Remotta Sxx

Uzaktan Kontrollü Zaman Rölesi

Kullanım Kılavuzu



İçindekiler

Güvenlik Uyarıları	Sayfa 2
Ürün Tanıtımı	Sayfa 3
Teknik Özellikler	Sayfa 5
Kurulum Rehberi	Sayfa 7
Uygulama Kullanımı	Sayfa 8
Sorun Giderme	Sayfa 17
Garanti ve İletişim	Sayfa 19

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.

Ürün Tanıtımı

Paket İçeriği

Remotta S 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- ğı	0+50 °C / -25+50 °C
Bağıl Nem	31 °C'ye kadar %80, sonra lineer olarak azalıp 40 °C'de %50'ye düşen nemde çalışır
Yükseklik	En çok 2000m

Elektriksel Özellikler

Besleme Voltajı	220V AC 50Hz
Güç Tüketimi	En çok 12VA
Bağlantı	Güç Adaptörü (12 Volt DC)
Çıkış	1.5mm² klemens

Kutu Özellikleri

Montaj Şekli	Düz Zemine Konuşlandırı- lır
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 60 saniyeden az

Öne Çıkan Özellikler

Çoklu Cihaz Entegrasyonu

Kombi, klima, merkezi ısıtma / soğutma, havalandırma 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.

Kurulum Rehberi

1 Güç Bağlantısı

Cihazınızın güç adaptörünü kutudan çıkarın ve cihazın arkasındaki güç girişine takın. Adaptörün diğer ucunu prize takın.

Sadece cihazla birlikte verilen orijinal adaptörü kullanın.

2 Wi-Fi Bağlantısı

Android cihazınıza uygulamamızı indirin. Uygulamayı açın ve "Yeni Cihaz Ekle" seçeneğine tıklayın. Cihazınız açıldığında mavi LED yanıp sönmeye başlayacaktır. Bu, cihazın Wi-Fi kurulum modunda olduğunu gösterir.

Wi-Fi ağınızın 2.4GHz frekansında çalıştığından emin olun. 5GHz ağlar desteklenmemektedir.

3 Cihaz Bağlantıları

Kontrol etmek istediğiniz cihazları, cihazın arkasındaki röle çıkışına bağlayın. Bağlantı şemasını takip ederek doğru kablolama yaptığınızdan emin olun.

Elektrikli cihazları bağlamadan önce güç kaynağını kapatın. Elektrik çarpması riski vardır!

4 Android yazılımını Google play storedan veya remotta.com adresinden cep telefonunuza indirin.

Kurulum Tamamlama

Uygulama üzerinden Wi-Fi ağınızın bilgilerini girin. Bağlantı başarılı olduğunda, cihazınızdaki mavi LED yanacaktır. Artık cihazınızı uygulama üzerinden kontrol edebilirsiniz.

Kurulum tamamlandıktan sonra, cihazınızın çalışıp çalışmadığını test etmek için bağlı cihazları kontrol edin.

Yazılım ve İlk Kurulum

1 Güç Bağlantısı

Cihazın adaptör bağlantılarını yapıp çalıştırınız.

2 Uygulama Kurulumu

Cihazınızın uygulamasını veya bilgisayar programı-

nı 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-S" ile başlayan istasyonunu seçiniz.

Bu bağlantı acces point modu olup internetten bağımsız çalışma modudur.internet bağlantısı olmayan konumlarda cihazı bu modda kullanınız. 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
- •T01 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

-	Ц	∜ ad %100 ≜ 22:38
≡	Wifi Ayarları	
1	Wifi İstasyon Adı	
	Wifi Bağlantı Şifresi	
	Cihazın ip adresi	
	Gateway ip adresi	

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.

Dikkat : Lokal erişimden bulut erişimine geçişlerde mutlaka buluttaki programınızı güncelleyerek 1 defa kaydetmelisiniz.<u>Aksi taktirde lokal ağda çalışan en son prog-</u> <u>ramlar çalışmaya devam eder !</u> Bulut sistemi üzerinden "uzaktan" erişim yapacaksanız

Cep telefonunuzdan Kontrol Ekranı – Bulut menüsüne geliniz. Şayet yerel ağ üzerinden direkt bağlantı kuracaksanız "Kontrol ekranı" menüsüne geliniz.

Ekranın üst kısmında bulunan ilk kutu içerisinde içerisinde bulunduğunuz günün adı ve ekrandaki verilerin cihazdan alındığı saatin bilgileri bulunur.

Bu satırın alt kısmında Sayfa seçeneği bulunur . Bu seçenekte her gün için her sayfada 5 adet program giriş hakkınız vardır. Diğer bir deyişle günde 30 adet olmak üzere haftalık toplam 210 adet program girişi mümkündür.

Program No: xx :

Soldaki kutu seçili ise belirttiğiniz saatler arasında istediğiniz çıkış aktif olacaktır. Aynı kutu içerisinde açılış ve kapanış için saat ve dakika bilgisini ayarlayınız.Giriş işlemini tamam ladıktan sonra Sağ üst tarafta bulunan 3 noktalı Menüye tıklayıp kaydet butonuna Basınız. Programın Kaydedildiğine dair Bildirimi Aldıktan sonra

J	<u>N</u>					- 7 .a	%100	17:3	8
1	■	Kor	ntrol	Ekra	anı				
1	1	2	3	4	5	6	7	8	
	Gür	ıü Seç			Güncel	leme Z	amanı		
	Pa	azartes	i	Ŧ	17:38:	22 - Pa	zartesi		
	Say	fa Seç							
	Sa	ayfa 1	*						
🗹 🖑 Program No 1 (Açık/Kapalı)									
	►	Açılış	Saat	i:	17	: 25			
	STOP	Kapar	nış Sa	aati :	20	: 00			
	6	Çıkış:	2. A	rka ba	ahçe		٣		
		2 Pro	igram	No 2 (Açık/K	apalı)			
	►	Açılış	Saat	i:	00	: 05			
	STOP	Kapar	nış Sa	aati :	23	: 59			
	6	Çıkış:	3. İç	aydır	nlatma	9	Ŧ		

programlama işlemi tamamlanmış olur.

Cihazda aktif olan çıkışların numaralarının zemini mavi olarak gösterilir. Ve bu kısım her dakika güncellenir.şayet çıkış kapalı ise beyaz zemin üzerine 1 2 .. Şeklinde görürüsünüz.



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

Önemli Not: Herhangi bir sebepten ötürü internet bağlantısı kesildikten 5 dakika sonra cihaz tüm çıkışları otomatik olarak kapatır. İnternete bağlandığında tekrar programları uygulamaya başlar. Bu özellik yerel ağ ve bulut bağlantısında geçerlidir.Access point özelliğinde hiçbir kesinti olmaz.

Cihaz Saatini Ayarlama :

Önemli : Buradaki tüm işlemler cihazla aynı wifi'ye bağlı olduğunuzda yapabilirsiniz.

Ana menüden cihaz saati ayarla menüsüne giriniz. ekrana gelen sayfada telefon zamanını cihaza göndere tıklayınız.Cihaz ve telefon saatleri senkron olacaktır.

Farklı zaman tanımlamak

isterseniz ilgili

Alanları doldurup

Ekrandaki değerleri

Cihaza yaz butonuna

Tıklayınız.



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 çihaz kapalıyken reset butonuna basılı tutarken cihazı açın ve 10 saniye bekleyin.cihaz sıfırlanarak açılacaktır.



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 NEDEN	ÇÖZÜM
Cihaz açılmıyor	Güç kaynağı bağ- lantısı	Adaptör bağlantısı- nı kontrol edin. Farklı bir prize takın. Adaptörün çalıştığından emin olun.
Wi-Fi'a bağlanmı- yor	Wi-Fi sinyali zayıf veya yanlış şifre	Cihazı modeme yaklaştırın. Wi-Fi şifrenizi doğru girdiğinizden emin olun. Modemi yeni- den başlatın.
Cihazlar kontrol edilemiyor	Bağlantı sorunu veya yanlış kablola- ma	Kablo bağlantıları- nı kontrol edin. Cihazın internet bağlantısını kontrol edin. Cihazı yeni- den başlatın.
Gecikmeli tepki süresi	İnternet bağlantısı 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