

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. TÜM HAKLARI SAKLIDIR.

Diğerlerinin yanı sıra ifadeler, resimler, grafikler de dahil olmak üzere tüm bilgiler Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. Őirketinin (bundan sonra "EZVIZ" olarak anılacaktır) malıdır. Bu kullanım kılavuzu (bundan böyle "Kılavuz" olarak anılacaktır), EZVIZ'un önceden yazılı izni olmaksızın herhangi bir Şekilde kısmen veya tamamen çoğaltılamaz, deęiŐtirilemez, çevrilemez veya dağıtılamaz. Aksi belirtilmedikçe, EZVIZ Kılavuz ile ilgili olarak açık veya zımnı herhangi bir garanti, taahhüt veya beyanda bulunmaz.


Bu kılavuz hakkında

Kılavuz, ürünün kullanımı ve yönetimi ile ilgili talimatları içerir. Resimler, zelgeler, görüntüler ve buradaki diğer tüm bilgiler, yalnızca tanımlama ve açıklama amaçlıdır. Kılavuzda bulunan bilgiler, yazılım güncellemeleri veya baŐka nedenlerden dolayı önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. En son sürüm için lütfen EZVIZ™ web sitesine göz atın (<http://www.ezviz.com>).

Revizyon kaydı

Yeni sürüm – Mart, 2026

Ticari marka kabul

EZVIZ™, ™, diğer EZVIZ ticari markaları ve logoları, çeŐitli yargı alanlarında EZVIZ'in mülkiyetindedir. AŐađıda bahsedilen diğer ticari markalar ve logolar kendi ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

Yasal uyarı

YÜRÜRLÜKTEKİ YASALARIN İZİN VERDİĞİ AZAMI ÖLÇÜDE, DONANIM, YAZILIM VE ÜRÜN YAZILIMI İLE AÇIKLANAN ÜRÜN, TÜM ARIZA VE HATALARLA "OLDUĞU GİBİ" TEMİN EDİLİR VE EZVIZ, SATILABİLİRLİK, TATMİN EDİCİ KALİTE, BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK VE ÜÇÜNCÜ TARAFIN İHLALİ DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE AÇIK VEYA ZİMNİ HİÇBİR GARANTİ VERMEZ. HİÇBİR SURETTE EZVIZ, YÖNETİCİLERİ, MEMURLARI, ÇALIŐANLARI VEYA TEMSİLCİLERİ, SİZE KARŐI BU ÜRÜNÜN KULLANILMASI İLE BAĞLANTILI OLARAK ORTAYA ÇIKAN İŐ KRLARININ KAYBEDİLMESİ, İŐ KESİNTİSİ VEYA VERİ VEYA BELGELERİN KAYBEDİLMESİ DAHİL OLMAK ÜZERE HERHANGİ BİR ÖZEL, ARIZI, TESADÜFİ VEYA DOLAYLI ZARAR İÇİN EZVIZ SÖZ KONUSU ZARARLARIN OLASILIĞI HAKKINDA BİLGİLENDİRİLMİŐ OLSA DAHİ SORUMLU OLMAYACAKTIR.

YÜRÜRLÜKTEKİ YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, EZVIZ'İN TÜM HASARLAR İÇİN TOPLAM YÜKÜMLÜLÜĞÜ HİÇBİR ŞEKİLDE ÜRÜNÜN İLK SATIN ALMA FİYATINI AŐMAYACAKTIR.

EZVIZ, AŞAĞIDAKİ NEDENLER SONUCU ORTAYA ÇIKAN ÜRÜN ARIZASI VEYA HİZMETİN SONLANMASI SONUCU FİZİKSEL YARALANMA VEYA MÜLK HASARI İÇİN HERHANGİ BİR YÜKÜMLÜLÜK KABUL ETMEMEKTEDİR: A) TALEP EDİLENİN DİŐINDA YANLIŐ KURULUM VEYA KULLANIM; B) ULUSAL VEYA KAMU MENFAATİNİN KORUNMASI; C) MÜCBİR SEBEP; D) HERHANGİ BİR SINIRLAMA OLMAKSIZIN SİZİN VEYA ÜÇÜNCÜ TARAFIN HERHANGİ BİR ÜÇÜNCÜ TARAF ÜRÜNÜNÜ, YAZILIMINI, UYGULAMASINI VE DİĞER ŐEYLERİ KULLANMASI.

İTERNET ERİŞİMİ OLAN ÜRÜNLE İLGİLİ OLARAK ÜRÜNÜN KULLANIMI İLE İLGİLİ RİSKLER TAMAMEN SİZE AİT OLACAKTIR. EZVIZ SİBER SALDIRI, HACKER SALDIRISI, VİRÜS DENETİMİ VEYA DİĞER İTERNET GÜVENLİĞİ RİSKLERİNDEN KAYNAKLANAN ANORMAL ÇALIŞMA, GİZLİLİK SIZINTISI VEYA DİĞER HASARLAR İÇİN HERHANGİ BİR SORUMLULUK KABUL ETMEYECEKTİR; ANCAK EZVIZ GEREKMEŐİ HALİNDE ZAMANINDA TEKNİK DESTEK SUNACAKTIR. GÖZETİM YASALARI VE VERİ KORUMA YASALARI ÜLKEDEN ÜLKEYE DEĐİŐİR. KULLANIMINIZIN YÜRÜRLÜKTE OLAN YASALARA UYGUN OLDUĞUNDAN EMİN OLMAK İÇİN LÜTFEN BU ÜRÜNÜ KULLANMADAN ÖNCE ÜLKENİZDEKİ İLGİLİ TÜM YASALARI KONTROL EDİN. EZVIZ BU ÜRÜNÜN YASA DİŐİ AMAÇLARLA KULLANILMASI HALİNDE HİÇBİR SURETTE SORUMLU OLMAYACAKTIR.

YUKARIDAKİ HUSUSLAR İLE YÜRÜRLÜKTEKİ YASA ARASINDA HERHANGİ BİR ÇELİŐKİ OLMASI DURUMUNDA YASA GEÇERLİ OLACAKTIR.

İçindekiler tablosu

Genel bakış	1
1. Paket içeriği	1
2. Temel bilgiler.....	2
EZVIZ uygulamasını indirme	3
Temel kablo bağlantısı şeması	3
Cihaz Ekleme	4
1. Wi-Fi Rölesi Ekle	4
2. Matter Kurulumu	4
Cihaz kurulumu	5
1. Gücü Kesin	5
2. Kabloları Bağlayın.....	6
3. Cihazı takın.....	7
EZVIZ Uygulamasındaki İşlemler	8
1. Wi-Fi rölesi sayfa	8
2. Sayfa değiştirin	9
EZVIZ bağlantısı	10
1. Amazon Alexa kullanın	10
2. Google Asistan kullanın.....	11
Teknik özellikler	12

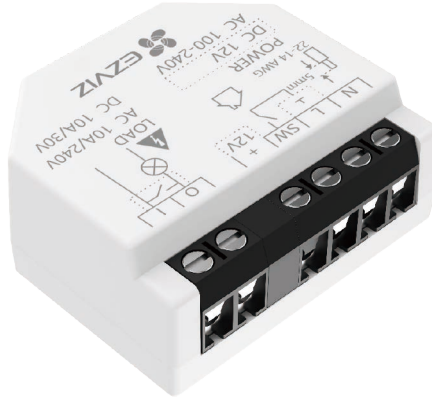
Genel bakış

T35 Wi-Fi Rölesi, cep telefonu, tablet, bilgisayar veya ev otomasyonu sistemi aracılığıyla elektrikli cihazların uzaktan kontrol edilmesini sağlayan küçük bir form faktörü akıllı anahtardır. Yerel bir Wi-Fi ağında bağımsız olarak çalışabilir veya bulut ev otomasyon hizmetleri aracılığıyla da çalıştırılabilir.

Cihaz bir Wi-Fi yönlendiricisine bağlı olduğu sürece, internet erişimi olan herhangi bir yerden uzaktan erişilebilir, kontrol edilebilir ve izlenebilir.

Standart elektrikli duvar kutularına, güç düğmelerinin ve ışık anahtarlarının arkasına veya sınırlı alanı olan diğer yerlere takılabilir.

1. Paket içeriği



Wi-Fi rölesi (x1)



Pim çıkarıcı
(x1)



Matter kurulum talimatı (x1)

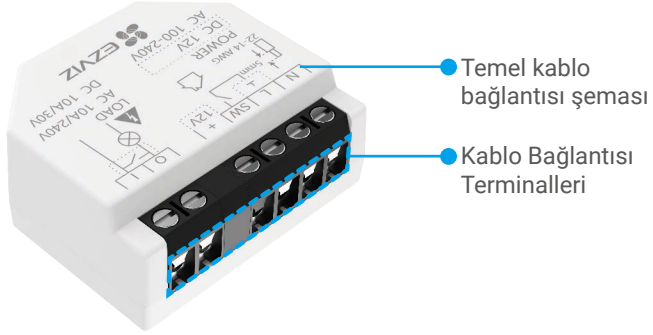


Düzenleyici bilgi (x2)

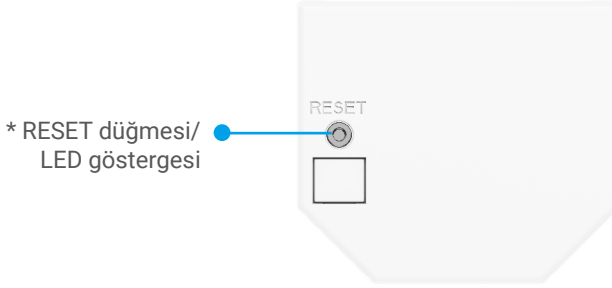


Hızlı başlangıç kılavuzu
(x1)

2. Temel bilgiler



Ön görünüm



Arkadan görünüm

* LED göstergesi

- Sürekli mavi: Cihaz, Wi-Fi ağına bağlıdır.
- • Yavaş yanıp sönen mavi: Cihaz, Wi-Fi ağından bağlantısı kesildi.
- Hızlı yanıp sönen mavi: Cihaz Wi-Fi yapılandırmasına hazır.

* RESET düğmesi

Wi-Fi'yi Değiştir:

RESET düğmesini 4 saniye basılı tutmak için iğneyi kullanın, gösterge hızlı yanıp sönen mavi renkte olur, cihazın Wi-Fi yapılandırmasına hazır olduğunu gösterir.

- Wi-Fi yapılandırma modu 180 saniye sürer. Bu süre içinde Wi-Fi yapılandırmasını tamamlamazsanız cihaz otomatik olarak orijinal Wi-Fi ağına yeniden bağlanır.

* RESET düğmesi

Fabrika ayarlarına geri yükleyin:

Gösterge tekrar hızlı yanıp sönen mavi renklere gelene kadar SIFIRLAMA düğmesine 10 saniye basılı tutmak için iğneyi kullanın, ardından düğmeyi bırakın. Cihaz fabrika ayarlarına geri yüklenecektir.

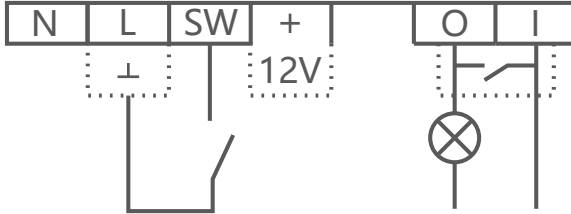
EZVIZ uygulamasını indirme

1. Cep telefonunuzu Wi-Fi'ye bağlayın (önerilen).
2. App Store veya Google Play™ üzerinde "EZVIZ" araması yaparak EZVIZ uygulamasını indirin ve yükleyin.
3. Uygulamayı başlatın ve bir EZVIZ kullanıcı hesabı oluşturun.



- ❗ Uygulamayı daha önce kullanmışsanız lütfen son sürüm olduğundan emin olun. Güncelleme olup olmadığını öğrenmek için, App Store'a gidin ve EZVIZ araması yapın.

Temel kablo bağlantısı şeması



Terminaller		Kablolar	
N	Nötr Terminal	N	Nötr Kablo
L	Canlı (100 - 240 V AC) Terminaller	L	Canlı (100 - 240 V AC) Kablolar
+12 V	12 V DC Pozitif Terminal	+12 V	12 V DC Pozitif Kablolar
⊥	Zemin (12 V DC) Terminali	GND	12 V DC Zemin Kabloları
SW	Anahtar Giriş Terminalleri		
O	Yük Devresi Çıkış Terminalleri		
I	Devre Girişi Terminali		

Cihaz Ekleme

1. Wi-Fi Rölesi Ekle

1. EZVIZ uygulaması aracılığıyla hesabınıza giriş yapın, cihaz ekleme simgesine dokunun ve ardından QR kod tarama arayüzü görüntülenecektir.
2. Cihazın arkasındaki veya hızlı başlangıç kılavuzu kapağındaki QR kodu tarayın.



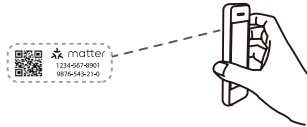
3. Uygulamadaki sihirbazı izleyerek cihazı ekleyin.

❗ Başarılı ekledikten sonra cihazın LED göstergesi sabit mavi renkte olacaktır.

2. Matter Kurulumu

- Matter'ı kurmak için, Wi-Fi rölesi ve cep telefonunuz aynı Wi-Fi ağına bağlı olmalıdır.
- Lütfen kodu ileride referans olması için saklayın.

1. Wi-Fi rölesi EZVIZ uygulamasına eklendikten sonra, Matter destekleyen uygulamayı açın.
2. Uygulamadaki talimatlara göre, Matter Kurulum Kodunu tarayın veya Matter Kurulum Talimatının kapağında veya Wi-Fi rölesinin arkasındaki sayısal kurulum kodunu girin.



3. Sihirbazı izleyerek Wi-Fi rölenizi uygulamaya ekleyin.
4. Kurulum tamamlandıktan sonra, Wi-Fi rölesi uygulamanızda listelenecektir.

Cihaz kurulumu

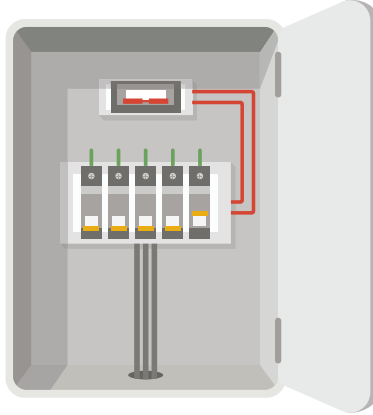


- Kurulumdan önce, kablo yalıtımında hasar olmadığına emin olun.
- Lütfen kurulumun kalifiye bir elektrikçi tarafından yapıldığından emin olun.
- Bağlantılarda yapılan her değişiklik, cihaz terminallerinde gerilim olmadığından emin olduktan sonra yapılmalıdır!
- Cihaz, yalnızca ilgili standartlara ve güvenlik normlarına uygunsuz elektrik devrelerine ve cihazlarına bağlanabilir ve bunları kontrol edebilir!
- Cihazı verilen maksimum yükü aşan cihazlara bağlamayın!
- Cihazı yalnızca bu talimatlarda gösterilen şekilde bağlayın. Diğer yöntemler hasara ve/veya yaralanmaya neden olabilir!
- Cihazı kendiniz servis veya onarım yapmaya çalışmayın!

1. Gücü Kesin

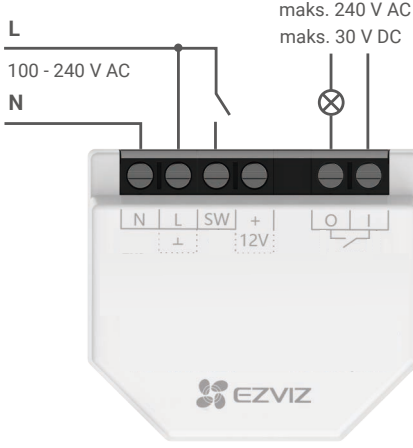
Cihazı monte etmeden önce, devre kesiciyi kapatın ve terminallerinde gerilim olmadığını kontrol etmek için faz test cihazı veya multimetreden kullanın.

- ① Cihazı yalnızca gerilim olmadığını onayladıktan sonra takın ve kablolayın.

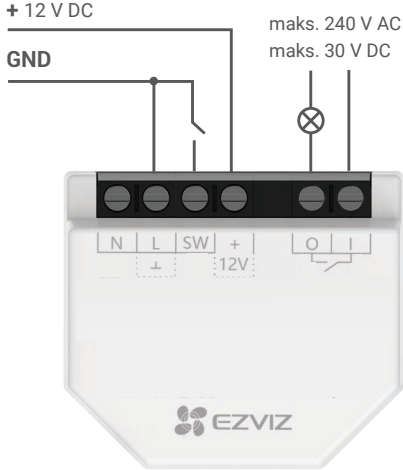


2. Kabloları Bağlayın

Lütfen kullandığınız güç kaynağına göre kabloları cihaza bağlayın.



1. Cihaz için AC güç kaynağı kullanıyorsanız, Canlı kabloyu L terminaline ve Nötr kabloyu N terminaline takın.
2. Anahtar/düğmeyi SW terminaline ve Canlı kabloya bağlayın.
3. Yük devresini O ve I terminallerine bağlayın.



1. Sabit 12 V DC güç kaynağı kullanıyorsanız, + kablosunu +12 V terminaline ve GND kablosunu ⊥ terminale bağlayın.
2. Anahtar/düğmeyi SW terminaline ve GND kablosuna bağlayın.
3. Yük devresini O ve I terminallerine bağlayın.

3. Cihazı takın

Kablo bağlantısı tamamlandıktan sonra cihazı aŖağıdaki Ŗekle bakarak anahtarın veya dđğmenin arkasına takın ve ardından anahtarı veya dđğmeyi sıkmak için tornavidayı kullanın. Kurulum tamamlanmıŖtır.

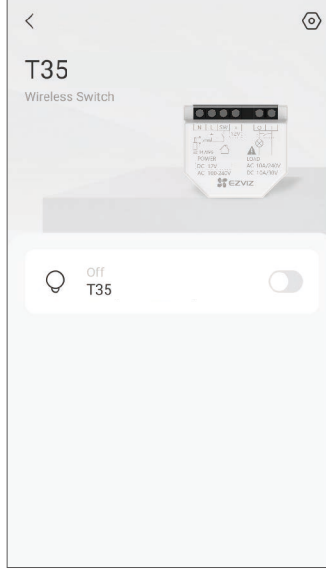


EZVIZ Uygulamasındaki İşlemler

1 Uygulama arayüzü, sürüm güncellemesinden dolayı değişiklik gösterebilir.

1. Wi-Fi rölesi sayfa

EZVIZ uygulamasını başlattığınızda, cihazınızı ihtiyacınıza göre yönetebilirsiniz.



Simge	Açıklama
	Ayarlar. Cihaz ayarlarını görüntüleyin veya değiştirin.
	Sayfa değiştirin. Cihazınızın detaylı sayfasına girmek için dokununuz.

Aşağıdaki parametreleri yapılandırmak için simgesine dokunabilirsiniz.

Parametreler/Sürgüsler	Açıklama
İsim	Cihazınızın adını özelleştirin.
Matter Ekosistemi	Cihazın Matter kodunu ve cihazın eklendiği Matter ekolojisini görüntüleyin.
Ağ ayarları	Cihazınızın bağlı olduğu Wi-Fi ağını görüntüleyin.
Cihaz bilgileri	Cihaz bilgilerini burada görebilirsiniz.
Sil	Cihazı EZVIZ Uygulamasından silmek için dokununuz.
	Cihaz günlüğünü görüntülemek için sağ üst köşedeki bu simgeye dokununuz.

2. Sayfa değiştirin



Simge	Açıklama
	Paylaş. Cihazınızı istediğiniz kişiyle paylaşın.
	Ayarlar. Cihaz ayarlarını görüntüleyin veya değiştirin.
	Anahtar. Işığı açmak/kapatmak için dokununuz.
	Zamanlayıcı. Programlı bir planı ayarlamak için dokununuz.

Aşağıdaki parametreleri yapılandırmak için simgesine dokunabilirsiniz.

Parametreler	Açıklama
Cihaz Adı	Cihazınızın adını özelleştirin.
Ters Gecikme Hareketi Anahtarı	Cihaz, biraz zaman gecikmesi ile otomatik olarak tersine çevrilecektir.
Cihaz türü ayarları	Cihaz giriş türünü ve ilgili parametreleri ayarlayın.
Akıllı Bağlantı	Cihazlarınızın akıllı bağlantısını oluşturun.
Cihaz bilgileri	Cihaz bilgilerini burada görebilirsiniz.
Cihazı paylaş	Cihazı aile üyeniz veya misafirinizle paylaşabilirsiniz.

EZVIZ bağlantısı

1. Amazon Alexa kullanın

Bu talimatlar EZVIZ cihazlarınızı Amazon Alexa ile kontrol etmenizi sağlar. İşlem sırasında herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, lütfen **Sorun Giderme** bölümüne bakın.

Başlamadan önce şunlardan emin olun:

- 1.EZVIZ cihazları EZVIZ uygulamasına bağlıdır.
- 2.Alexa özellikli bir cihaza sahipsiniz (yani Echo Spot, Echo-Show, All-new Echo-Show, Fire TV (tüm jenerasyonlar), Fire TV stick (sadece ikinci jenerasyon) veya Fire TV Edition akıllı TV'ler).
- 3.Amazon Alexa uygulaması akıllı cihazınıza zaten yüklü ve bir hesap oluşturduunuz.

Amazon Alexa ile EZVIZ cihazlarını kontrol etmek için:

- 1.Alexa uygulamasını açın ve menüden "Beceri ve Oyunlar"ı seçin.
- 2.Beceri ve Oyunlar ekranında, "EZVIZ" kelimesini aratınca "EZVIZ" becerilerine ulaşacaksınız.
- 3.EZVIZ cihazınızın becerisini seçin, ardından **KULLANIMI ETKİNLEŞTİR** seçeneğine dokunun.
- 4.EZVIZ kullanıcı adınızı ve parolanızı girip Oturum aç'a dokunun.
- 5.Alexa'nın EZVIZ hesabınıza erişmesine izin vermek için Yetkilendir düğmesine dokunun, böylece Alexa EZVIZ cihazlarınızı kontrol edebilir.
- 6."EZVIZ başarıyla bağlandı" mesajını göreceksiniz, ardından Alexa'nın tüm EZVIZ cihazlarınızı keşfetmesine izin vermek için CİHAZLARI KEŞFET'e dokunun.
- 7.Alexa uygulama menüsüne geri dönün. "Cihazlar"ı seçin ve cihazların altında tüm EZVIZ cihazlarınızı görüntüleyin.

Sesli komut

Alexa uygulamasındaki veya Alexa Sesli Kontrol işlevindeki "Akıllı Ev" menüsünden yeni bir akıllı cihazı keşfedin.

Cihaz bulunduğunda, sesinizle kontrol edebilirsiniz. Alexa'ya basit komutlar söyleyin.

- ❗ Örneğin, cihazınızın adı: "xxxx cihazı göster", EZVIZ uygulamasında değiştirilebilir. Cihazın adını her değiştirdiğinizde, adı güncellemek için cihazı tekrar keşfetmeniz gerekir.

Sorun giderme

Alexa cihazımı bulamazsa ne yapmalıyım?

İnternet bağlantısı sorunları olup olmadığını kontrol edin.

Akıllı cihazı yeniden başlatmayı deneyin ve Alexa'da cihazı yeniden keşfedin.

Alexa'da cihazın durumu neden "Çevrimdışı"?

Cihazınızın ağ bağlantısı kesilmiş olabilir. Akıllı cihazı yeniden başlatın ve Alexa'da yeniden keşfedin.

Yönlendiricinizin internete bağlı olup olmadığını kontrol edin ve tekrar deneyin.

- ❗ Amazon Alexa'nın kullanılabildiği ülkelerle ilgili ayrıntılar için Amazon Alexa'nın resmi web sitesine bakın.

2. Google Asistant kullanın

Google Asistant sayesinde Google Asistant sesli komutlarını söyleyerek EZVIZ cihazınızı etkinleştirebilir ve canlı izleyebilirsiniz.

Aşağıdaki cihazlar ve uygulamalar gereklidir:

1. İşlevsel bir EZVIZ uygulaması.
2. Bağlı ve işlevsel Chromecast'e sahip bir TV.
3. Telefonunuzda Google Asistant uygulaması.

Başlarken aşağıdaki adımları izleyin:

1. EZVIZ cihazını kurun ve uygulamada düzgün çalıştığından emin olun.
2. Google Home uygulamasını App Store'dan veya Google Play™'den indirin ve Google hesabınızda oturum açın.
3. Myhome ekranında, sol üst köşedeki "+" işaretine dokunun ve Kurulum arayüzüne gitmek için menü listesinden "Cihazı Kur"u seçin.
4. **"Google ile çalıştır"**a dokunun ve "EZVIZ" özelliklerini bulmak için "EZVIZ" kelimesini aratın.
5. EZVIZ kullanıcı adınızı ve parolanızı girip Oturum aç'a dokunun.
6. Google'ın EZVIZ hesabınıza erişmesine izin vermek için Yetkilendir düğmesine dokunun, böylece Google EZVIZ cihazlarınızı kontrol edebilir.
7. "Uygulamaya dön"e dokunun.
8. İzin verme işlemi tamamlamak için yukarıdaki adımları izleyin. Senkronizasyon tamamlandığında, EZVIZ servisi hizmet listenizde listelenir. EZVIZ hesabınız altında uyumlu cihazların listesini görmek için EZVIZ hizmeti simgesine dokunun.
9. Şimdi bazı komutları deneyin. Sistemi kurarken oluşturduğunuz cihazın adını kullanın.

Kullanıcılar cihazları bireysel veya grup olarak yönetebilir. Odaya cihazları eklemek, kullanıcıların komut kullanarak aynı anda bir grup cihazı kontrol etmelerini sağlar.

Daha fazla bilgi için şu bağlantıya bakın:

<https://support.google.com/googlehome/answer/7029485?co=GENIE.Platform%3DAndroid&hl=en>

Teknik özellikler

Parametreler	Açıklama
Ürün Boyutu (Y*G*D)	43,8 × 38,5 × 18,5 mm
Güç Kaynağı	100-240 V AC, 50/60 Hz veya 12 V DC
Elektrik Tüketimi	<1,5 W
Çalışma Sıcaklığı	-10°C ~ 45°C
Kontrol Etkenleri	16A röle
Maksimum Anahtarlama Gerilimi	250 V AC veya 30 V DC
Telsiz Protokolü	IEEE 802.11b/g/n/ax