

COPYRIGHT © „Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd.“ VISOS TEISĖS SAUGOMOS.

Bet kokia informacija, įskaitant, be kita ko, formuluotes, paveikslėlius, grafikus, yra „Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd.“ (toliau – „EZVIZ“) nuosavybė. Šio naudotojo vadovo (toliau – „vadovas“) jokių būdu negalima atgaminti, keisti, versti ar platinti iš dalies ar visiškai be išankstinio raštiško EZVIZ leidimo. Išskyrus atvejus, kai nurodyta kitaip, EZVIZ nesuteikia jokių garantijų ar pareiškimų, tiesioginių ar numanomų, susijusių su Vadovu.


Apie šį vadovą

Šiame vadove pateikti gaminio naudojimo ir tvarkymo nurodymai. Nuotraukos, schemas, vaizdai ir visa kita informacija pateikta tik aprašymo ir paaiškinimo tikslais. Šiame vadove pateikta informacija gali būti pakeista be įspėjimo dėl programinės aparatinės įrangos atnaujinimo ar kitų priežasčių. Naujausią versiją rasite ezviz™ svetainėje (<http://www.ezviz.com>).

Peržiūros įrašas

Nauja laida – 2026 Kovas

Prekių ženklų patvirtinimas

ezviz™,  ir kitų „EZVIZ“ prekių ženklai bei logotipai yra „EZVIZ“ nuosavybės įvairiose jurisdikcijose. Kiti toliau nurodyti prekių ženklai ir logotipai yra atitinkamų savininkų nuosavybė.

Teisinis atsakomybės ribojimo pareiškimas

TIEK, KIEK LEIDŽIA TAIKOMI ĮSTATYMAI, APRAŠYTAS PRODUKTAS SU TECHNINE ĮRANGA, PROGRAMINE ĮRANGA IR PROGRAMINE APARATINE ĮRANGA PATEIKIAMAS TOKS, KOKS YRA, SU VISOMIS TRIKTIMIS IR KLAIDOMIS, IR „EZVIZ“ NESUTEIKIA JOKIŲ GARANTIJŲ, ĮSKAITANT, BE APRIBOJIMŲ, GARANTIJAS DĖL TINKAMUMO PARDUOTI, PATENKINAMOS KOKYBĖS, TINKAMUMO KONKREČIAM TIKSLUI IR TREČIŲJŲ ŠALIŲ NEPAŽEIDIMO GARANTIJAS. JOKIU ATVEJU „EZVIZ“, JOS DIREKTORIAI, PAREIGŪNAI, DARBUOTOJAI AR ATSTOVAI NEATSAKO UŽ JOKIUS SPECIALIUS, ATSTITIKTINIUS AR NETIESIOGINIUS NUOSTOLIUS, ĮSKAITANT, BE KITA KO, NUOSTOLIUS DĖL VERSLO PELNO PRARADIMO, VERSLO SUTRIKDYMO, DUOMENŲ AR DOKUMENTŲ PRARADIMO, KURIE YRA SUSIJĘ SU ŠIO PRODUKTO NAUDOJIMU, NET JEI „EZVIZ“ BUVO INFORMUOTA APIE TOKIŲ NUOSTOLIŲ TIKIMYBĘ.

TIEK, KIEK TAI MAKSIMALIAI LEIDŽIAMA PAGAL TAIKYTINĄ TEISĘ, JOKIU ATVEJU „EZVIZ“ BENDRA ATSAKOMYBĖ UŽ VISĄ ŽALĄ NEVIRŠYS PRADINĖS PRODUKTO PIRKIMO KAINOS.

„EZVIZ“ NEPRISIIMA JOKIOS ATSAKOMYBĖS UŽ ASMENS SUŽALOJIMĄ AR TURTINĘ ŽALĄ, PATIRTĄ DĖL PRODUKTO TIEKIMO AR PASLAUGOS NUTRAUKIMO, KURĮ SUKĖLĖ: A) NETINKAMAS DIEGIMAS ARBA NAUDOJIMAS, IŠSKYRUS TAI, KAS PRAŠOMA; B) NACIONALINIŲ ARBA VIEŠŲJŲ INTERESŲ APSAUGA; C) FORCE MAJEURE; D) JŪS ARBA TREČIOJI ŠALIS, ĮSKAITANT, BET NEAPSIRIBOJANT, TREČIŲJŲ ŠALIŲ PRODUKTŲ, PROGRAMINĖS ĮRANGOS, PROGRAMŲ IR KT. NAUDOJIMĄ.

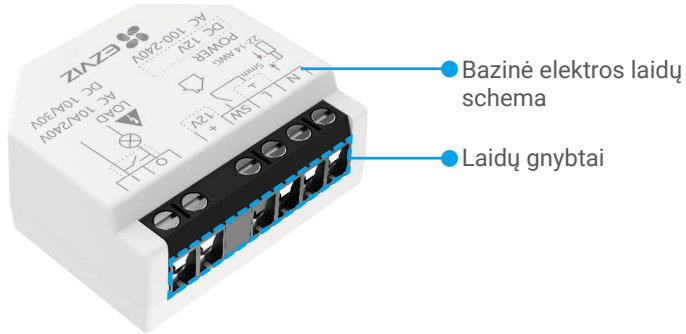
JEI GAMINYS TURI INTERNETO PRIEIGĄ, GAMINĮ JŪS NAUDOJATE TIK SAVO RIZIKA. „EZVIZ“ NEPRISIIMA JOKIOS ATSAKOMYBĖS UŽ NEĮPRASTĄ VEIKIMĄ, PRIVATUMO NUTEKĖJIMĄ AR KITĄ ŽALĄ, ATSIKIRUSIĄ DĖL KIBERNETINĖS ATAKOS, ĮSILAUŽĖLIŲ ATAKOS, VIRUSŲ PATIKRINIMO AR KITOS INTERNETO SAUGOS RIZIKOS, TAČIAU PRIREIKUS „EZVIZ“ LAIKU SUTEIKS TECHNINĘ PAGALBĄ. PRIEŽIŪROS ĮSTATYMAI IR DUOMENŲ APSAUGOS ĮSTATYMAI PRIKLAUSO NUO KONKREČIOS JURISDIKCIJOS. PRIEŠ NAUDODAMI ŠĮ PRODUKTĄ, PATIKRINKITE VISUS JŪSŲ JURISDIKCIJOJE GALIOJANČIUS ĮSTATYMUS, KAD ĮSITIKINTUMĖTE, JOG JŪSŲ NAUDOJIMAS ATITINKA TAIKOMUS ĮSTATYMUS. JEI ŠIS GAMINYS NAUDOJAMAS NETEISĖTAIS TIKSLAIS, „EZVIZ“ UŽ TAI NEATSAKO.

ESANT BET KOKIEMS NEATITIKIMAMS TARP PIRMIAU IŠDĖSTYTŲ NUOSTATŲ IR TAIKYTINOS TEISĖS, VADOVAUJAMASI PASTARĄJA.

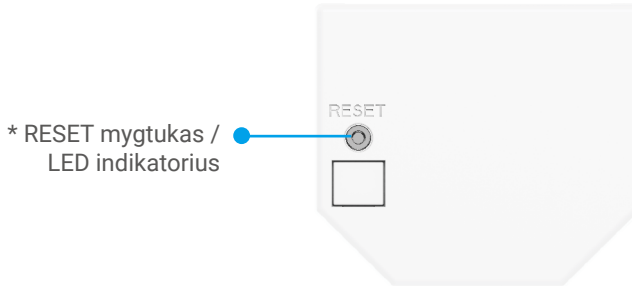
Turinio lentelė

Apžvalga	1
1. Pakuotės turinys	1
2. Pagrindai	2
Gaukite EZVIZ programėlę	3
Bazinė elektros laidų schema	3
Įtraukti įrenginį	4
1. Pridėti „Wi-Fi“ relę	4
2. Nustatyti „Matter“	4
Įrenginio montavimas	5
1. Maitinimo išjungimas	5
2. Kabelių prijungimas	6
3. Įrenginio montavimas	7
Veiksmai su EZVIZ programėle	8
1. „Wi-Fi“ relės puslapis	8
2. Jungiklio puslapis	9
EZVIZ connect	10
1. „Amazon Alexa“ naudojimas	10
2. „Google Assistant“ naudojimas	11
Specifikacija	12

2. Pagrindai



Priekinė vaizdo perspektyva



Vaizdas iš galo

* LED indikatorius

- Šviečianti mėlyna: Įrenginys yra prijungtas prie „Wi-Fi“ tinklo.
- • Lėtai mirksinti mėlyna spalva: Įrenginys atsijungė nuo „Wi-Fi“ tinklo.
- Greitai mirksinti mėlyna: Įrenginys parengtas „Wi-Fi“ konfigūracijai.

* RESET mygtukas

Keisti „Wi-Fi“:

Kai segtuku nuspaudžiate ir laikote RESET mygtuką 4 sekundes, indikatorius pradeda mirti mėlynai, o tai rodo, kad įrenginys yra paruoštas „Wi-Fi“ konfigūravimui.

- „Wi-Fi“ konfigūravimo veiksmas trunka 180 sekundžių. Jei per šį laikotarpį nebaigiate „Wi-Fi“ konfigūravimo, įrenginys automatiškai prisijungia prie pradinio „Wi-Fi“ tinklo.

* RESET mygtukas

Gamyklinių nuostatų atkūrimas:

Kai segtuku nuspaudžiate ir laikote RESET mygtuką 10 sekundžių, kol indikatorius vėl pradeda mirti mėlynai, tada atleiskite mygtuką. Įrenginys bus atkurtas į gamyklinius nustatymus.

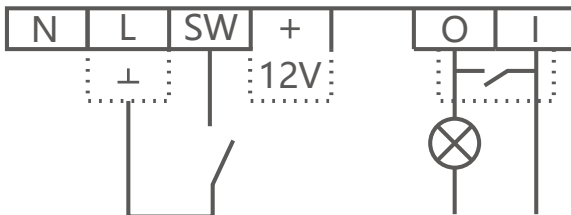
Gaukite EZVIZ programėlę

1. Prijunkite mobilųjį telefoną prie Wi-Fi (siūloma).
2. Atsisiųskite ir įdiekite EZVIZ programėlę ieškodami „EZVIZ“ parduotuvėje „App Store“ arba „Google Play“.
3. Paleiskite programėlę ir užregistruokite EZVIZ naudotojo paskyrą.



- ⓘ Jei jau naudojote programėlę, įsitinkinkite, kad tai yra naujausia jos versija. Norėdami sužinoti, ar yra naujiny, eikite į programėlių parduotuvę ir ieškokite EZVIZ.

Bazinė elektros laidų schema



Terminalai		Kabeliai	
N	Neutralus gnybtas	N	Neutralus kabelis
L	Fazinis (100 - 240 V kintamosios L srovės) gnybtas	Faziniai (100 - 240 V kintamosios srovės) laidai	
+12 V	12 V DC teigiamas gnybtas	+12 V	12 V DC teigiami kabeliai
⊥	Įžeminimo (12 V DC) gnybtas	GND	12 V DC įžeminimo kabeliai
SW	Jungiklio įvesties gnybtas		
O	Apkrovos grandinės išvesties gnybtas		
I	Krovimo grandinės įvesties terminalas		

Įtraukti įrenginį

1. Pridėti „Wi-Fi“ relę

1. Prisijunkite prie savo paskyros naudodami EZVIZ programėlę, palieskite įrenginio įtraukimo piktogramą ir bus parodyta QR kodo nuskaitymo sąsaja.
2. Nuskaitykite QR kodą, esantį įrenginio galinėje pusėje arba ant naudotojo vadovo viršelio.



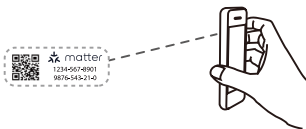
3. Įtraukite įrenginį vadovaudamiesi programėlės vedliu.

📌 Sėkmingai įtraukus, įrenginio LED indikatorius bus švies mėlyna spalva.

2. Nustatyti „Matter“

- Norint nustatyti „Matter“, „Wi-Fi“ relę ir jūsų mobilusis telefonas turi būti prijungti prie to paties „Wi-Fi“ tinklo.
- Prašome išsaugoti kodą tolesniam naudojimui.

1. Po to, kai „Wi-Fi“ relė bus pridėta prie „EZVIZ“ programėlės, atidarykite programėlę, kuri palaiko „Matter“.
2. Pagal programėlės instrukcijas nuskaitykite Matter nustatymo kodą arba įveskite skaitinį nustatymo kodą, esantį ant Matter nustatymo instrukcijos viršelio arba ant Wi-Fi relės nugarėlės.



3. Veskite pagal vedlį, kad pridėtumėte savo „Wi-Fi“ relę į programėlę.
4. Kai nustatymas bus baigtas, „Wi-Fi“ relė bus sąrašė jūsų programėlėje.

Įrenginio montavimas

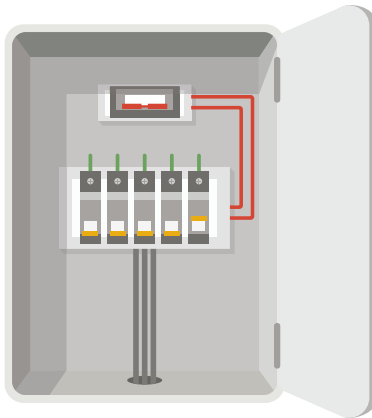


- Prieš montavimą įsitikinkite, kad kabelio izoliacija nėra pažeista.
- Montavimą būtinai turi atlikti kvalifikuotas elektrikas.
- Kiekvieną jungčių pakeitimą reikia atlikti įsitikinus, kad įrenginio gnybtuose nėra įtampos!
- Įrenginį galima prijungti ir valdyti elektros grandines ir prietaisus tik tuo atveju, jei jie atitinka atitinkamus standartus ir saugos normas!
- Neprijunkite įrenginio prie prietaisų, viršijančių nurodytą didžiausią apkrovą!
- Prijunkite įrenginį tik taip, kaip parodyta šiose instrukcijose. Bet koks kitas būdas gali sugadinti ir (arba) sužaloti!
- Nebandykite patys atlikti įrenginio techninės priežiūros ar taisymo darbų!

1. Maitinimo išjungimas

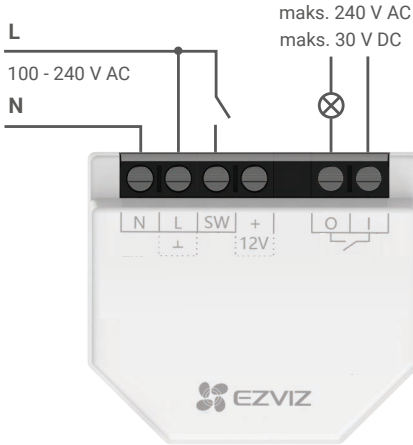
Prieš montuodami įrenginį, išjunkite jungtuvus ir fazės bandikliu arba multimetru patikrinkite, ar jų gnybtuose nėra įtampos.

- Sumontuokite ir prijunkite įrenginį tik įsitikinę, kad nėra įtampos.

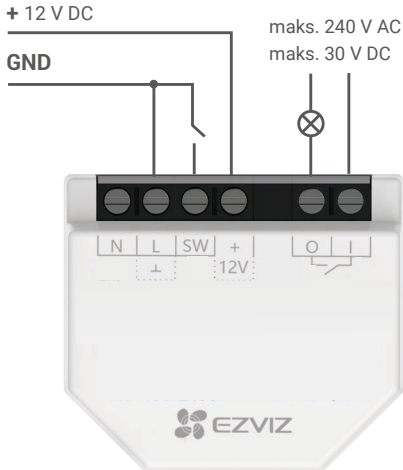


2. Kabelių prijungimas

Prašome prijungti kabelius prie įrenginio pagal naudojamą maitinimo šaltinį.



1. Jei įrenginiui naudojate kintamosios srovės maitinimo šaltinį, prijunkite fazinį laidą prie L gnybto, o neutralų laidą prie N gnybto.
2. Prijunkite jungiklį/mygtuką prie SW terminalo ir fazinio laido.
3. Prijunkite apkrovos grandinę prie O ir I gnybtų.



1. Jei naudojate stabilizuotą 12 V nuolatinės srovės maitinimo šaltinį, prijunkite + kabelį prie +12V gnybto, o GND kabelį prie \perp gnybto.
2. Prijunkite jungiklį/mygtuką prie SW terminalo ir GND kabelio.
3. Prijunkite apkrovos grandinę prie O ir I gnybtų.

3. Įrenginio montavimas

Baigę laidų montavimą, sumontuokite įrenginį už jungiklio ar mygtuko, kaip parodyta toliau pateiktame paveikslėlyje, tada atsuktuvu priveržkite jungiklį ar mygtuką ir montavimas bus baigtas.

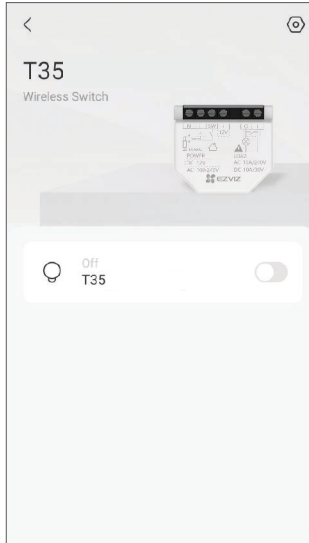


Veiksmai su EZVIZ programėle

1 Programėlės sąsaja gali pasikeisti dėl versijos naujinimo.

1. „Wi-Fi“ relės puslapis

Paleidę EZVIZ programėlę, galėsite pagal poreikį valdyti prietaisą.







Piktograma	Aprašymas
	Nuostatos. Peržiūrėkite arba pakeiskite įrenginio nuostatas.
	Jungiklio puslapis. Palieskite, kad atvertumėte įrenginio išsamios informacijos puslapį.

Galite paspausti piktogramą, kad sukonfigūruotumėte šiuos parametrus.


Parametras/Piktograma	Aprašymas
Pavadinimas	Pritaikykite savo įrenginio pavadinimą.
Matter ekosistema	Peržiūrėkite įrenginio Matter kodą ir Matter ekosistemą, prie kurios įrenginys buvo pridėtas.
Tinklo nustatymai	Peržiūrėkite Wi-Fi tinklą, prie kurio prijungta jūsų įrenginys.
Įrenginio informacija	Įrenginio informaciją galite peržiūrėti čia.
Naikinti	Bakstelėkite, kad panaikintumėte įrenginį iš EZVIZ programėlės.
	Bakstelėkite šią piktogramą viršutiniame dešiniajame kampe, kad peržiūrėtumėte įrenginio žurnalą.

2. Jungiklio puslapis



Piktograma	Aprašymas
	Bendrinimas. Bendrinkite savo įrenginį su bet kuo.
	Nuostatos. Peržiūrėkite arba pakeiskite įrenginio nuostatas.
	Jungiklis. Palieskite, kad įjungtumėte (išjungtumėte) lemputę.
	Laikmatis. Palieskite, kad nustatytumėte numatytą planą.



Galite paspausti  piktogramą, kad sukonfigūruotumėte šiuos parametrus.

Parametras	Aprašymas
Įrenginio pavadinimas	Pritaikykite savo įrenginio pavadinimą.
Atvirkštinio veikimo uždelstas jungiklis	Įrenginys bus automatiškai perjungtas atvirkštiniu būdu su nedidele delsa.
Įrenginio tipo nuostatos	Nustatykite įrenginio įvesties tipą ir susijusius parametrus.
Išmanioji sąsaja	Sukurkite išmanųjį savo įrenginių susiejimą.
Įrenginio informacija	Įrenginio informaciją galite peržiūrėti čia.
Įrenginio bendrinimas	Galite bendrinti įrenginį su savo šeimos nariu ar svečiu.

1. „Amazon Alexa“ naudojimas

Šios instrukcijos leis jums valdyti savo EZVIZ įrenginius naudojant „Amazon Alexa“. Jei proceso metu susiduriate su kokiais nors sunkumais, žr. skyrių **Trikčių šalinimas**.

Prieš pradėdami, įsitikinkite, kad:

1. EZVIZ įrenginiai prijungti prie EZVIZ programėlės.
2. Turite įrenginį, kuriame veikia „Alexa“ (pvz., „Echo Spot“, „Echo-Show“, naująjį „Echo-Show“, „Fire TV“ (visos kartos), „Fire TV stick“ (tik antrosios kartos) arba „Fire TV Edition“ išmaniuosius televizorius).
3. „Amazon Alexa“ programėlė jau įdiegta jūsų išmaniajame įrenginyje, ir jūs sukūrėte paskyrą.

Norėdami valdyti EZVIZ įrenginius naudodami „Amazon Alexa“:

1. Atverkite „Alexa“ programėlę ir meniu pasirinkite „Įgūdžiai ir žaidimai“.
2. Įgūdžių ir žaidimų ekrane, ieškokite EZVIZ ir rasite EZVIZ įgūdžius.
3. Pasirinkite savo „EZVIZ“ įrenginio įgūdžius, tada bakstelėkite **ĮJUNGTI NAUDOJIMĄ**.
4. Įveskite savo EZVIZ naudotojo vardą ir slaptažodį, tada bakstelėkite **Prisijungti**.
5. Bakstelėkite mygtuką **„Autorizuoti“**, kad leistumėte „Alexa“ pasiekti jūsų „EZVIZ“ paskyrą, kad „Alexa“ galėtų valdyti jūsų „EZVIZ“ įrenginius.
6. Pamatysite pranešimą „EZVIZ sėkmingai susietas“, tada bakstelėkite **APTIKTI ĮRENGINIUS**, kad „Alexa“ galėtų aptikti visus jūsų EZVIZ įrenginius.
7. Grįžkite į „Alexa“ programėlės meniu ir pasirinkite „Įrenginiai“, o po įrenginiais pamatysite visus savo EZVIZ įrenginius.

Balso komanda

Atraskite naują išmanųjį įrenginį naudodami „Alexa“ programėlės meniu „Išmanieji namai“ arba „Alexa“ balso valdymo funkciją.

Kai įrenginys bus surastas, galėsite jį valdyti balsu. Funkcijai „Alexa“ sakykite paprastas komandas.

- ❗ Jūsų įrenginio pavadinimą, pvz. „rodyti xxxx įrenginį“, galima keisti EZVIZ programėlėje. Kaskart pakeitę įrenginio pavadinimą, turėsite jį aptikti iš naujo, kad atnaujintumėte pavadinimą.

Trikčių šalinimas

Ką daryti, jei „Alexa“ nepavyksta aptikti mano įrenginio?

Patikrinkite, ar nėra interneto ryšio problemų.

Pabandykite iš naujo paleisti išmanųjį įrenginį ir iš naujo aptikti įrenginį naudojant „Alexa“.

Kodėl paslaugoje „Alexa“ įrenginio būseną yra „Atsijungęs“?

Jūsų įrenginys galėjo būti atjungtas nuo tinklo. Pabandykite iš naujo paleisti išmanųjį įrenginį ir iš naujo aptikti įrenginį naudojant „Alexa“.

Patikrinkite, ar kelvedis prijungtas prie interneto ir mėginkite dar kartą.

- ❗ Daugiau informacijos apie šalis, kuriose galima naudotis „Amazon Alexa“, rasite oficialioje „Amazon Alexa“ svetainėje.

2. „Google Assistant“ naudojimas

Naudodami „Google Assistant“, galite suaktyvinti savo EZVIZ įrenginį ir stebėti tiesioginę transliaciją, sakydami „Google Assistant“ balso komandas.

Reikalingi šie įrenginiai ir programėlės:

1. Veikianti EZVIZ programėlė.
2. Televizorius, prie kurio prijungtas veikiantis „Chromecast“.
3. „Google Assistant“ programėlė telefone.

Norėdami pradėti, atlikite toliau pateiktus veiksmus:

1. Nustatykite EZVIZ įrenginį ir įsitikinkite, kad jis tinkamai veikia programėlėje.
2. Atsisiųskite „Google Home“ programėlę iš „App Store“ arba „Google Play™“ ir prisijunkite prie savo „Google“ paskyros.
3. „Myhome“ ekrane bakstelėkite „+“ viršutiniame kairiajame kampe ir meniu sąrašą pasirinkite „Nustatyti įrenginį“, kad pereitumėte į sąrankos sąsają.
4. Bakstelėkite **„Veikia su Google“** ir ieškokite EZVIZ programėlės, kurioje rasite EZVIZ įgūdžius.
5. Įveskite savo EZVIZ naudotojo vardą ir slaptažodį, tada bakstelėkite **„Prisijungti“**.
6. Bakstelėkite mygtuką **Autorizuoti**, kad leistumėte „Google“ pasiekti jūsų EZVIZ paskyrą, kad „Google“ galėtų valdyti jūsų EZVIZ įrenginius.
7. Bakstelėkite **„Grįžti į programėlę“**.
8. Atlikite pirmiau nurodytus veiksmus, kad užbaigtumėte autorizavimą. Kai sinchronizavimas bus baigtas, EZVIZ paslauga bus įtraukta į jūsų paslaugų sąrašą. Norėdami peržiūrėti suderinamų įrenginių sąrašą savo EZVIZ paskyroje, palieskite EZVIZ tarnybos piktogramą.
9. Dabar pabandykite keletą komandų. Naudokite įrenginio pavadinimą, kurį sukūrėte nustatydami sistemą.

Naudotojai gali valdyti įrenginius kaip vieną objektą arba kaip grupę. Įrenginių įtraukimas į patalpą leidžia naudotojams valdyti prietaisų grupę vienu metu, naudojant vieną komandą.

Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. nuorodą:

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

Specifikacija

Parametras	Aprašymas
Produkto dydis (aukštis x plotis x gylis)	43,8 x 38,5 x 18,5 mm
Maitinimo šaltinis	100–240 V AC, 50/60 Hz arba 12 V DC
Elektros energijos sąnaudos	<1,5 W
Darbinė temperatūra	–10 °C – 45 °C
Valdantys elementai	16 A relė
Aukščiausia perjungimo įtampa	250 V AC arba 30 V DC
Radijo protokolas	IEEE 802.11b/g/n/ax