# **Remotta Lxx**

## Uzaktan Kontrollü Profesyonel Fotosel

## Kullanım Kılavuzu



## İÇİNDEKİLER

Güvenlik Uyarıları	Sayfa 2
Ürün Tanıtımı	Sayfa 3
Teknik Özellikler	Sayfa 5
Kurulum Rehberi	Sayfa 7
Uygulama Kullanımı	Sayfa 8
Sorun Giderme	Sayfa 15
Garanti ve İletişim	Sayfa 18

### Önemli Uyarı

#### Cihazınızı kullanmadan önce tüm güvenlik uyarılarını okuyunuz.

- Cihazı nemli ortamlarda kullanmayınız ve su ile temasından kaçınınız.
- Cihazın içini açmaya çalışmayınız. Bu durum garantiyi geçersiz kılar ve elektrik çarpması riski oluşturur.
- Cihazı sadece belirtilen voltaj değerlerinde (220V AC 50Hz) ve en fazla 1 amper yükte kullanınız.
- Cihazı doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayınız ve sıcak ortamlarda bulundurmayınız.
- Cihazın havalandırmalı ortamda kullanınız.
- Cihazın Çalıştığı alanlardaki tüm risklere karşı ( yangın , su , sel , elektrik çarpması vs ) gereken tüm önlemleri almak kullanıcıya aittir.Şirketimiz yanlış kurulum veya hatalı kullanımdan dolayı oluşabilecek zararlardan sorumlu değildir.
- Lütfen cihazın elektrik bağlantıları için bir uzmandan destek alın
- Cihazın çıkışlarına kapasitesinden daha fazla yük bağlamayın. Her çıkış 1 amper akıma dayanır.

#### Paket İçeriği

## Remotta L serisi uzaktan kontrol Kontrol ünitesi 12 Volt Dc Adaptör Kullanım kılavuzu Bulut Erişim Bilgileri Kartı

Cihaz Bileşenleri

- 1 LED Göstergeler: Cihazın çalışma durumunu gösterir.
- 2 Wi-Fi Anteni: Kablosuz internet bağlantısı sağlar.
- 3 Güç Girişi: 12V DC adaptör bağlantısı.
- 4 Röle Çıkışı: Kontrol edilecek cihaz bağlantısı.
- 5 Reset Düğmesi: Fabrika ayarlarına döndürme.
- 6 Açma / Kapama Anahtarı: .

Ön panel Led Göstergeleri

Led Rengi	Durumu	Anlamı
Kırmızı	Sabit	Cihaz enerjisi açık ("Power On")
Mavi	Sabit	WiFi bağlan- tısı aktif
Yeşil	Sabit	İlgili Çıkış Aktif

## Teknik Özellikler

Ortam/Depolama Sıcaklı-	0+50 °C / -25+50 °C
Bağıl Nem	31 °C'ye kadar %80, sonra lineer olarak azalıp 40 °C'de
Yükseklik	En çok 2000m

### Elektriksel Özellikler

Besleme Voltajı	220V AC 50Hz
Güç Tüketimi	En çok 12VA
Bağlantı	Güç Adaptörü (12 Volt DC)
Çıkış	1.5mm <sup>2</sup> klemens

### Kutu Özellikleri

Montaj Şekli	Düz Zemine Konuşlandırılır
Ebat	G259xY200xD40 mm
Ağırlık	Yaklaşık 300g

#### Sistemin Genel Özellikleri

- İnternet Bağlantı yolu: Modem veya router üzerinden
- İnternet bağlantı şekli: Wi-Fi

- Güvenlik: İnternet bağlantısı veya modem bağlantısı kesildiğinde otomatik olarak çıkışları kapatır
- Çıkış hatırlama özelliği: Elektrik kesintilerinden sonra tekrar çalışmada çıkışlar son durumuna otomatik olarak dönebilir
- İnternet bağlantısı olmadan yerel ağ üzerinden çalışma özelliği: Var
- Tepkime süresi: Yerel ağ 1 saniye, internet veya bulut bağlantısı üzerinden 10 saniyeden az

## Öne Çıkan Özellikler

#### Çoklu Cihaz Entegrasyonu

Kombi, klima, kapı kilidi, aydınlatma, sulama sistemi gibi farklı ekipmanları tek cihazla yönetin.

#### Gerçek Zamanlı İzleme

Sistemlerinizin durumunu anlık olarak görüntüleyin, acil müdahale imkânıyla arıza süreçlerini kısaltın.

#### Endüstriyel Dayanıklılık

-20°C ile +50°C arası sıcaklık direnci ile zorlu koşullarda çalışır.

#### Şifreli İletişim

AES-256 şifreleme ile veri güvenliğinizi maksimum seviyede tutun.

## Önemli Bilgiler

- Ayarları kaydettikten sonra Remotta cihazı otomatik olarak kapanıp tekrar açılacaktır.
- Modeminizin Wi-Fi ağına bağlanın ve bağlantı ayarlarındaki 192.168.0.1 adresini az önce tanımladığınız IP adresi ile değiştirip kaydedin.
- Yanlış yapılandırma durumunda cihaza bağlanamazsanız, cihazı kapatın ve reset düğmesine basarak açın. Ardından kurulum adımlarını baştan uygulayın.

#### Önemli Bilgi

Bulut sistemi yıllık abonelik ile çalışan bir sistemdir. Yeni aldığınız cihazın 1 yıllık bulut bağlantısı ücretsizdir. ( ücretsiz kullanım hakkınız remotta.com sitesindeki "cihaz kaydet" kısmındaki aktivasyon işlemiyle başlar. Sonraki yıllarda bulut hizmetini kullanmaya devam etmek için aboneliğinizi yenilemeniz gerekir.

#### Alternatif Erişim

Cihazınıza direkt olarak erişmek isterseniz internet servis sağlayıcınızdan modeminize statik IP tanımlatabilirsiniz. Modeminizden 81 numaralı portu dış erişime açarak, Program Bağlantı ayarları kısmına almış olduğunuz ip adresini girip uzaktan bağlantı kurabilirsiniz.

#### Önemli Notlar

- İlk kurulum sırasında cihazınızın güç kaynağına bağlı olduğundan emin olun.
- Kurulum sırasında telefonunuzun veya bilgisayarınızın Wi-Fi bağlantısının açık olduğundan emin olun.
- Bağlantı şifresini doğru girdiğinizden emin olun. Büyük-küçük harf duyarlıdır.
- Kurulum sırasında herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, cihazı yeniden başlatmayı deneyin.



1 Güç Bağlantısı

Cihazın adaptör bağlantılarını yapıp çalıştırınız.

2 Uygulama Kurulumu

Cihazınızın uygulamasını veya bilgisayar programını www.remotta.com adresinden indirip kurunuz.

3 Wi-Fi Bağlantısı

Cep telefonunuzun Wi-Fi bağlantısını açınız.

4 Cihaz Bağlantısı

Kullanılabilir Wi-Fi istasyonları listesinde cihazınızın modelini göreceksiniz. "Remotta-Lxx" istasyonunu seçin

5 Bağlantı Şifresi

Wi-Fi bağlantı şifreniz: 0123456789

6 Uygulama Ayarları

Wi-Fi bağlantısı kurduktan sonra uygulamanızı açınız ve Program Bağlantı Ayarları menüsünden bağlantı ayarlarınızı yapılandırınız.

7 Ağ Yapılandırması

IP adresi: 192.168.0.1 ve port adresi: 81 olarak yapılandırın ve kaydedin.

8 Wi-Fi Ayarları

Ana menüden cihaz Wi-Fi ayarlarına gelin ve aşağıdaki bilgileri ilgili alanlara girin:

- Modeminizin Wi-Fi adı
- Modem bağlantı şifresi
- Remotta cihazınıza vermek istediğiniz IP adresi
- Gateway adresi
- Alt ağ maskesi

Port numarası: 81

Not: Model numarasını boş bırakın ve "Wi-Fi ağına bağlan" kutusunu seçin.

#### Ayarları Cihaza Gönder'e tıklayın

<u>t</u> 🖾	🛊 🝽 😤 📶 %98 🖹 18:05			🕈 al %100 🖿 22:38
=	Program Bağlantı Ayarları	=	Wifi Ayarları	
		1	Wifi İstasyon Adı	
ł	Remolta	1	Wifi Bağlantı Şifresi	
ip Adres 192. Port Ad	si 168.0.1 Iresi		Cihazın ip adresi	
81 Lütfen ( R04	Cihazınızın Modelini Seçiniz		Gateway ip adresi	
	KAYDET			

Bulut sistemi üzerinden "uzaktan" erişim yapacaksanız

Cep telefonunuzdan Kontrol Ekranı menüsüne geliniz.

Ekranın üst kısmında bulunan ilk kutu içerisinde cihazın ölçüm yaptığı aydınlık seviyesini grafiksel olarak göreceksiniz. Bunun yanındaki % lik değer ise programladığınız değerlerin aktif değere yüzdelik olarak oranıdır.

Alt kısımdaki her kutu bir çıkışı temsil etmektedir ve içerisinde minimum ve maksimum değerlerin bulunduğu bir ayar mekanizması vardır . Kutunun sol üstünde bulunan kutuyu işaretleyiniz ve o çıkışın hangi lüx değerleri arasında aktif olmasını istiyorsanız seçiniz .

0 değeri karanlık 65,000 değeri çok aydınlık demektir. Mesela bahçe aydınlatması için

0– 40 lüx değerlerini girebilirsiniz.Programlama İşlemini Tamamlamak için üstteki disket Simgesine tıklayınız. Biraz Bekledikten sonra şartlar Uygun İse Çıkışın aktif olduğu Ekranınıza yansıyacaktır.





Not: Girdiğiniz programı iptal etmek veya kapatmak isterseniz program numarası satırındaki tiki kaldırıp kaydetmeniz yeterli olacaktır.

Not: Ekranın üst kısmında bulut simgesi görüyor iseniz şu anda bulut sistemi üzerinden bağlısınız demektir.lokal bağlantı için bulut ayarları sayfasından bulut bağlantısını kapatıp kayıt etmeniz gerekir.

#### Önemli Özellik:

Ana menüden manuel kontrol bölümüne gelerek cihazlarınızı ışık şiddetine bağlı olmadan el ile kontrol edebilirsiniz.



Dikkat :

Bu cihaz internet erişimine açık olduğu için yetkisiz müdehaleleri engellemek adına kullanıcı kendi giriş bilgilerini üçüncü kişilerden korumak durumundadır.



Önemli Not : Çıkışları açmadan önce cihazlarınızı remotta sistemine doğru bağlandığını tekrar kontrol ediniz.

1 nolu çıkış ısı Sisteminin Rölesi

2 nolu çıkış Nem Sisteminin Rölesidir.

Not: Cihazı Fabrika ayarlarına döndürmek için cihaz kapalıyken reset butonuna basılı tutarken cihazı açın ve



# Sorun Giderme

LED Hata Kodları

Kırmızı LED Yanıp Sönüyor (Hızlı) Donanım hatası. Teknik servisle iletişime geçin.

Mavi LED Yanmıyor Wi-Fi bağlantı kurulumu bekliyor.

SORUN	OLASI NE- DEN	ÇÖZÜM
Cihaz açılmıyor	Güç kaynağı bağlantısı	Adaptör bağlantı- sını kontrol edin. Farklı bir prize takın. Adaptörün çalıştığından emin
Wi-Fi'a bağlan- mıyor	Wi-Fi sinyali zayıf veya yanlış şifre	Cihazı modeme yaklaştırın. Wi-Fi şifrenizi doğru girdiğinizden emin olun. Modemi ye- niden başlatın.
Cihazlar kontrol edilemiyor	Bağlantı soru- nu veya yanlış kablolama	Kablo bağlantıları- nı kontrol edin. Cihazın internet bağlantısını kont- rol edin. Cihazı
Gecikmeli tepki süresi	İnternet bağ- lantısı yavaş	İnternet hızınızı kontrol edin. Yerel ağ modunu kulla- nın. Modemi yeni- den başlatın.

#### Sık Karşılaşılan Sorunlar İçin Kontrol Listesi

- Cihazın güç kaynağına doğru şekilde bağlı olduğunu kontrol edin.
- Wi-Fi ağınızın çalışıp çalışmadığını kontrol edin.
- Uygulama yazılımınızın güncel olduğundan emin olun.
- Cihaz yazılımının güncel olduğunu kontrol edin.
- Cihazı kapatıp açarak yeniden başlatın.
- Bağlı cihazların kablo bağlantılarını kontrol edin.

#### Garanti ve İletişim Garanti Koşulları

- Ürün, satın alma tarihinden itibaren 2 yıl donanım garantisine sahiptir.
- Yazılım güncellemeleri ve teknik destek ömür boyu ücretsizdir.
- Garanti, normal kullanım sırasında ortaya çıkan üretim hatalarını kapsar.
- Yanlış kullanım, kaza, yetkisiz tamir veya modifikasyonlar garanti kapsamı dışındadır.

Garanti Kaydı Ürününüzü kaydetmek ve garanti sürecinizi başlatmak için web sitemizi ziyaret edin.

İletişim Bilgileri Teknik Destek 7/24 teknik destek hattımız ile her zaman yanınızdayız. 0 850 339 24 84

E-posta Sorularınız için e-posta adresimiz: bilgi@remotta.com



© 2025 Remotta