

TEKIJÄNOIKEUDET © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN.

Kaikki tiedot, mukaan lukien kirjoitukset, kuvat ja kaaviot, ovat Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd.:n (jäljempänä "EZVIZ") omaisuutta. Tätä käyttöohjetta (jäljempänä "käyttöohje") ei saa kopioida, muuttaa, kääntää tai jakaa, osittain tai kokonaan millään menetelmällä, ilman ennalta saatua EZVIZin kirjallista lupaa. Ellei toisin määrätä, EZVIZ anna käyttöohjetta koskien mitään suoria tai epäsuoria takuita, vakuutuksia tai lausuntoja.


Tietoja tästä käyttöohjeesta

Käyttöohjeessa on ohjeita tuotteen käyttämiseen ja hallintaan liittyen. Kuvat, kaaviot ja kaikki muut tiedot tässä jäljempänä ovat vain kuvausta ja selitystä varten. Käyttöohjeen sisältämiä tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta laiteohjelmiston päivityksen vuoksi tai muusta syystä. Uusin versio on ezviz™ verkkosivuilla (<http://www.ezviz.com>).

Tarkistustiedot

Uusi julkaisu – maaliskuu 2026

Tavaramerkkien tunnustaminen

ezviz™,  ja muut EZVIZ tavaramerkit ja logot ovat EZVIZ omaisuutta eri lainkäyttöalueilla. Muut jäljempänä mainitut tavaramerkit ja logot ovat omistajiensa omaisuutta.

Vastuuvapauslauseke

KUVATTU TUOTE, MUKAAN LUKIEN SEN LAITTEISTO, OHJELMISTO JA LAITEOHJELMISTO, TOIMITETAAN SOVELLETTAVAN LAIN ENIMMÄISPUITTEISSA "SELLAISENAAN" KAIKKINE PUUTTEINEEN JA VIRHEINEEN EZVIZ EI ANNA SUORIA TAI EPÄSUORIA TAKUITA, MUKAAN LUKIEN RAJOITUKSETTA TAKUUT MYYNTIKELPOISUUDESTA, TYYDYTTÄVÄSTÄ LAADUSTA, SOPIVUUDESTA TIETTYYN TARKOITUKSEEN JA KOLMANNEN OSAPUOLEN LOUKKAAMATTOMUUDESTA. EZVIZ JOHTAJAT, TOIMIHENKILÖT, TYÖNTEKIJÄT TAI EDUSTAJAT EIVÄT MISSÄÄN TAPAUKSESSA VASTAA MISTÄÄN ERITYISISTÄ, SATUNNAISISTA, EPÄSUORISTA TAI SEURAAMUKSELLISISTA VAHINGOISTA, MUKAAN LUKIEN LIIKEVOITON MENETYS, LIIKETOIMINNAN KESKEYTYMINEN TAI TIETOJEN TAI MUUN DOKUMENTAATION MENETYS TUOTTEEN KÄYTÖN YHTEYDESSÄ, VAIKKA EZVIZILLE OLISI ILMOITETTU TÄLLAISTEN VAHINKOJEN MAHDOLLISUUDESTA.

SIINÄ MÄÄRIN KUIN SOVELLETTAVA LAKI SEN SALLII, EZVIZIN KOKONAISKORVAUSVELVOLLISUUS KAIKISTA VAHINGOISTA EI MISSÄÄN TAPAUKSESSA YLITÄ TUOTTEEN ALKUPERÄISTÄ OSTOHINTAA.

EZVIZ EI OTA MITÄÄN VASTUUTA HENKILÖVAHINGOISTA TAI OMAISUUSVAHINGOISTA, JOTKA JOHTUVAT TUOTTEEN TOIMINNAN KESKEYTYKSESTÄ TAI PALVELUN PÄÄTTYMISESTÄ JOHTUEN: A) VIRHEELLISESTÄ ASENNUKSESTA TAI OHJEIDEN VASTAISESTA KÄYTÖSTÄ; B) KANSALLISTEN TAI JULKISTEN ETUJEN SUOJAAMISESTA C) YLIVOIMAISESTA ESTEESTÄ; D) SINUSTA TAI KOLMANNESTA OSAPUOLESTA, MUKAAN LUKIEN RAJOITUKSITTA, KAIKKI KOLMANSIEN OSAPUOLTEN TUOTTEIDEN, OHJELMIEN, SOVELLUSTEN JA MUIDEN VASTAAVIEN KÄYTTÄMINEN.

INTERNETYHTEYDELLÄ VARUSTETUN TUOTTEEN KÄYTTÄMINEN ON TÄYSIN KÄYTTÄJÄN VASTUULLA. EZVIZ EI OLE VASTUUSSA EPÄNORMAALISTA TOIMINNASTA, YKSITYISTIETOJEN VUOTAMISESTA TAI MUISTA VAHINGOISTA, JOTKA JOHTUVAT TIETOVERKKOHYÖKKÄYKSISTÄ, HAKKERIHYÖKKÄYKSISTÄ, VIRUSTARTUNNASTA TAI MUISTA TIETOTURVARISKEISTÄ, MUTTA EZVIZ TARJOAA TARVITTAESSA TEKNISTÄ TUKEA. VALVONTALAIT JA TIETOSUOJALAIT VAIHTELEVAT LAINKÄYTTÖALUEITTAIN. TARKISTA KAIKKI LAINKÄYTTÖALUEESI SOVELLETTAVAT LAIT ENNEN TUOTTEEN KÄYTTÄMISTÄ VARMISTAAKSESI, ETTÄ KÄYTTÖ ON SOVELLETTAVIEN LAKIEN MUKAISTA. EZVIZIA EI VOI PITÄÄ VASTUUSSA, MIKÄLI TUOTETTA KÄYTETÄÄN LUVATTOMAAN TARKOITUKSEEN.

MIKÄLI EDELLÄ MAINITTU JA SOVELLETTAVA LAKI OVAT RISTIRIIDASSA, SOVELLETAAN JÄLKIMMÄISTÄ.

Sisällysluettelo

Yleiskatsaus	1
1. Pakkauksen sisältö	1
2. Perusteet.....	2
Hanki EZVIZ-sovellus	3
Perusliitântäkaavio	3
Lisää laite	4
1. Lisää Wi-Fi-rele.....	4
2. Aseta Matter.....	4
Laitteen asennus	5
1. Katkaise virta.....	5
2. Liitä johtimet	6
3. Asenna laite.....	7
EZVIZ-sovelluksen käyttö	8
1. Wi-Fi-rele-sivu.....	8
2. Sivun vaihtaminen.....	9
EZVIZ Connect	10
1. Amazon Alexan käyttäminen	10
2. Käytä Google Assistantia.....	11
Tekniset tiedot	12

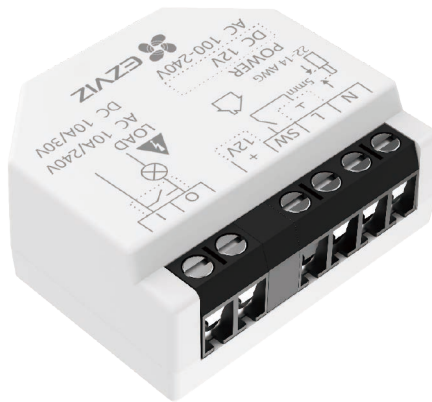
Yleiskatsaus

T35 Wi-Fi-rele on pienikokoinen älykytkin, joka mahdollistaa sähkölaitteiden etäohjauksen matkapuhelimen, tabletin, tietokoneen tai kotiautomaatiojärjestelmän avulla. Sitä voidaan käyttää itsenäisesti paikallisessa Wi-Fi-verkossa tai myös pilvipohjaisten kodin automaatiopalveluiden kautta.

Sitä voidaan käyttää, ohjata ja valvoa etänä mistä tahansa, missä on internetyhteys, kunhan laite on yhdistetty Wi-Fi-reitittimeen.

Se voidaan jälkiasentaa tavallisiin seinärasioihin, virtapainikkeiden ja valokytkimien taakse tai muihin ahtaisiin paikkoihin.

1. Pakkauksen sisältö



Wi-Fi-rele (x1)



Tappi (x1)



Matter-asennusohje (x1)

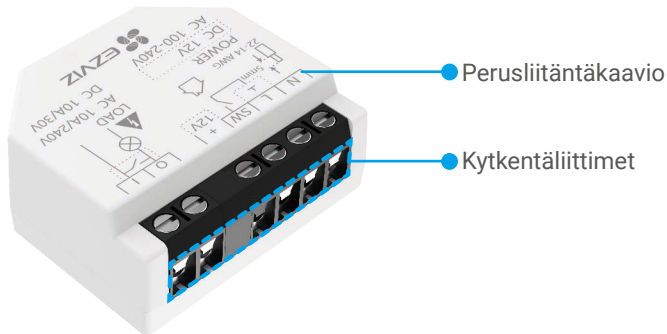


Tietoja säädöksistä (x2)

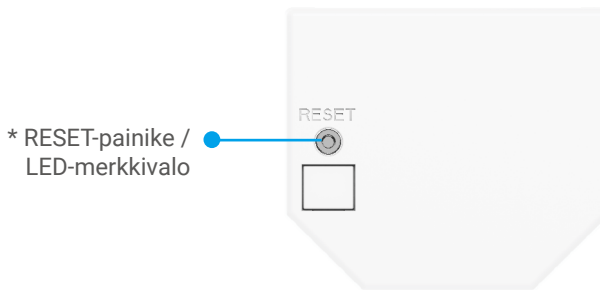


Pika-aloitusopas (x1)

2. Perusteet



Etunäkymä



Takanäkymä

* LED-merkkivalo

- Tasaisesti palava sininen: Laite on yhdistetty Wi-Fi-verkkoon.
- • Hitaasti vilkkuva sininen: Laite on irrotettu Wi-Fi-verkosta.
- Nopeasti vilkkuva sininen: Laite on valmis Wi-Fi-määrittäykseen.

* RESET-painike

Vaihda Wi-Fi:

Käytä nastaa painamaan ja pitämään RESET-painiketta alhaalla 4 sekunnin ajan, jolloin merkkivalo alkaa vilkkua nopeasti sinisenä, mikä osoittaa, että laite on valmis Wi-Fi-konfigurointiin.

- 1 Wi-Fi-määrittystila kestää 180 sekuntia. Jos et suorita Wi-Fi-konfigurointia tämän ajan kuluessa, laite yhdistyy automaattisesti alkuperäiseen Wi-Fi-verkkoon.

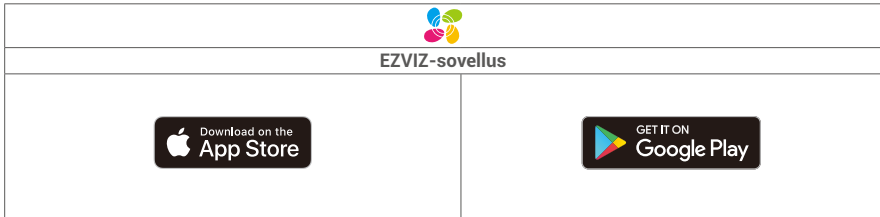
* RESET-painike

Palauta tehdasasetuksiin:

Käytä neulaa painamaan ja pitämään RESET-painiketta painettuna 10 sekunnin ajan, kunnes indikaattori alkaa taas vilkkumaan nopeasti sinisenä, ja vapauta sitten painike. Laite palautetaan tehdasasetuksiin.

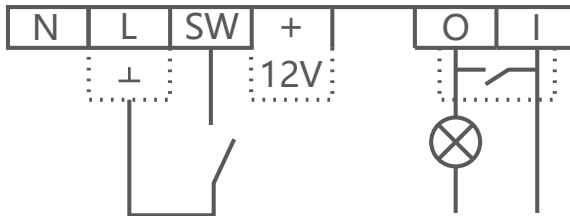
Hanki EZVIZ-sovellus

1. Yhdistä matkapuhelimesi Wi-Fi-verkkoon (suositeltu).
2. Lataa ja asenna EZVIZ-sovellus hakusanalla "EZVIZ" App Storesta tai Google Play™-kaupasta.
3. Käynnistä sovellus ja rekisteröi EZVIZ-käyttäjätili.



- 📘 Jos olet jo käyttänyt sovellusta, varmista, että käytössä on uusin versio. Tarkista päivitysten saatavuus siirtymällä sovelluskauppaan ja etsimällä hakusanalla "EZVIZ".

Perusliitäntäkaavio



Liittimet		Johtimet	
N	Nollaliitin	N	Nollajohdin
L	Live (100 - 240 V AC) -liittimet	L	Live (100 - 240 V AC) Kaapelit
+12 V	12 V DC positiivinen napa	+12 V	12 V DC positiiviset kaapelit
⊥	Maadoitus (12 V DC) Liitin	GND	12 V DC maakaapelit
SW	Kytkimen tuloliitin		
O	Virtapiirin lähtöliitin		
I	Kuormapiirin tuloliitin		

Lisää laite

1. Lisää Wi-Fi-rele

1. Kirjautu tilillesi EZVIZ-sovelluksen kautta, napauta laitteen lisäyskuvaketta, jolloin QR-koodin skannausnäkyvä ilmestyy näyttöön.
2. Skannaava laitteen takana tai pikaopasoppaan kannessa oleva QR-koodi.



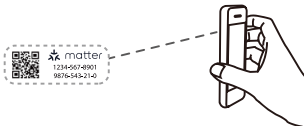
3. Lisää laite sovelluksen ohjatun toiminnon avulla.

i Lisäämisen jälkeen laitteen LED-merkkivalo palaa sinisenä.

2. Aseta Matter

- i** • Matterin asennusta varten Wi-Fi-releen ja matkapuhelimesi on oltava yhdistettynä samaan Wi-Fi-verkkoon.
- Pidä koodi tallessa myöhempää käyttöä varten.

1. Kun Wi-Fi-rele on lisätty EZVIZ-sovellukseen, avaa sovellus, joka tukee Matteria.
2. Sovelluksen ohjeiden mukaan skannaava Matter-asennuskoodi tai syötä numeroinen asennuskoodi Matter-asennusohjeen kannesta tai Wi-Fi-releen takaa.



3. Seuraa ohjattua toimintoa lisätäksesi Wi-Fi-releen sovellukseen.
4. Kun asennus on valmis, Wi-Fi-rele näkyy sovelluksessasi.

Laitteen asennus

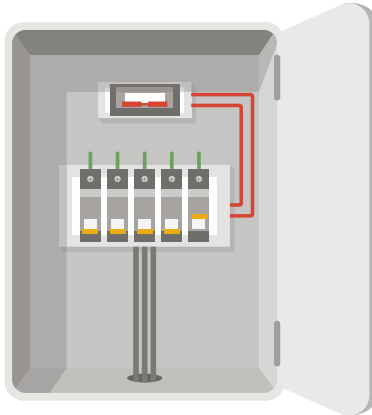


- Ennen asennusta varmista, että kaapelin eristeessä ei ole vaurioita.
- Vain pätevä sähköasentaja saa asentaa laitteen.
- Aina ennen liitännöiden muuttamista on varmistettava, että laitteen liittimet ovat jännitteettömiä!
- Laite voidaan liittää ja sillä voidaan ohjata vain standardien ja turvallisuusnormien mukaisia sähköpiirejä ja -laitteita!
- Laitetta ei saa liittää laitteisiin, jotka ylittävät ilmoitetun enimmäiskuormituksen!
- Liitä laite ainoastaan näissä ohjeissa kuvatulla tavalla. Muut menetelmät voivat aiheuttaa vaurioita ja/tai henkilövahinkoja!
- Älä yritä huoltaa tai korjata laitetta itse!

1. Katkaise virta

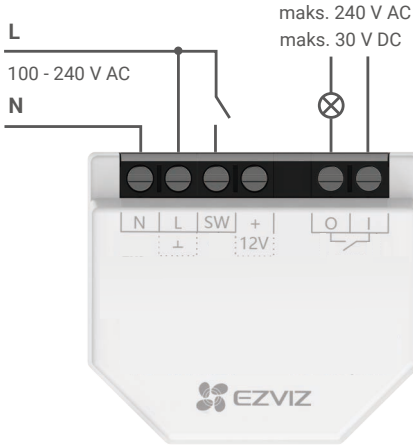
Ennen kuin asennat laitteen, käännä katkaisijat pois päältä ja käytä vaihetesteriä tai yleismittaria varmistaaksesi, että liittimissä ei ole jännitettä.

- ① Asenna ja johdota laite vasta, kun olet varmistanut, että jännite ei ole läsnä.

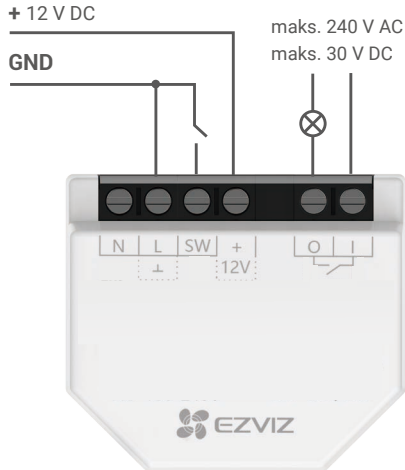


2. Liitä johtimet

Liitä kaapelit laitteeseen käyttämäsi virtalähteen mukaan.



1. Jos käytät laitteen AC-virtalähdettä, yhdistä vaihejohto L-liittimeen ja nollajohto N-liittimeen.
2. Yhdistä kytkin/painike SW-liittimeen ja jännitteeseen kaapeliin.
3. Yhdistä kuormapiiri O- ja I-liittämiin.



1. Jos käytät vakautettua 12 V DC-virtalähdettä, yhdistä + kaapeli +12V-liittimeen ja GND-kaapeli \perp -liittimeen.
2. Yhdistä kytkin/painike SW-liittimeen ja GND-kaapeliin.
3. Yhdistä kuormapiiri O- ja I-liittämiin.

3. Asenna laite

Asenna laite kytkennän jälkeen kytkimen tai painikkeen taakse seuraavan kuvan osoittamalla tavalla. Kiristä sitten kytkin tai painike ruuvimeisselillä, minkä jälkeen asennus on valmis.

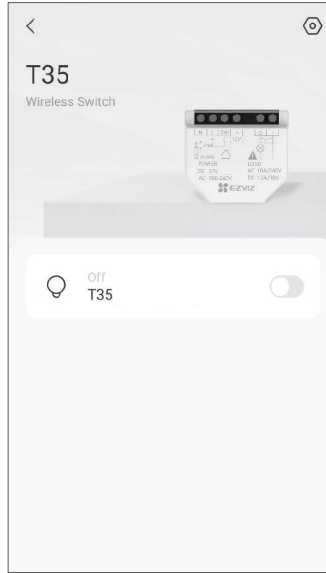




EZVIZ-sovelluksen käyttö

1 Sovelluksen käyttöliittymä voi muuttua versiopäivitysten vuoksi.


1. Wi-Fi-rele-sivu

Voit tarvittaessa hallita laitettasi EZVIZ-sovelluksessa.







Kuvake	Kuvaus
	Asetukset. Katso laitteen asetukset tai muuta niitä.
	Sivun vaihtaminen. Siirry laitteesi tietosivulle napauttamalla.

Voit napauttaa -kuvaketta määrittääksesi seuraavat parametrit.

Parametri/ikoni	Kuvaus
Nimi	Mukauta laitteen nimeä.
Matter-ekologia	Näytä laitteen Matter-koodi ja Matter-ekosysteemi, johon laite on lisätty.
Verkoasetukset	Tarkastele Wi-Fi-verkkoa, johon laitteesi on yhdistetty.
Laitteen tiedot	Voit katsoa laitteen tiedot tästä.
Poista	Poista laite EZVIZ-sovelluksesta napauttamalla.
	Napauta tätä kuvaketta oikeassa yläkulmassa nähdäksesi laitteen lokin.

2. Sivun vaihtaminen



Kuvake	Kuvaus
	Jaa. Jaa laitteesi kenen kanssa haluat.
	Asetukset. Katso laitteen asetukset tai muuta niitä.
	Kytkin. Avaa tai sulje valo napauttamalla.
	Ajastin. Aseta ajastus napauttamalla.

Voit napauttaa -kuvaketta määrittääksesi seuraavat parametrit.

Parametri	Kuvaus
Laitteen nimi	Mukauta laitteen nimeä.
Pyörimissuunnan vaihdon viivekytkin	Laitteen pyörimissuunta vaihtuu automaattisesti pienellä viiveellä.
Laitetyypin asetukset	Määritä laitteen syötetyyppi ja siihen liittyvät parametrit.
Älykäs linkitys	Luo laitteidesi älykäs linkitys.
Laitteen tiedot	Voit katsoa laitteen tiedot tästä.
Jaa laite	Voit jakaa laitteen perheenjäsenelle tai vieraalle.

1. Amazon Alexan käyttäminen

Nämä ohjeet auttavat sinua ohjaamaan EZVIZ-laitteitasi Amazon Alexan avulla. Jos prosessin aikana ilmenee ongelmia, katso kohta **Vianmääritys**.

Ennen aloittamista varmista, että:

1. EZVIZ-laitteet on yhdistetty EZVIZ-sovellukseen.
2. Sinulla on Alexa-yhteensopiva laite (ts. Echo Spot, Echo-Show, All-new Echo-Show, Fire TV [kaikki sukupolvet], Fire TV Stick [vain toinen sukupolvi] tai Fire TV Edition Smart TV).
3. Amazon Alexa -sovellus on jo asennettu älylaitteeseesi ja olet luonut itsellesi tilin.

EZVIZ-laitteiden ohjaaminen Amazon Alexan avulla:

1. Avaa Alexa-sovellus ja valitse valikosta "Taidot ja pelit".
2. Etsi Taidot ja pelit -näytöstä "EZVIZ", jolloin löydät "EZVIZ"-taidot.
3. Valitse EZVIZ-laitteesi taito, napauta sitten **OTA KÄYTTÖÖN**.
4. Anna EZVIZ-käyttäjänimi ja salasana ja napauta **Kirjaudu**.
5. Napauttamalla **Valtuuta**-painiketta annat Alexalle oikeuden päästä EZVIZ-tilillesi, jolloin Alexa voi ohjata EZVIZ-laitteitasi.
6. Näet tekstin "EZVIZin yhdistäminen onnistui". Napauta sitten **ETSI LAITTEITA** antaaksesi Alexan etsiä kaikki EZVIZ-laitteesi.
7. Palaa takaisin Alexa-sovelluksen valikkoon ja valitse "Laitteet". Tässä kohdassa näet kaikki EZVIZ-laitteesi.

Äänikomento

Etsi uusi älylaite Alexa-sovelluksen "Smart Home"-valikosta tai Alexan ääniohjaustoiminnon avulla.

Kun laite on löytynyt, voit ohjata sitä äänelläsi. Anna Alexalle yksinkertaisia komentoja.

- **Laitteesi nimi esimerkiksi komennossa: näytä xxxx-laite, voidaan muuttaa EZVIZ-sovelluksessa.** Aina kun muutat laitteen nimen, sinun on löydettävä laite uudelleen nimen päivittämiseksi.

Vianmääritys

Mitä teen, jos Alexa ei löydä laitettani?

Tarkista, onko kyseessä Internetin yhteysongelma.

Yritä käynnistää älylaite uudelleen ja etsi se uudelleen Alexasta.

Miksi laitteen tila Alexassa on "Offline"?

Laitteesi yhteys verkkoon on saattanut katketa. Käynnistä älylaite uudelleen ja etsi se uudelleen Alexassa.

Tarkista, onko reititin yhteydessä Internetiin, ja yritä uudelleen.

- **Lisätietoja maista, joissa Amazon Alexa on saatavilla, on Amazon Alexan virallisella verkkosivustolla.**

2. Käytä Google Assistantia

Google Assistantin avulla voit aktivoida EZVIZ-laitteesi ja katsoa live-lähetystä käyttämällä Google Assistant -äänikomentoja.

Seuraavat laitteet ja sovellukset ovat pakolliset:

1. Toimiva EZVIZ-sovellus.
2. TV, johon on yhdistetty toimiva Chromecast.
3. Google Assistant -sovellus asennettuna puhelimeesi.

Pääset alkuun noudattamalla alla olevia ohjeita:

1. Määritä EZVIZ-laite ja varmista, että se toimii kunnolla sovelluksessa.
2. Lataa Google Home -sovellus App Storesta tai Google Play™-kaupasta ja kirjaudu Google-tilillesi.
3. Napauta Myhome (Koti) -näytössä vasemmassa yläkulmassa olevaa "+"-merkkiä ja valitse valikkoluettelosta "Määritä laite", jolloin siirryt määrittämisnäyttöön.
4. Napauta "**Toimii Googlen kanssa**" ja etsi "EZVIZ", jolloin löydät "EZVIZ"-taidot.
5. Anna EZVIZ-käyttäjänimi ja salasana ja napauta **Kirjaudu**.
6. Napauttamalla **Valtuuta**-painiketta annat Googlelle oikeuden päästä EZVIZ-tilillesi, jolloin Google voi ohjata EZVIZ-laitteitasi.
7. Napauta **Palaa sovellukseen**.
8. Noudata yllä olevia ohjeita suorittaaksesi valtuutuksen loppuun. Kun synkronointi on valmis, EZVIZ-palvelu luettelaa palveluluettelossasi. Näet luettelon EZVIZ-tilin yhteensopivista laitteista napauttamalla EZVIZ-palvelukuvaketta.
9. Kokeile nyt joitakin komentoja. Käytä järjestelmän luomasi laitteen nimeä.

Käyttäjät voivat hallita laitteita yksittäin tai ryhmänä. Laitteiden lisääminen huoneeseen antaa käyttäjille mahdollisuuden hallita laiteryhmää samanaikaisesti yhdellä komennolla. Lisätietoa saat linkistä:

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

Tekniset tiedot

Parametri	Kuvaus
Tuotteen koko (K × L × S)	43,8 × 38,5 × 18,5 mm
Virtalähde	100–240 V AC, 50/60 Hz tai 12 V DC
Sähkönkulutus	<1,5 W
Käyttölämpötila	-10 – 45 °C
Ohjauselementit	16 A:n rele
Kytkentäjännite enintään	250V AC tai 30V DC
Radioprotokolla	IEEE 802.11b/g/n/ax