedektörler

Bch Bir dedektör için bölge modunu adlandırırken ve seçerken lütfen işiniz bittiğinde **Kayıt'a** dokunmayı unutmayın.

Ayarların APP ile değiştirilmesi

Aşağıdaki tüm ayarlar APP'den kolayca ayarlanabilir. Sisteminiz için istediğiniz işlemi belirlemek ve ayarlamak için lütfen aşağıdakileri dikkatlice inceleyin.

ıkış/Giriş Gecikmesi: Gecikme Bölgesindeki dedektörleri devreye alma ve/veya alarmın almasını geciktirmek için gereken süreyi ayarlayın. Ana giriş/çıkış için kullanılıştır ve sistem devreye girmeden önce çıkmanıza ve sistem alarm almadan önce girmenize olanak tanır.

Giriş/ıkış gecikmesi sesi: panelden giriş ve çıkış geri sayım seslerini açabilir veya kapatabilirsiniz.

Planlanmış devreye alma/devre dışı bırakma: sistemin otomatik olarak devreye girmesini ve devreden çıkmasını istediğiniz gün ve saatleri ayarlayın.

Alarm sesi: alarm sireni sesini açın veya kapatın.

Alarm süresi: Alarm sırasında alarm sireninin ne kadar süre almasını istediğinizi seçin.

Devreye Alam/Devre Dışı Bırakma Panel Sesi: sistemi devreye alırken/devre dışı bırakırken çıkan panel sesini açın veya kapatın.

Sensör Düşük Pil uyarısı: Düşük pil seviyesindeki dedektörlerden gelen düşük pil bildirimini açın veya kapatın.

Alarm uyarısı: alarm sistemi bildirimlerini açın veya kapatın.

Fabrika Ayarları: alarm panelini orijinal fabrika ayarlarına geri yükleyin (Wi-Fi'yi kaldırmaz).

Panel lisansı: kullanmak istediğiniz lisansı seçin.

Not: Ayrıca alarm ana sayfasının sağ üst köşesindeki "kalem" simgesine dokunarak erişebileceğiniz, cihazınızı yeniden adlandırabileceğiniz, cihazı paylaşabileceğiniz, SSS bölümüne bakabileceğiniz ve cihaz aę sinyalinin kontrol edebileceğiniz bir "ayarlar" sayfası da bulunmaktadır.

Özellikler

Panel

Güç Kaynağı: 110/220VAC

Yedek Pil: 3.7V, 500mAh Lithium Pil

Tüketim: <100mA@normal

RF Sinyali: 433Mhz

Wi-Fi: IEEE802.11b/g/n

Çalışma Isısı: -10~55°C

Uzaktan Kumanda

Güç Kaynağı: DC 3V (CR2025 Lithium Pil x1)

Bekleme Akımı: <5uA

İletim Mesafesi: <80m (Engelsiz ve Parazitsiz)

RF Sinyali: 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)

RF Sinyali: 433Mhz

Çalışma Isısı: -10~55°C

PIR Hareket Dedektörü

Güç Kaynağı: DC 3V (CR2450 Pil Battery x1)

Bekleme Akımı: <15uA

Alarm Akımı: <25mA

Tespit Kapsama Alanı: <12m/110°

İletim Mesafesi: <100m (Engelsiz ve Parazitsiz)

RF Sinyali: 433Mhz

Çalışma Isısı: -10~55°C