

H4034



LT | „EMOS GoSmart“ vaizdo durų skambutis IP-21PoE



Turinys

Saugos instrukcijos ir įspėjimai	2
Pakuotės turinys.....	3
Techninės specifikacijos.....	4
Įrenginio aprašymas.....	5
Montavimas ir surinkimas.....	6
Valdikliai ir funkcijos.....	15
Trikčių šalinimo DUK.....	26

Saugos instrukcijos ir įspėjimai



Prieš naudodami įrenginį, perskaitykite naudotojo vadovą.



Laikykitės vadove pateiktų saugos instrukcijų.

Elektros pavojus:

- Netinkamas įrengimas ir (arba) naudojimas gali sukelti gaisrą arba sužalojimus dėl elektros srovės.
- Prieš įrengdami perskaitykite vadovą ir atsižvelkite į konkrečias erdves ir vietas, kurioje bus montuojamas gaminys, savybes.
- Neatidarinkite, neardykite, nemodifikuokite ir nekeiskite prietaiso, nebent vadove yra specialus nurodymas tai daryti.
- Bet koks neleistinas atidarymas ar remontas panaikina visus įsipareigojimus, teises į pakeitimą ar garantijas.
- Naudokite tik su originaliu maitinimo kabeliu.
- Gaminio maitinimui galima naudoti tik tokią įtampą, kuri atitinka gaminio parametrus.
- Gaminio techninę priežiūrą gali atlikti tik kvalifikuotas specialistas, kad būtų sumažintas elektros srovės sukeltų sužalojimų pavojus.
- Prieš valydami atjunkite gaminį nuo maitinimo šaltinio.
- Gaminio negali naudoti asmenys (įskaitant vaikus), kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai gebėjimai arba patirties ir žinių stoka neleidžia saugiai naudoti gaminio be priežiūros ar nurodymų.
- Valymo ir naudotojo vykdomos priežiūros negali atlikti neprižiūrimi vaikai.
- Nemerkite gaminio į vandenį ar kitus skysčius.

Gaisro pavojus:

- Nenaudokite gaminio, jei kuri nors jo dalis yra pažeista arba sugedusi. Nedelsdami pakeiskite gaminį, jei jis yra pažeistas arba sugedęs.

Uždusimo pavojus:

- Neleiskite vaikams žaisti su pakuotės medžiagomis. Pakuotės medžiagas laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

ĮSPĖJIMAS

Virtimo pavojus:

- Maitinimo kabelis ir gaminys visada turi būti padėti taip, kad netrukdytų vaikščioti įprastai naudojamose vietose.

PRANEŠIMAI

- Gaminio sugadinimo rizika:
- Gaminį naudokite tik taip, kaip aprašyta šiame dokumente.
- Neleiskite gaminiui nukristi ir saugokite jį nuo smūgių.
- Gaminio valymui nenaudokite agresyvių cheminių ploviklių.
- Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su gaminiu.



Pakuotės turinys

Vaizdo durų skambutis

Varpelis

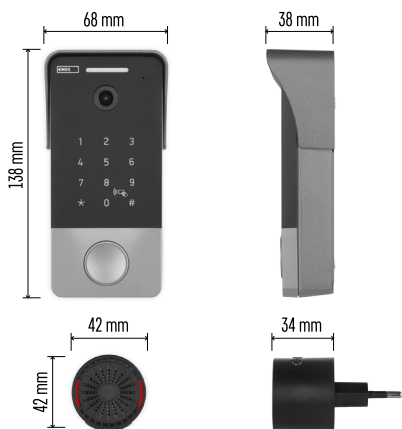
Vadovas

Maitinimo adapteris

PoE inektorius

5× RFID pakabukai + 2× programavimo pakabukai

Tvirtinimo medžiaga



Techninės specifikacijos

Maitinimo šaltinis: DC 12–48 V / 1 A, PoE
(maitinimas per eternetą)

Ryšys: 802.11 b/g/n esant 2,4 GHz dažniui

Raiška: 1920×1080

Jutiklis: 1/2,9 colio CMOS

Matmenys: 68 × 138 × 38 mm

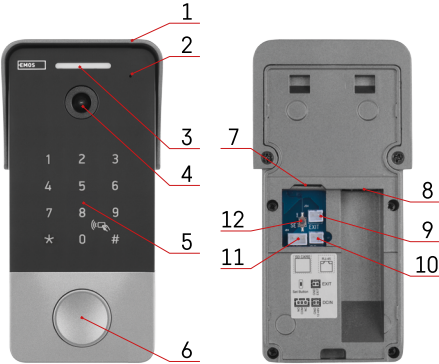
Korpuso apsaugos klasė: IP44

Darbinė temperatūra: -20 °C ~ +50 °C

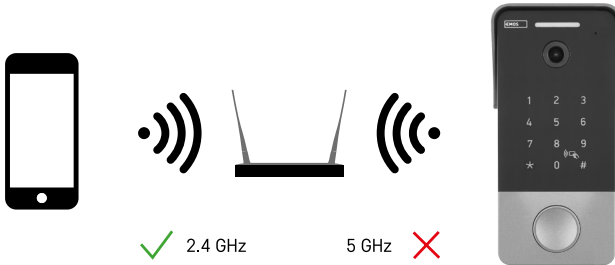
Įrenginio aprašymas

Kameros bloko aprašymas

- 1 – Gaubtas nuo lietaus
- 2 – Mikrofonas
- 3 – Naktinis apšvietimas
- 4 – Objektivas
- 5 – RFID skaitytuvas + klaviatūra
- 6 – Apšviestas skambučio mygtukas
- 7 – SD kortelės lizdas
- 8 – RJ45 (LAN / PoE) prievadas
- 9 – Išėjimo mygtuko jungtis
- 10 – Maitinimo šaltinio jungtis
- 11 – Jungtis užrakto valdymui
- 12 – Nustatymų mygtukas (SET)



Ryšys



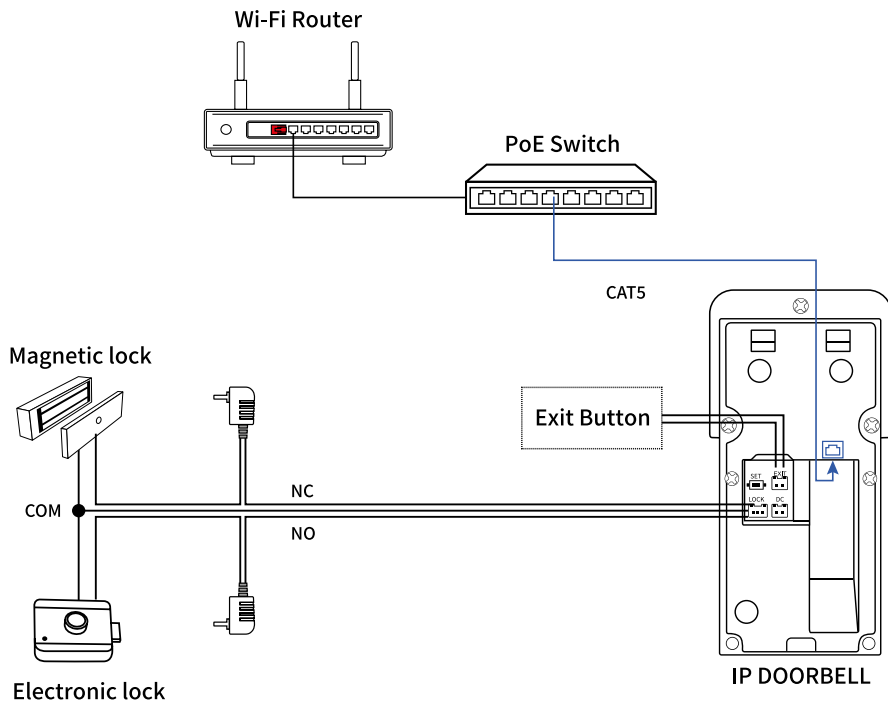
Dėmesio

Įrenginys gali prisijungti tik prie 2,4 GHz dažnio „Wi-Fi“. (5 GHz dažnis nepalaikomas.) Todėl rekomenduojame prieš prijungiant įrenginį patikrinti, ar jūsų „Wi-Fi“ tinklas veikia šiuo dažniu. Kai kuriuose maršrutizatoriuose yra ir 2,4 GHz, ir 5 GHz dažniai, sujungti viename SSID. Tokiu atveju gali tekti atskirti dažnius, kad įrenginys galėtų prisijungti

Montavimas ir surinkimas

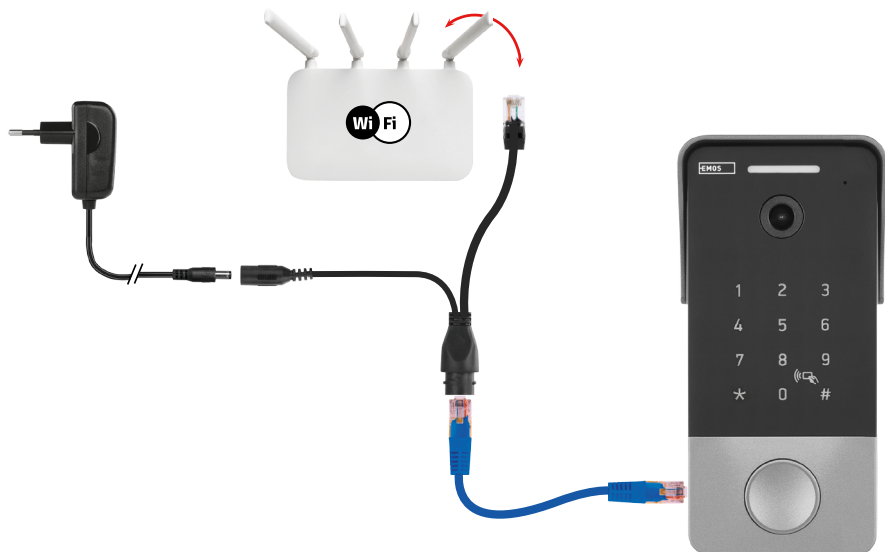
Laidų sujungimo aprašymas

1 būdas. Maitinimas ir duomenys per PoE (maitinimas per eternetą)

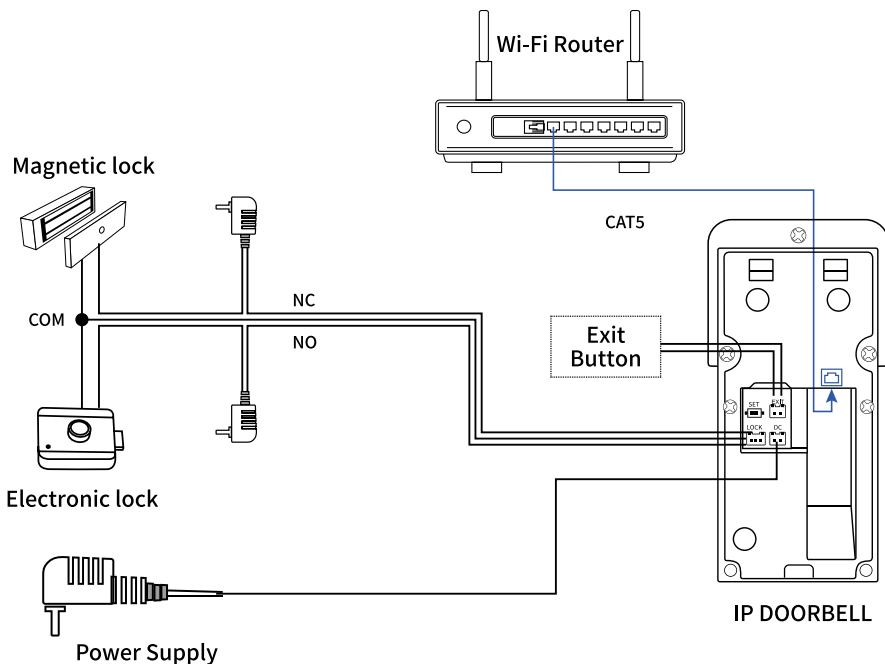


Ši parinktis geriausiai tinka naujiems pastatams arba renovacijos projektams, kur lengva nutiesti vieną eterneto kabelį nuo maršrutatoriaus arba PoE jungiklio iki durų skambučio. Tai užtikrina stabiliausią ryšį ir maitinimo šaltinį be papildomų laidų. Būtina naudoti bent CAT5 kategorijos duomenų kabelį.

Jei PoE jungiklio nėra, jį galima pakeisti pridamą PoE inektoriumi. Injektorius jungiamas taip:

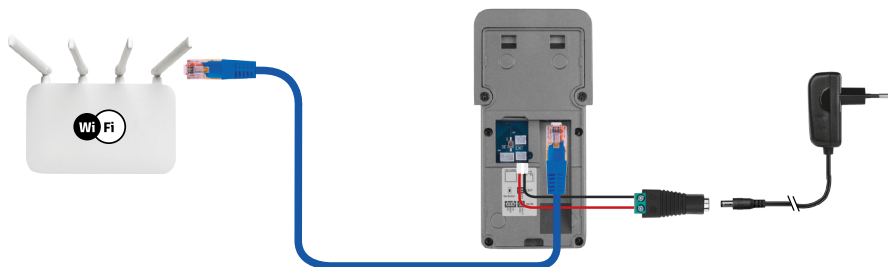


2 būdas. Maitinimas per atskirą laidą + duomenys per LAN kabelį

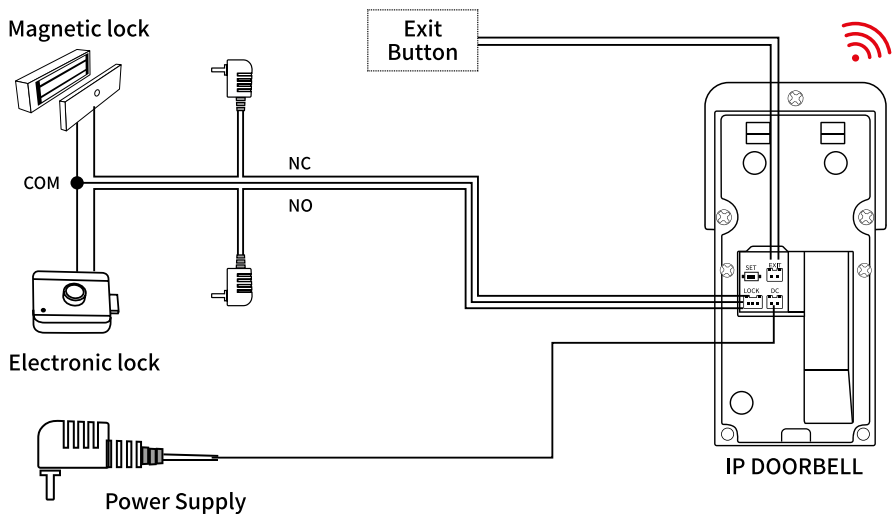


Tinka vietoms, kur lengva nutiesti duomenų kabelį, bet nėra PoE komutatoriaus ir negalima naudoti PoE injektoriaus, pavyzdžiui, dėl prijungimo būdo arba nepakankamos infrastruktūros. Šiuo atveju maitinimas tiekiamas atskiru laidu, pavyzdžiui, iš adapterio arba skirstomojo skydo.

Grafinis prijungimo naudojant pridėtą adapterį vaizdas:



3 būdas. Maitinimas per atskirą laidą + „Wi-Fi“



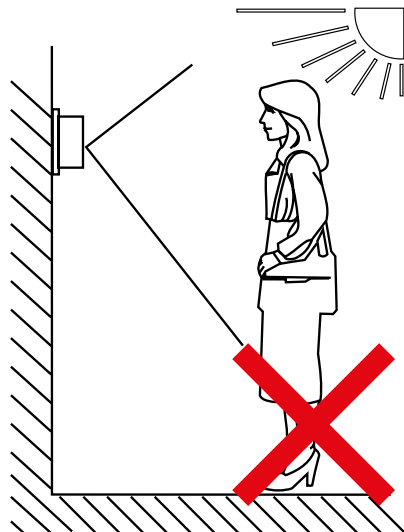
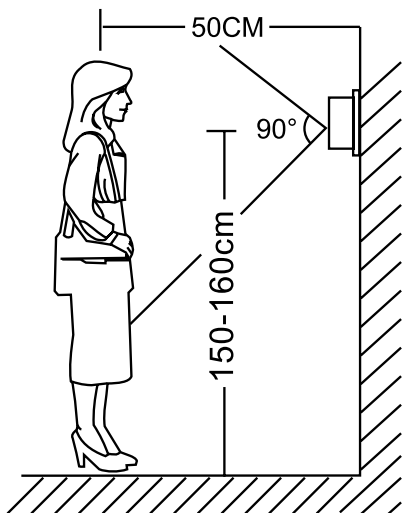
Ši parinktis tinka tose vietose, kur neįmanoma nutiesti tinklo kabelio, bet yra stabilus „Wi-Fi“ ryšys. Maitinimas tiekiamas atskiru laidu.

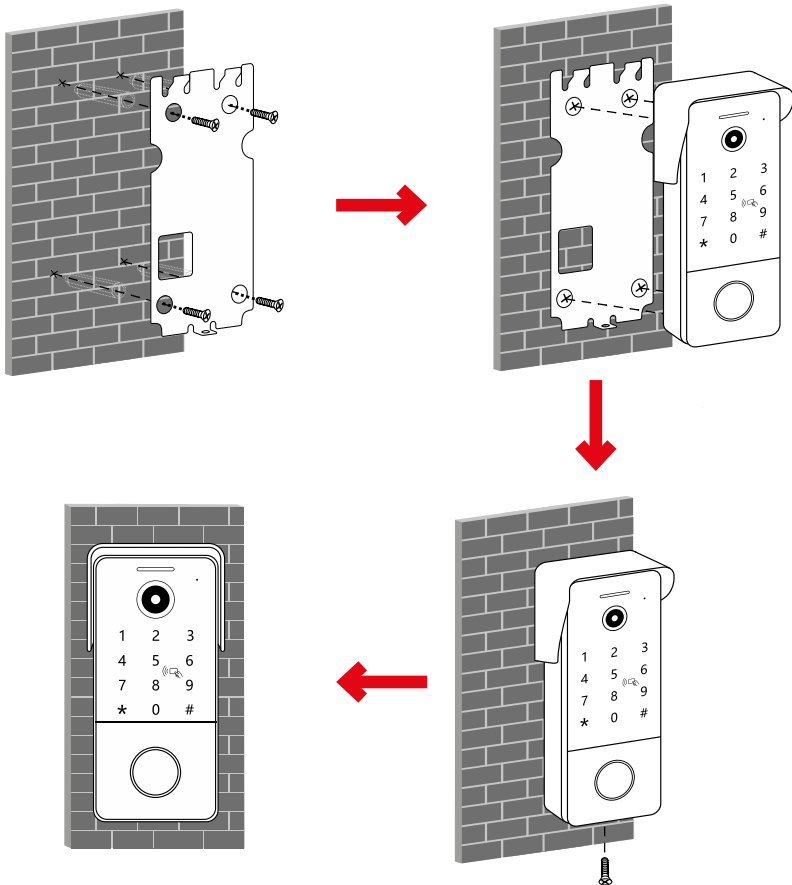
Dėmesio! Dėl tvirtos metalinės viso vaizdo durų skambučio konstrukcijos „Wi-Fi“ veikimo atstumas yra gerokai ribotas – atviroje erdvėje maždaug 15–20 metrų. Norint, kad jis tinkamai veiktų, būtina užtikrinti pakankamai stiprų „Wi-Fi“ signalą įrengimo vietoje, idealiu atveju, kad tarp durų skambučio ir maršrutizatoriaus nebūtų jokių kliūčių.

Grafinis prijungimo naudojant pridėtą adapterį vaizdas:



Vaizdo durų skambučio montavimas





1. Pasirinkite tinkamą tvirtinimo vietą 150–160 cm atstumu nuo žemės, geriausia apsaugotą nuo tiesioginių saulės spindulių, ir ten pritvirtinkite tvirtinimo rėmą.
2. Prakiškite maitinimo laidą per tvirtinimo angą ir prijunkite jį prie gnybto, esančio durų kameros bloko gale.
3. Pritvirtinkite prijungtą kameros bloką prie tvirtinimo rėmo naudodami pridėtus varžtus.
4. Tarp sienos ir kameros bloko užtepkite silikono sluoksnį, kad po durų kamera nepatektų drėgmė. Silikonas turi būti tepamas viršuje ir šonuose. Apatinė dalis turi būti palikta atvira, kad drėgnas oras galėtų išeiti iš ertmės po durų kameros bloku.



Susiejimas su vidiniu skambučiu

Vaizdo durų skambutis yra suderinamas su klasikiniu be-laidžiu P5734B skambučiu. Gedimo atveju arba prareikus išplėsti, šį skambutį galima įsigyti atskirai, prekės numeris P5734B, ir lengvai susieti atlikus toliau nurodytą procedūrą.

Prijunkite skambutį prie tinkamo elektros lizdo.



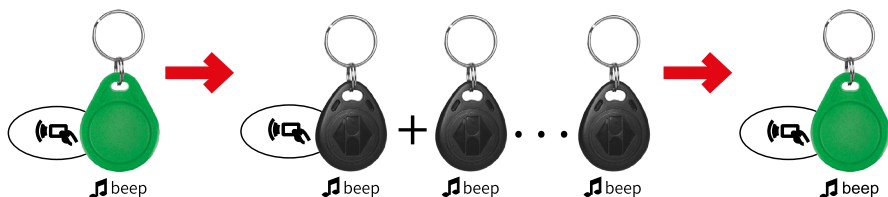
Po inicijavimo 5 sekundes palaikykite nuspaudę centrinį mygtuką, kol užsidegs raudoni šviesos diodai.

Paspauskite vaizdo durų skambučio skambėjimo mygtuką – skambutis turėtų automatiškai susisiekti ir pradėti skambėti. Sėkmingai susiejus, galima naudoti skambučio valdymo mygtukus garsumui reguliuoti ir skambėjimo tonui pasirinkti. Trumpai paspaudus vidurinį mygtuką, keičiamas garsumo lygis, o rodyklių mygtukais galima slinkti per skirtingus skambėjimo tonus.

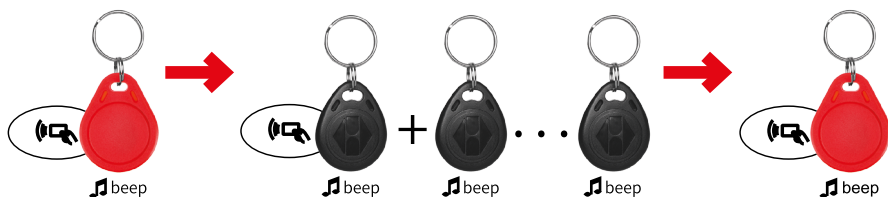
Valdikliai ir funkcijos

RFID pakabukų susiejimas

Pakuotėje yra 7 RFID pakabukų rinkinys: 5 juodi – įprastam naudojimui (atrankinimui) ir 2 spalvoti – raudonas ir žalias – valdymui. Žalias pakabukas naudojamas naujiems (juodiems) pakabukams pridėti, o raudonas – jiems ištrinti.



1. Priglauskite žalią pakabuką prie durų skambučio nuskaitymo paviršiaus. Pasigirs pyptelėjimas – įrenginys pereis į pakabukų pridėjimo režimą.
2. Iš eilės dėkite naujus (juodus) pakabukus, kuriuos norite įrašyti. Kiekvieną sėkmingą pridėjimą patvirtina pyptelėjimas.
3. Pridėję visus norimus pakabukus, vėl padėkite žalią žetoną, kad išeitumėte iš pridėjimo režimo. Vėl pasigirs pyptelėjimas.



Ta pati procedūra gali būti naudojama pakabukams ištrinti – pirmiausia įdėkite raudoną pakabuką, kad pradėtumėte trynimo režimą, tada iš eilės pridėkite pakabukus, kuriuos norite ištrinti, ir galiausiai vėl pridėkite raudoną žetoną, kad išeitumėte iš šio režimo.

Visų RFID pakabukų ištrynimasis

Jei pametėte vieną iš RFID pakabukų ir neturite galimybės jo atskirai išimti, rekomenduojame ištrinti visus pakabukus vienu metu, kad išvengtumėte saugumo rizikos.

Tam 3 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką SET, tada atleiskite jį ir 3 kartus trumpai paspauskite.

Šiuo veiksmu iš vaizdo durų skambučio ištrinami visi susieti RFID pakabukai, įskaitant raudoną ir žalią administratoriaus pakabukus.

Jei jums reikia iš naujo susieti šiuos pakabukus, susisieki su mūsų technine pagalba adresu: support@emos.eu.

Nustatymai naudojant klaviatūrą

Greitosios nuorodos kodavimo lentelė

Funkcija	1 žingsnis	2 žingsnis	3 žingsnis	Pastaba
Ijungti programavimo režimą	Master #			Numatytasis administratoriaus (šeimininko) kodas yra 123456
Išeiti iš programavimo režimo	*			
Keisti administratoriaus (pagrindinį) kodą	0 #	New code #		
Pridėti atrakinimo kodą	1 #	User ID #	New PIN #	
Ištrinti atrakinimo kodą	2 #	User ID #		Ištrinti visus kodus 9 9 #
Pridėti RFID pakabukus	3 #	RFID number #	Read RFID	
Ištrinti RFID pakabukus	4 #	RFID number #		Ištrinti visus pakabukus 9 9 #
Klaviatūros foninio apšvietimo režimas	7 #	0 0 # - Išjungtas 0 1 # - Įjungtas 0 2 # - Įjungtas veiklos metu		
Nustatykite atrakinimo relės aktyvavimo trukmę	8 #	1~9 #		

Programavimo režimas

Norėdami nustatyti įvairias funkcijas, pirmiausia turite įjungti įrenginio programavimo režimą. Tai galite padaryti įvesdami skaičių derinį taip:

Įjungiamas programavimo režimas (administratoriaus kodas): **1 2 3 4 5 6 #**
Įjungus programavimo režimą, išgirsite vieną ilgą pyptelėjimą.

Išėjimas iš programavimo režimo *****
Išėjimas iš programavimo režimo rodomas dvigubu pyptelėjimu.

Administratoriaus kodo keitimas

Primitytinai rekomenduojame pirmiausia pakeisti administratoriaus kodą, prieš atliekant bet kokius tolesnius nustatymus, kad išvengtumėte saugumo rizikos.

1. Įjungti programavimo režimą

2. Įvestis: **0 #**

3. Įveskite naują 6 skaitmenų slaptažodį: **New code #**

Sėkmingą pakeitimą rodo 1 ilgas pyptelėjimas

4. Išeiti iš programavimo režimo

Pridėti atrakinimo kodą

1. Įjungti programavimo režimą

2. Įvestis: **1 #**

3. Įveskite kodo eilės numerį (000–199): **User ID #**

4. Įveskite 6 skaitmenų atrakinimo kodą ir patvirtinkite paspausdami mygtuką #: **New PIN #**

Jei išsaugojimas pavyko, išgirsite vieną ilgą pyptelėjimą kaip patvirtinimą.

Jei nurodytas eilės numeris (atminties pozicija) jau užimtas, pasigirs trumpas dvigubas pyptelėjimas ir visą procedūrą reikės pakartoti.

5. Išgirdę patvirtinimo toną (vieną ilgą pyptelėjimą), galėsite po vieną pridėti daugiau slaptažodžių. Kiekvienas naujai įvestas slaptažodis automatiškai išsaugomas kitu eilės numeriu.

6. Norėdami išeiti iš programavimo režimo, dukart paspauskite mygtuką *** ***

Ištrinti atrakinimo kodą

1. Įjungti programavimo režimą

2. Įvestis: **2 #**

3. Įveskite kodo, iš kurio norite pašalinti slaptažodį, eilės numerį (000–199) ir patvirtinkite paspausdami mygtuką #: **User ID #**

Šioje pozicijoje išsaugotas slaptažodis bus ištrintas. Sėkmingai pašalinus, pasigirsta vienas ilgas pyptelėjimas.

4. Išgirdę patvirtinimo toną (vieną ilgą pyptelėjimą), galėsite po vieną ištrinti daugiau slaptažodžių paspausdami #. Tai automatiškai pasirinks ištinymui slaptažodį iš kito eilės numerio.

5. Jei norite ištrinti visus atrakinimo slaptažodžius, vietoj eilės numerio įveskite 99 ir patvirtinkite paspausdami mygtuką #. Tai pašalins visus atrakinimo slaptažodžius. **9 9 #**

6. Norėdami išeiti iš programavimo režimo, dukart paspauskite mygtuką *** ***

RFID pakabuko pridėjimas

1. Įjungti programavimo režimą
2. Įvestis: **3 #**
Kai durų skambutis vėl įjungiamas, įrenginys 1 minutę veiks RFID pakabukų pridėjimo režimu. Išgirsite vieną ilgą pyptelėjimą.
3. Įveskite kodo eilės numerį (000–199): **RFID number #**
Eilės numeris 000 skirtas pridedančiam RFID (administratoriaus) pakabukui, o 001 – ištrinamajam RFID pakabukui.
4. Padėkite naują RFID pakabuką ant skaitytuvo. Išgirsite vieną ilgą pyptelėjimą, kuris rodys sėkmingą pakabuko išsaugojimą. **Read RFID**
Jei pakabukas jau yra išsaugotas durų stotelės atmintyje, pasigirs trumpas dvigubas pyptelėjimas.
5. Išgirdę patvirtinimo toną (vieną ilgą pyptelėjimą), galėsite po vieną pridėti daugiau pakabukų. Kiekvienas naujas pakabukas automatiškai išsaugomas kitu eilės numeriu.
6. Norėdami išeiti iš programavimo režimo, dukart paspauskite mygtuką *: *** ***

RFID pakabuko ištrynimas

1. Įjungti programavimo režimą
2. Įvestis: **4 #**
Išgirsite vieną ilgą pyptelėjimą.
3. Įveskite kodo eilės numerį (000–199) ir paspauskite #, kad ištrintumėte pakabuką: **RFID number #**
4. Išgirdę patvirtinimo toną (vieną ilgą pyptelėjimą), galėsite po vieną ištrinti daugiau pakabukų paspausdami #. Tai automatiškai pasirinks kito eilės numerio pakabuką ištrynimui.
5. Jei norite ištrinti visus pakabukus, vietoj eilės numerio įveskite 99 ir patvirtinkite paspausdami mygtuką #. **9 9 #**
6. Norėdami išeiti iš programavimo režimo, dukart paspauskite mygtuką *: *** ***

Klaviatūros foninio apšvietimo nustatymas

1. Įjungti programavimo režimą
2. Įvestis: **7 #**
Išgirsite vieną ilgą pyptelėjimą.
3. Pasirinkite foninio apšvietimo režimą:
0 0 # – Foninis apšvietimas visada išjungtas
0 1 # – Foninis apšvietimas visada įjungtas
0 2 # – Foninis apšvietimas įsijungia tik tada, kai naudojama klaviatūra, ir automatiškai išsijungia po neveiklumo laikotarpio.
4. Išėjimas iš programavimo režimo: *****
Išėjimas iš programavimo režimo rodomas dvigubu pyptelėjimu.

Atrakinimo relės aktyvavimo trukmės nustatymas

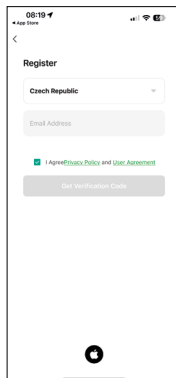
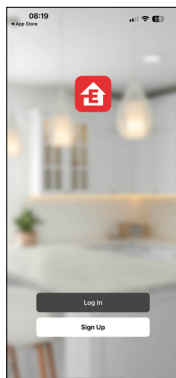
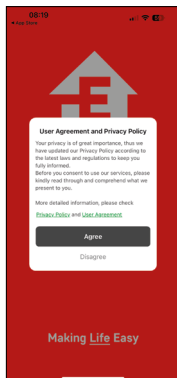
1. Įjungti programavimo režimą
2. Įvestis: **8 #**
Išgirsite vieną ilgą pyptelėjimą.
3. Įveskite skaičių nuo 1 iki 9, nurodantį relės aktyvavimo trukmę sekundėmis: **1~9 #**
4. Išėjimas iš programavimo režimo: *****
Išėjimas iš programavimo režimo rodomas dvigubu pyptelėjimu.

Susiejimas su programėle

„EMOS GoSmart“ programėlės diegimas



Programėlė pasiekiama „Android“ ir „iOS“ platformose „Google Play“ ir „App Store“. Atsisiųskite programėlę nuskaitydami QR kodą.



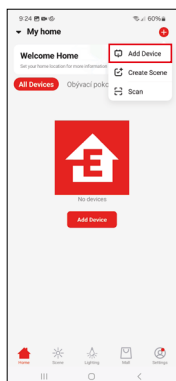
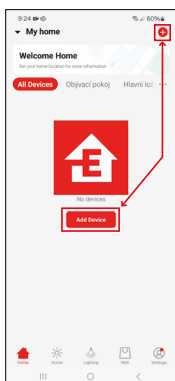
Atidarykite „EMOS GoSmart“ ir patvirtinkite privatumo politiką paliesdami „Agree“ (Sutinku).

Pasirinkite „Sign Up“ (Registruotis).

Įveskite galiojantį el. pašto adresą ir pasirinkite slaptažodį.

Patvirtinkite, kad sutinkate su privatumo politika.

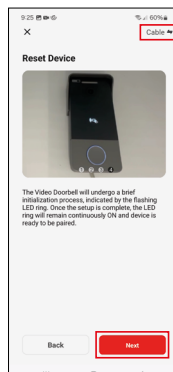
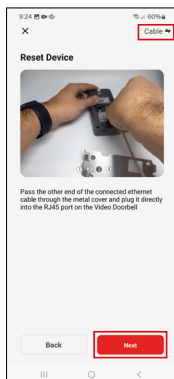
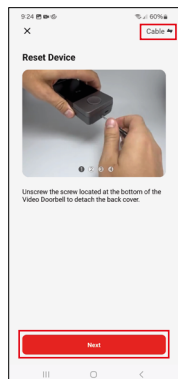
Pasirinkite „Log In“ (Prisijungti).



Pasirinkite „Add Device“ (Pridėti įrenginį).

Pasirinkite „GoSmart“ produkto kategoriją ir pasirinkite įrenginį „PoE Video Doorbell IP-21“

Vaizdo durų skambučio, prijungto duomenų kabeliu, susiejimas (1 būdas + 2 būdas)

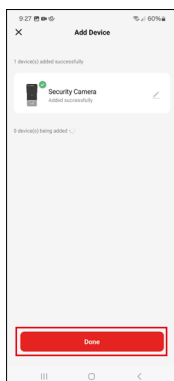
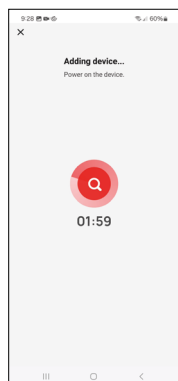


Atsukite vaizdo durų skambučio apačioje esantį varžtą ir nuimkite galinį dangtelį.

Prijunkite įrenginį prie „PoE“ komutatoriaus. Jei naudojate „PoE“ injektorių, prijunkite laidus, kaip aprašyta 1 diegimo metode.

Kitą duomenų kabelio galą prijunkite tiesiai prie vaizdo durų skambučio.

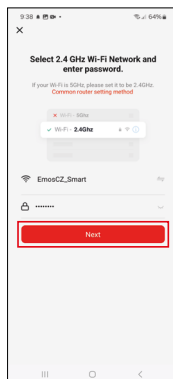
Įrenginys atlieka trumpą inicializavimą, kurį rodo mirksintis LED žiedas. Kai inicijavimas bus baigtas, LED žiedas liks nuolat šviesti ir įrenginys bus paruoštas susieti.



Įrenginys bus aptiktas automatiškai.

Įrenginys rastas. Patvirtinkite paliesdami „Done“ (Atlikta).

Vaizdo durų skambučio, prijungto per „Wi-Fi“, susiejimas (3 būdas)

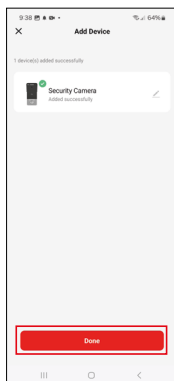
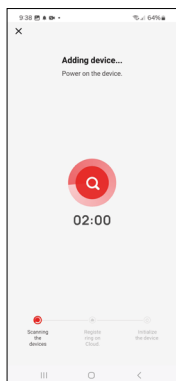
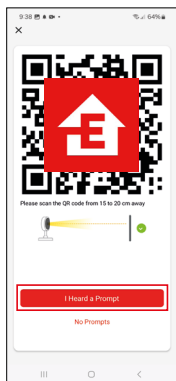


Viršutiniame dešiniajame kampe pakeiskite susiejimo būdą iš „Cable“ (Laidas) į „QR Code“ (QR kodas). Atsukite vaizdo durų skambučio apačioje esantį varžtą ir nuimkite galinį dangtelį.

Prijunkite maitinimo laidą.

LED žiedas mirksės, kol įrenginys bus susietas. Vaizdo durų skambutis bus paruoštas susieti, kai tik išgirsite trumpą pyptelėjimą.

Įveskite savo „Wi-Fi“ tinklo pavadinimą ir slaptažodį. Informacija lieka užšifruota ir naudojama tik tam, kad vaizdo durų skambutis galėtų nuotoliniu būdu bendrauti su jūsų mobiliuoju įrenginiu.

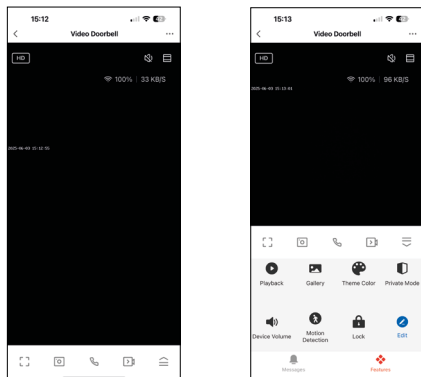


Nukreipkite sugeneruotą QR kodą į vaizdo durų skambučio kamerą ir laikykite jį, kol išgirsite skambučio toną. Kai išgirsite šį garsą, palieskite mygtuką, kad tęstumėte.

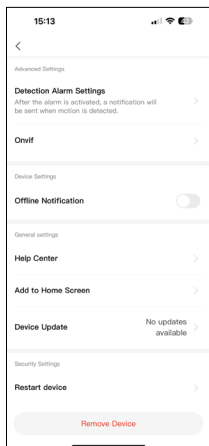
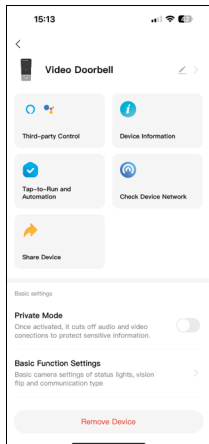
Įrenginys bus aptiktas automatiškai. Patvirtinkite paliesdami „Done“ (Atlikta).

Piktogramos ir indikatoriai

Programėlės indikatorių aprašymas



...	Išplėstiniai nustatymai
	Vaizdo kokybės jungiklis (HD / SD)
	Nutildyti
	Išdidinti
98% 48 KB/S	Signalų kokybė ir greitis
	Viso ekrano režimas
	Fotografuoti naudojant programėlę ir išsaugoti nuotraukas mobiliojo telefono albume
	Kalbėti
	Filmuoti naudojant programėlę ir išsaugoti įrašą mobiliojo telefono albume
	Atidaryti meniu
	Leisti SD kortelėje saugomą vaizdo įrašą
	Peržiūrėti programėle nufilmuotus vaizdo įrašus ir nuotraukas
	Šviesus režimas / tamsus režimas
	Privatus režimas – įrenginys nustos skenuoti ir įrašinėti
	Garsumo nustatymas
	Judesio aptikimas – įrenginys praneš, jei aptiks bet kokį judesį
	Užrakto valdymas
	Piktogramų redagavimas + galimybė pridėti kito įrenginio valdymą
	Rodyti pranešimus (judesio aptikimas...)



Išplėstinių nustatymų aprašymas


- Trečiosios šalies valdymas – balso asistento nustatymai
- Įrenginio informacija – pagrindinė informacija apie įrenginį ir jo savininką
- Paleisti bakstelėjus ir automatizavimas – įrenginiui priskirti sužetai ir automatizavimai. Sužetus galima kurti tiesiogiai programėlės pagrindiniame meniu, skiltyje „Scenes“ (Sužetai).
- Tikrinti įrenginio tinklą – tinklo diagnostika
- Bendrinti įrenginį – galimybė bendrinti įrenginio administravimą su kitu naudotoju
- Privatus režimas – įjungus šį režimą, įrenginys nustoja skenuoti ir įrašinėti.
- Pagrindinių funkcijų nustatymai – galimybė įjungti / išjungti pagrindines įrenginio funkcijas, pvz., automatinį ekrano pasukimą arba vandens ženklą su laiku ir data. Be to, svarbus nustatymas yra galimybė pasirinkti vienusiū arba dvipusį ryšį.
- Garsumas ir garsai – garsumo nustatymai
- Aptikimo signalizavimo nustatymai – įspėjamojo signalo nustatymai.
- Aktyvumo zona – nustato zoną, kurioje įrenginys aptiks judėjimą. Pavyzdžiui, jei jūsų įrenginys nukreiptas į kelią ir nenorite būti informuojami kiekvieną kartą, kai pro šalį pravažiuoja automobilis, galite nustatyti, į kurią sritį turėtų būti sutelktas judesio aptikimas.
- Žmogaus kūno filtravimas – žmonių siluetaų aptikimas. Įjungus funkciją, įrenginys neturėtų pranešti apie visus judesius, o tik apie žmogaus kūno judėjimą.
- „Onvif“ – pagrindiniai „Onvif“ funkcijos nustatymai, skirti įrenginiui prijungti prie išorinių naršyklių, pvz., NVR sistemų.
- Pranešimas apie neprisijungimą – siekiant išvengti nuolatinių pranešimų, pranešimas bus išsiųstas, jei įrenginys bus neprisijungęs ilgiau nei 30 minučių.
- Pagalbos centras – rodomi dažnai užduodami klausimai ir jų sprendimai, taip pat suteikiama galimybė tiesiogiai atsiųsti mums klausimą, pasiūlymą ar atsiliepimą
- Pridėti į pagrindinį ekraną – prideda piktogramą į telefono pagrindinį ekraną. Tokiu būdu jums neberekės kaskart atidaryti įrenginio naudojant programėlę; tiesiog bakstelėkite naujai pridėtą piktogramą ir būsite nukreipti tiesiai į įrenginio meniu
- Įrenginio atnaujinimas – atnaujina įrenginį. Galimybė įjungti automatinius atnaujinimus
- Paleisti įrenginį iš naujo – paleidžia įrenginį iš naujo
- Pašalinti įrenginį – pašalina ir atsiejia įrenginį. Tai svarbus veiksmas, jei norite pakeisti įrenginio savininką. Kai įrenginys pridedamas prie programėlės, jis suporuojamas ir negali būti perkeltas į kitą paskyrą neatjungus.

Įrašymas į SD kortelę

Viena iš pagrindinių namų apsaugos sistemos funkcijų yra galimybė įrašyti į SD kortelę.

Vaizdo durų skambutis palaiko SD korteles, kurių maksimali talpa yra 128 GB, FAT32 formatu. Kai kortelė bus pilna, duomenys bus automatiškai perrašomi.

Instrukcijos, kaip įjungti SD kortelės funkciją:



1. Įdėkite „Micro SD“ kortelę į atitinkamą lizdą.
2. Atidarykite įrenginio išplėstinius nustatymus ir pasirinkite parinktį „Storage settings“ (Saugyklos nustatymai).
3. Suformatuokite SD kortelę. DĖMESIO! Neišjunkite programėlės ir nepertraukite proceso, kol formatuojama kortelė.
4. Įjunkite judesio aptikimą ir prireikus pakoreguokite jautrumą. Taip pat nustatymuose galite įjungti / išjungti žmogaus kūno atpažinimą, kad išvengtumėte pavojaus signalų, kai įrenginys užfiksuoja judantį gyvūną ar medį. Taip pat galite naudoti parinktį „Activity Area“ (Aktyvumo zona), kad nurodytumėte zoną, kurioje įrenginys turėtų aptikti judėjimą. (Pavyzdžiui, jei nenorite, kad įrenginys praneštų jums, kai automobilis pravažiuoja keliu, esančiu įrenginio matymo lauke).
5. Kai įrenginys aptiks judesį, jis taip pat įrašys kelias sekundes vaizdo įrašo, kurį rasite spustelėję piktogramą .

Trikčių šalinimo DUK

Įrenginių nepavyksta susieti. Ką turėčiau daryti?

- Įsitikinkite, kad signalas yra pakankamai stiprus
- Suteikite programėlei visus leidimus nustatymuose
- Patikrinkite, ar naudojate naujausią mobiliosios operacinės sistemos versiją ir naujausią programėlės versiją.

Mane girdi lauke, bet garsas iš lauko negirdimas / garsas iš lauko girdimas, bet manęs lauke negirdėti.

- Patikrinkite, ar suteikėte programai visus leidimus savo įrenginyje, ypač susijusius su mikrofonu.
- Kita galima problema yra vienpusis ryšys. Jei rodoma ši piktograma , tai reiškia, kad įrenginys nustatytas vienpusio ryšio režimu.
- Kad pakeistumėte nustatymą, eikite į pagrindinių funkcijų nustatymus ir nustatykite pokalbio režimą į „Two-way talk“ (Dvipusis pokalbis). Meniu galite rasti išplėstiniuose nustatymuose (žr. skyrių „Išplėstinių nustatymų aprašymas“).
- Dvipusio ryšio piktograma atrodo taip: 

Negaunu pranešimų. Kodėl?

- Suteikite programėlei visus leidimus nustatymuose
- Įjunkite pranešimus programėlės nustatymuose (Nustatymai -> Programėlės pranešimai)

Kokią SD kortelę galiu naudoti?

- Įrenginys palaiko SD korteles, kurių maksimali talpa yra iki 128 GB, o greitis – bent 10 klasės FAT32 formatu.

Kai SD kortelės atmintis pilna, ar seniausi įrašai automatiškai perrašomi, ar turiu juos ištrinti rankiniu būdu?

- Taip, įrašai perrašomi automatiškai.

Kam leidžiama naudoti įrenginį?

- Įrenginys visada turi turėti administratorių (savininką)
- Tada administratorius gali bendrinti įrenginį su kitais namų ūkio nariais ir priskirti jiems teises.