

AUTORTIESĪBAS © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. VISAS TIESĪBAS PATURĒTAS.

Visa informācija, tostarp formulējumi, attēli, grafiki, ir Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (turpmāk saukts „EZVIZ”) īpašums. Šo lietotāja rokasgrāmatu (turpmāk saukta „Rokasgrāmata”) nedrīkst reproducēt, mainīt, tulkot vai izplatīt, daļēji vai pilnībā, nekādā veidā bez iepriekšējas rakstiskas EZVIZ atļaujas. Ja vien nav noteikts citādi, EZVIZ nesniedz nekādas garantijas, galvojumus vai apliecinājumus, tiešus vai netiešus, attiecībā uz rokasgrāmatu.

Par šo rokasgrāmatu

Rokasgrāmatā ir iekļauti norādījumi par produkta lietošanu un pārvaldību. Attēli, diagrammas, bildes un visa cita informācija turpmāk ir paredzēta tikai aprakstam un skaidrojumam. Rokasgrāmatā ietvertā informācija var tikt mainīta bez brīdinājuma aparātprogrammatūras atjauninājumu vai citu iemeslu dēļ. Jaunāko versiju skatiet ezviz™ tīmekļa vietnē (<http://www.ezviz.com>).

Pārskatīšanas ieraksts

Jaunā versija — 2026. gada marts

Preču zīmju atzīšana

ezviz™, ™, un citas EZVIZ preču zīmes un logotipi ir EZVIZ īpašums dažādās jurisdikcijās. Citas turpmāk minētās preču zīmes un logotipi ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

Juridiskā atruna

CIKTĀL TO PIEĻAUJ PIEMĒROJAMIE TIESĪBU AKTI, APRAKSTĪTAIS PRODUKTS AR TĀ APARATŪRU, PROGRAMMATŪRU UN APARĀTPROGRAMMATŪRU TIEK NODROŠINĀTS „TĀDS, KĀDS IR”, AR VISIEM TRŪKUMIEM UN KĻŪDĀM, UN EZVIZ NESNIEDZ NEKĀDAS GARANTIJAS, SKAIDRAS VAI NETIEŠAS, TOSTARP, BET NE TIKAI, PAR PĀRDOŠANU, APMIERINOŠU KVALITĀTI, PIEMĒROTĪBU KONKRĒTAM MĒRĶIM UN TREŠO PERSONU TIESĪBU NEIEVĒROŠANU. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ EZVIZ, TĀS DIREKTORI, ĀMATPERSONAS, DARBINIEKI VAI AĢENTI NAV ATBILDĪGI PAR JEBKĀDIEM ĪPAŠIEM, IZRIETOŠIEM, NEJAUŠIEM VAI NETIEŠIEM ZAUDĒJUMIEM, KĀ ARĪ, CITA STARPĀ, ZAUDĒJUMUS PAR UZŅĒMĒJDARBĪBAS PEĻNAS ZUDUMU, UZŅĒMĒJDARBĪBAS TRAUCĒJUMIEM VAI DATU VAI DOKUMENTĀCIJAS ZUDUMU SAISTĪBĀ AR ŠĪ PRODUKTA LIETOŠANU, PAT JA EZVIZ IR INFORMĒTS PAR ŠĀDU ZAUDĒJUMU IESPĒJU.

CIKTĀL TO PIEĻAUJ PIEMĒROJAMIE TIESĪBU AKTI, EZVIZ KOPĒJĀ ATBILDĪBA PAR VISIEM ZAUDĒJUMIEM NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEDRĪKST PĀRSNIEGT SĀKOTNĒJO PRODUKTA PIRKUMA CENU.

EZVIZ NEUZŅEMAS NEKĀDU ATBILDĪBU PAR MIESAS BOJĀJUMIEM VAI ĪPAŠUMA BOJĀJUMIEM, KAS RADUŠIES PRODUKTA DARBĪBAS PĀRTRAUKUMA VAI PAKALPOJUMA PĀRTRAUKŠANAS REZULTĀTĀ, KO IZRAISĪJUŠI: A) NEPAREIZA UZSTĀDĪŠANA VAI LIETOŠANA, KAS NAV SASKAŅĀ AR PIEPRASĪJUMU; B) VALSTS VAI SABIEDRĪBAS INTEREŠU AIZSARDZĪBA; C) NEPĀRVARAMAS VARAS APSTĀKĻI; D) JŪS PATS VAI TREŠĀ PERSONA, TOSTARP, BET NE TIKAI, IZMANTOJOT JEBKURAS TREŠĀS PERSONAS PRODUKTUS, PROGRAMMATŪRU, LIETOTNES UN CITUS.

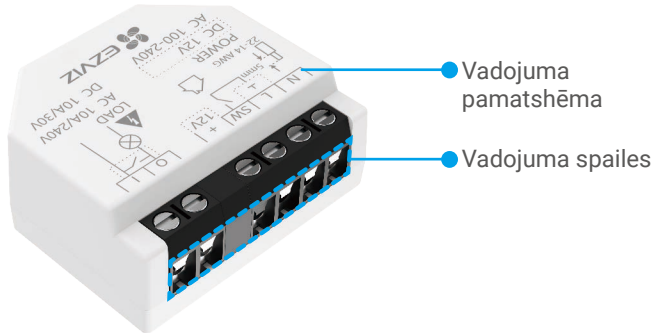
ATTIECĪBĀ UZ PRODUKTU AR PIEKĻUVI INTERNETAM, PRODUKTA LIETOŠANA IR PILNĪBĀ UZ JŪSU PAŠA RISKU. EZVIZ NEUZŅEMAS NEKĀDU ATBILDĪBU PAR DARBĪBAS TRAUCĒJUMIEM, PRIVĀTUMA NOPLŪDI VAI CITIEM ZAUDĒJUMIEM, KAS RADUŠIES KIBERUZBRUKUMA, HAKERU UZBRUKUMA, VĪRUSU PĀRBAUDES VAI CITU INTERNETA DROŠĪBAS RISKU REZULTĀTĀ; TOMĒR EZVIZ NEPIECIEŠAMĪBAS GADĪJUMĀ SNIEGS SAVLAICĪGU TEHNISKO ATBALSTU. UZRAUDZĪBAS LIKUMI UN DATU AIZSARDZĪBAS LIKUMI DAŽĀDĀS JURISDIKCIJĀS ATŠĶIRAS. PIRMS ŠĪ PRODUKTA LIETOŠANAS PĀRBAUDIET VISUS ATTIECĪGOS JŪSU JURISDIKCIJĀ SPĒKĀ ESOŠOS LIKUMUS, LAI PĀRLIECINĀTOS, KA TĀ LIETOŠANA ATBILST PIEMĒROJAMAJIEM TIESĪBU AKTIEM. EZVIZ NEUZŅEMAS ATBILDĪBU GADĪJUMĀ, JA ŠIS PRODUKTS TIEK IZMANTOTS NELIKUMĪGIEM MĒRĶIEM.

JA PĀSTĀV PRETRUNAS STARP IEPRIEKŠ MINĒTAJIEM UN PIEMĒROJAMAJIEM TIESĪBU AKTIEM, NOTEICOŠIE IR PIEMĒROJAMIE TIESĪBU AKTI.

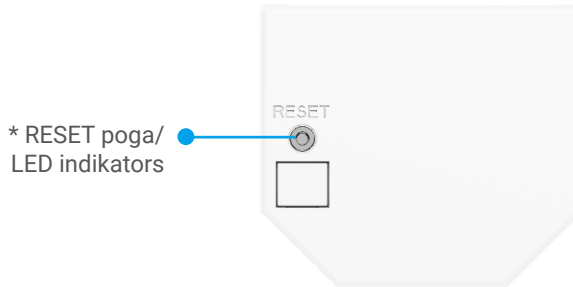
Satura rādītājs

Pārskats	1
1. Iepakojuma saturs	1
2. Pamatinformācija	2
EZVIZ lietotnes lejupielāde	3
Vadojuma pamatshēma	3
Pievienojiet ierīci	4
1. Pievienot Wi-Fi releju	4
2. Matter iestatišana	4
Ierīces uzstādīšana	5
1. Izslēgšana	5
2. Pievienojiet kabelus	6
3. Ierīces uzstādīšana	7
Darbības EZVIZ lietotnē	8
1. Wi-Fi releja lapa	8
2. Pārslēgt lapu	9
EZVIZ savienošana	10
1. Amazon Alexa izmantošana	10
2. Google Assistant izmantošana	11
Specifikācija	12

2. Pamatinformācija



Skats no priekšpuses



Skats no aizmugures

* LED indikators

- Nepārtraukti deg zilā krāsā: Ierīce ir savienota ar Wi-Fi tīklu.
- • Lēni mirgo zils: Ierīce ir atvienota no Wi-Fi tīkla.
- Ātri mirgo zils: Ierīce ir gatava Wi-Fi konfigurēšanai.

* RESET poga

Mainīt Wi-Fi:

Izmantojiet tapu, lai nospiestu un turētu RESET pogu 4 sekundes, indikators sāk ātri mirgot zilu krāsā, norādot, ka ierīce ir gatava Wi-Fi konfigurācijai.

- Wi-Fi konfigurācijas režīms ilgst 180 sekundes. Ja šajā laika periodā neizpildāt Wi-Fi konfigurāciju, ierīce automātiski atkārtoti pieslēdzas sākotnējam Wi-Fi tīklam.

* RESET poga

Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana:

Izmantojiet tapu, lai nospiestu un turētu RESET pogu 10 sekundes, līdz indikators atkal sāk ātri mirgot zilu krāsā, pēc tam atlaidiet pogu. Ierīce tiks atjaunota uz rūpnīcas iestatījumiem.

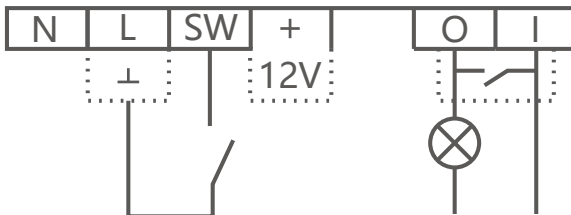
EZVIZ lietotnes lejupielāde

1. Pievienojiet savu mobilo telefonu Wi-Fi tīklam (ieteicams).
2. Lejupielādējiet un instalējiet lietotni EZVIZ, meklējot „EZVIZ” veikalā App Store vai Google Play™.
3. Palaidiet lietotni un reģistrējiet EZVIZ lietotāja kontu.



i Ja lietotni jau izmantojat, pārliecinieties, vai tā ir atjaunināta. Lai uzzinātu, vai pieejams atjauninājums, veikalā meklējiet „EZVIZ”.

Vadojuma pamatshēma



Termināļi		Kabeļi	
N	Neitrālā spaile	N	Neitrālais kabelis
L	Dzīvie (100 - 240 V AC) termināļi	L	Dzīvie (100 - 240 V AC) kabeļi
+12 V	12 V DC pozitīvais spailes	+12 V	12 V DC pozitīvie kabeļi
⊥	Zemes (12 V DC) terminālis	GND	12 V DC zemējuma kabeļi
SW	Slēdža ievades spaile		
O	Slodzes ķēdes izejas spaile		
I	Slodzes ķēdes ievades terminālis		

Pievienojiet ierīci

1. Pievienot Wi-Fi releju

1. Piesakieties savā kontā, izmantojot lietotni EZVIZ, pieskarieties ierīces pievienošanas ikonai; pēc tam tiks parādīta QR koda skenēšanas saskarne.
2. Noskenējiet QR kodu, kas atrodas ierīces aizmugurē vai uz lietotāja rokasgrāmatas vāka.



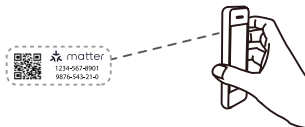
3. Pievienojiet ierīci, izpildot lietotnē esošā vedņa norādes. .

❶ Pēc sekmīgas pievienošanas ierīces LED indikators degs zilā krāsā.

2. Matter iestatīšana

- Lai iestatītu Matter, Wi-Fi relejs un jūsu mobilajam telefonam jābūt pievienotiem vienam un tam pašam Wi-Fi tīklam.
- Lūdzu, saglabājiet kodu turpmākai atsaucei.

1. Kad Wi-Fi relejs ir pievienots EZVIZ lietotnei, atveriet Matter atbalstošo lietotni.
2. Saskaņā ar lietotnes norādījumiem noskenējiet Matter iestatīšanas kodu vai ievadiet ciparu iestatīšanas kodu, kas atrodas uz Matter iestatīšanas instrukcijas vāka vai Wi-Fi releja aizmugurē.



3. Sekojiet vednim, lai pievienotu savu Wi-Fi releju lietotnei.
4. Pēc iestatīšanas pabeigšanas Wi-Fi relejs tiks rādīts jūsu lietotnē.

Ierīces uzstādīšana

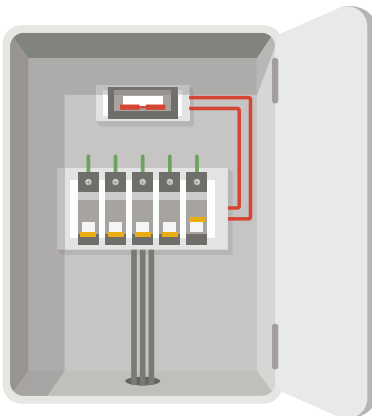


- Pirms uzstādīšanas pārliedzieties, ka kabeļa izolācija nav bojāta.
- Pārliedzieties, ka uzstādīšanu veic kvalificēts elektriķis.
- Pirms katru savienojuma izmaiņu veikšanas jāpārliedzieties, ka ierīces spailēs nav sprieguma!
- Ierīci drīkst pieslēgt un ar to drīkst vadīt tikai tādas elektriskās ķēdes, kas atbilst attiecīgajiem standartiem un drošības normām!
- Nepieslēdziet ierīci tādām ierīcēm, kas pārsniedz norādīto maksimālo slodzi!
- Pieslēdziet ierīci tikai šajā pamācībā norādītajā veidā. Citas metodes var izraisīt bojājumus un/vai traumas!
- Nemēģiniet pats veikt ierīces apkopi vai remontu!

1. Izslēgšana

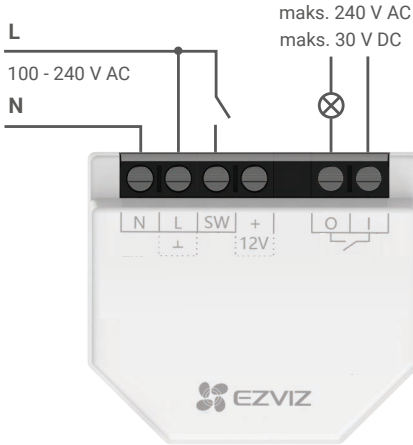
Pirms ierīces uzstādīšanas izslēdziet slēdžus un izmantojiet fāzes testeru vai multimetru, lai pārbaudītu, vai to spailēs nav sprieguma.

- 1 Uzstādiet un pieslēdziet ierīci tikai pēc tam, kad esat pārliedzējies, ka spriegums nav klātesošs.

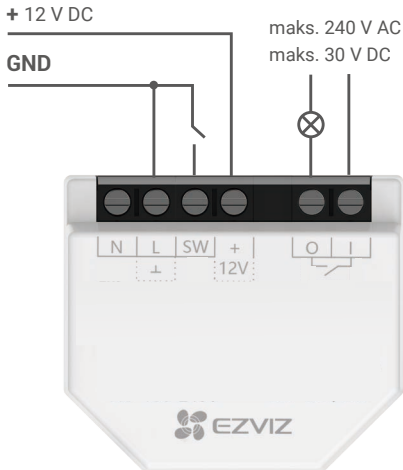


2. Pievienojiet kabelus

Lūdzu, pievienojiet kabelus ierīcei atbilstoši izmantotajam strāvas avotam.



1. Ja ierīcei tiek izmantots maiņstrāvas barošanas avots, pieslēdziet fāzes vadu pie L spaiļes un neitrālo vadu pie N spaiļes.
2. Pievienojiet slēdzi/pogu SW terminālim un fāzes vadam.
3. Pievienojiet slodzes ķēdi pie O un I termināļiem.



1. Ja izmantojat stabilizētu 12 V līdzstrāvas barošanas avotu, pievienojiet + kabeli +12V terminālim, bet GND kabeli pievienojiet ⊥ terminālim.
2. Pievienojiet slēdzi/pogu SW terminālim un GND kabelim.
3. Pievienojiet slodzes ķēdi pie O un I termināļiem.

3. Ierīces uzstādīšana

Pēc elektroinstalācijas pabeigšanas uzstādiet ierīci aiz slēdža vai pogas, kā parādīts attēlā, un pēc tam ar skrūvgriezi pieskrūvējiet slēdzi vai pogu. Uzstādīšana ir pabeigta.

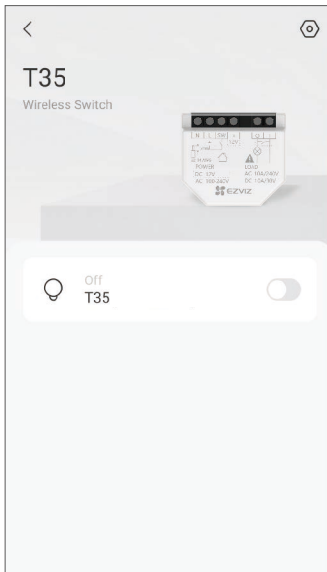




Darbības EZVIZ lietotnē


1 Lietotnes saskarne var mainīties atkarībā no versijas atjauninājuma.


1. Wi-Fi releja lapa

Kad atverat lietotni EZVIZ, ierīci varat pārvaldīt pēc vajadzības.







Ikona	Apraksts
	Iestatījumi. Apskatiet vai mainiet ierīces iestatījumus.
	Pārslēgt lapa. Pieskarieties, lai atvērtu detalizētu savas ierīces lapa.


Jūs varat noklikšķināt uz  ikonas, lai konfigurētu šādus parametrus.

Parametrs/Ikona	Apraksts
Nosaukums	Pielāgojiet ierīces nosaukumu.
Matter ekoloģija	Skatiet ierīces Matter kodu un Matter ekosistēmu, kurai ierīce ir pievienota.
Tīkla iestatījumi	Skatiet Wi-Fi tīklu, ar kuru jūsu ierīce ir savienota.
Ierīces informācija	Šeit varat skatīt ierīces informāciju.
Dzēst	Pieskarieties, lai dzēstu ierīci no EZVIZ lietotnes.
	Pieskarieties šai ikonai augšējā labajā stūrī, lai skatītu ierīces žurnālu.

2. Pārslēgt lapu



Ikona	Apraksts
	Koplietot. Koplietojiet ierīci ar jebkuru vēlamu personu.
	Iestatījumi. Apskatiet vai mainiet ierīces iestatījumus.
	Slēdzis. Pieskarieties, lai ieslēgtu/izslēgtu gaismu.
	Taimeris. Pieskarieties, lai iestatītu plānu.

Jūs varat noklikšķināt uz  ikonas, lai konfigurētu šādus parametrus.

Parametri	Apraksts
Ierīces nosaukums	Pielāgojiet ierīces nosaukumu.
Atliktas iedarbības reversa slēdzis	Ierīces darbība tiek automātiski pagriezta pretējā virzienā ar nelielu laika nobīdi.
Ierīces veida iestatījumi	Atlasiet ierīces ieejas veidu un saistītos parametrus.
Inteliģentais savienojums	Izveidojiet inteliģentu ierīču savienojumu.
Ierīces informācija	Šeit varat skatīt ierīces informāciju.
Koplietot ierīci	Varat koplietot ierīci ar ģimenes locekļiem vai viesiem.

EZVIZ savienošana

1. Amazon Alexa izmantošana

Šie norādījumi ļaus jums kontrolēt EZVIZ ierīces ar Amazon Alexa. Ja procesa laikā rodas grūtības, skatiet sadaļu „**Problēmu novēršana**”.

Pirms sākat, pārliecinieties, ka:

1. EZVIZ ierīces ir savienotas ar EZVIZ lietotni.
2. Jums ir ierīce, kas atbalsta Alexa (t. i., Echo Spot, Echo-Show, All-new Echo-Show, Fire TV (visas paaudzes), Fire TV stick (tikai otrās paaudzes) vai Fire TV Edition viedie televizori).
3. Jūsu viedierīcē jau ir instalēta lietotne Amazon Alexa un ir izveidots konts.

EZVIZ ierīču vadība ar Amazon Alexa:

1. Atveriet lietotni Alexa un izvēlnē izvēlieties „Prasmes un spēles”.
2. Ekrānā „Prasmes un spēles” meklējiet „EZVIZ”, un tur atradīsiet „EZVIZ” prasmes.
3. Izvēlieties EZVIZ ierīces prasmi, pēc tam pieskarieties „**ATĻAUT IZMANTOT**”.
4. Ievadiet savu EZVIZ lietotājvārdu un paroli un pieskarieties „**Pierakstīties**”.
5. Pieskarieties pogai „**Autorizēt**”, lai pilnvarotu Alexa piekļūt jūsu EZVIZ kontam, tādējādi ļaujot Alexa kontrolēt EZVIZ ierīces.
6. Jūs redzēsiet „EZVIZ ir veiksmīgi sasaistīts”, pēc tam pieskarieties „**ATKLĀT IERĪCES**”, lai Alexa varētu atklāt visas jūsu EZVIZ ierīces.
7. Atgriezieties Alexa lietotnes izvēlnē un izvēlieties „Ierīces”, kur redzēsiet visas EZVIZ ierīces.

Balss komanda

Atklājiet jaunu viedierīci, izmantojot Alexa lietotnes izvēlni „Smart Home” vai Alexa balss vadības funkciju.

Kad ierīce ir atrasta, varat to vadīt ar balsi. Uzdodiet Alexa vienkāršas komandas.

- ❗ **Piemērs ierīces nosaukumam:** „parādīt xxxx ierīci” – var mainīt lietotnē EZVIZ. Katru reizi, kad maināt ierīces nosaukumu, jums būs jāatrod ierīce vēlreiz, lai atjauninātu nosaukumu.

Problēmu novēršana

Ko darīt, ja Alexa neizdodas atklāt manu ierīci?

Pārbaudiet, vai nav radušās interneta savienojuma problēmas.

Restartējiet viedierīci un atkārtoti atklājiet to Alexa.

Kāpēc Alexa ierīcē ir redzams ierīces statuss „Bezsaistē”?

Ierīce var būt atvienota no tīkla. Restartējiet viedierīci un atkārtoti atklājiet to Alexa.

Pārbaudiet, vai maršrutētājs ir savienots ar internetu, un mēģiniet vēlreiz.

- ❗ **Sīkāku informāciju par valstīm, kurās ir pieejama Amazon Alexa, skatiet Amazon Alexa oficiālajā vietnē.**

2. Google Assistant izmantošana

Izmantojot Google Assistant, varat aktivizēt savu EZVIZ ierīci un skatīties tiešraidī, izmantojot Google Assistant balss komandas.

Nepieciešamas šādas ierīces un lietotnes:

1. Funkcionāla EZVIZ lietotne.
2. Televizors ar funkcionālu Chromecast, kas tam pieslēgts.
3. Google Assistant lietotne tālrunī.

Lai sāktu darbu, izpildiet tālāk norādītās darbības:

1. Iestatiet EZVIZ ierīci un pārliecinieties, ka tā pareizi darbojas lietotnē.
2. Lejupielādējiet lietotni Google Home no App Store vai Google Play™ un pierakstieties savā Google kontā.
3. Mana sākuma ekrāna augšējā kreisajā stūrī pieskarieties „+” un izvēlņu sarakstā atlasiet „Iestatīt ierīci”, lai pārietu uz iestatīšanas saskarni.
4. Pieskarieties „Darbojas ar Google” un meklējiet „EZVIZ”, kur atradīsiet „EZVIZ” prasmes.
5. Ievadiet savu EZVIZ lietotājvārdu un paroli un pieskarieties „**Pierakstīties**”.
6. Pieskarieties pogai „**Autorizēt**”, lai pilnvarotu Google piekļūt jūsu EZVIZ kontam, tādējādi ļaujot Google kontrolēt jūsu EZVIZ ierīces.
7. Pieskarieties „**Atgriezties lietotnē**”.
8. Lai pabeigtu autorizāciju, izpildiet iepriekš minētās darbības. Kad sinhronizācija ir pabeigta, EZVIZ pakalpojums tiks iekļauts pakalpojumu sarakstā. Lai skatītu saderīgo ierīču sarakstu savā EZVIZ kontā, pieskarieties EZVIZ pakalpojuma ikonai.
9. Tagad izmēģiniet dažas komandas. Izmantojiet ierīces nosaukumu, ko izveidojat, iestatot sistēmu.

Lietotāji var pārvaldīt ierīces kā vienu vienību vai vairākas kopā. Pievienojot ierīces telpā, lietotāji var vienlaikus vadīt vairākas ierīces, izmantojot vienu komandu.

Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet saiti:

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

Specifikācija

Parametri	Apraksts
Izstrādājuma izmērs (A*P*D)	43,8 × 38,5 × 18,5 mm
Barošanas avots	100–240 V AC, 50/60 Hz vai 12V DC
Elektroenerģijas patēriņš	<1,5 W
Darba temperatūra	-10 °C – 45 °C
Vadības elementi	16 A relejs
Maksimālais pārslēgšanas spriegums	250V AC vai 30V DC
Radio protokols	IEEE 802.11b/g/n/ax