

H4034



LV | EMOS GoSmart video durvju zvans IP-21PoE



Saturs

| | |
|---|----|
| Drošības norādījumi un brīdinājumi | 2 |
| Iepakojuma saturs | 3 |
| Tehniskās specifikācijas | 4 |
| Ierīces apraksts | 5 |
| Uzstādīšana un montāža | 6 |
| Vadības ierīces un funkcijas | 15 |
| Problēmu novēršanas bieži uzdotie jautājumi | 26 |

Drošības norādījumi un brīdinājumi



Pirms ierīces lietošanas izlasiet lietotāja rokasgrāmatu.



Ievērojiet rokasgrāmatā sniegtos drošības norādījumus.

Elektriskās strāvas risks:

- Nepareiza uzstādīšana un/vai lietošana var izraisīt ugunsgrēku vai traumas, ko var radīt elektriskā strāva.
- Pirms uzstādīšanas izlasiet rokasgrāmatu un ņemiet vērā telpas un vietas, kur tiks uzstādīts izstrādājums, specifiskās īpašības.
- Ierīci nedrīkst atvērt, izjaukt, modificēt vai pārveidot, ja vien rokasgrāmatā nav sniegts īpašs norādījums šajā sakarā.
- Jebkāda neatļauta atvēršana vai remonts anulē visas saistības, tiesības uz nomaiņu vai garantijas.
- Izmantojiet tikai ar oriģinālo elektrobarošanas kabeli.
- Izstrādājumu var darbināt tikai ar spriegumu, kas atbilst izstrādājumam norādītajiem parametriem.
- Izstrādājuma apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts tehniķis, lai samazinātu elektroapgūma radīto traumu risku.
- Pirms tīrīšanas atvienojiet izstrādājumu no strāvas padeves.
- Ražojumu nedrīkst lietot personas (tostarp bērni), kuru fiziskās, maņu vai garīgās spējas vai pieredzes un zināšanu trūkums neļauj droši lietot ražojumu bez uzraudzības vai norādījumiem.
- Tīrīšanu un lietotāja apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.
- Neiegremdējiet izstrādājumu ūdenī vai citos šķidrumsos.

Ugunsbīstamība:

- Neizmantojiet izstrādājumu, ja kāda no tā daļām ir bojāta vai tai ir konstatēti defekti. Nekavējoties nomainiet izstrādājumu, ja tas ir bojāts vai tam ir konstatēti defekti.

Nosmakšanas risks:

- Neļaujiet bērniem spēlēties ar iepakojuma materiālu. Uzglabāt iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.

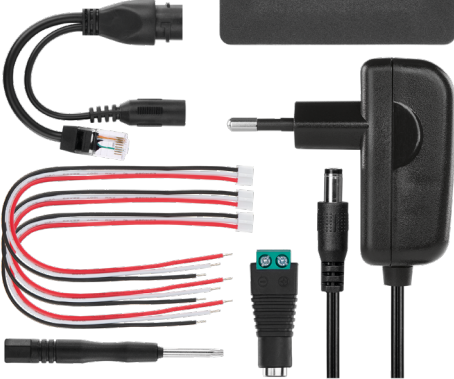
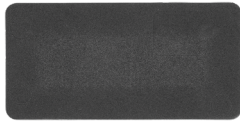
BRĪDINĀJUMS

Pakļupšanas risks:

- Elektrobarošanas kabelis un izstrādājums vienmēr jānovieto tā, lai tie netraucētu pārvietoties bieži izmantotās zonās.

PAZIŅOJUMI

- Izstrādājuma bojājumu risks:
- Izmantojiet izstrādājumu tikai tā, kā aprakstīts šajā dokumentā.
- Aizsargājiet izstrādājumu no krišanas un pasargājiet to no triecieniem.
- Izstrādājuma tīrīšanai neizmantojiet agresīvus ķīmiskos tīrīšanas līdzekļus.
- Uzaugiet bērnus, lai viņi nespēlētos ar šo izstrādājumu.



Iepakojuma saturs

Video durvju zvans

Zvans

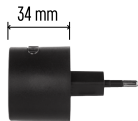
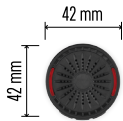
Manuāli

Strāvas adapteris

PoE inžektors

5× RFID mikroskāme + 2× programmēšanas
mikroskāme

Montāžas materiāli



Tehniskās specifikācijas

Barošanas avots: Līdzstrāva 12-48 V / 1 A, PoE

(barošana caur Ethernet)

Savienojums: 802.11 b/g/n @ 2,4 GHz

Izšķirtspēja: 1920×1080

Sensors: 1/2,9 COLLU CMOS SENSORS

Izmēri: 68 × 138 × 38 mm

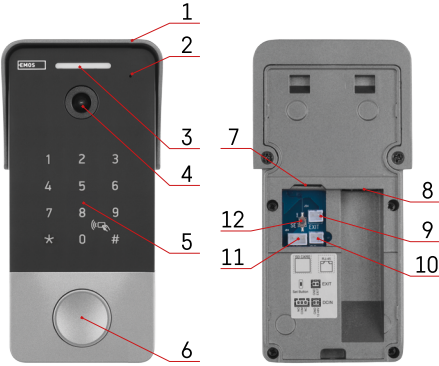
Korpusa vērtējums: IP44

Darba temperatūra: -20 °C ~ +50 °C

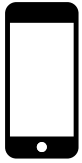
Ierīces apraksts

Kameras bloka apraksts

- 1 – Lietus pārsegs
- 2 – Mikrofons
- 3 – Nakts apgaismojums
- 4 – Objektīvs
- 5 – RFID lasītājs + tastatūra
- 6 – Apgaismota zvana poga
- 7 – SD kartes slots
- 8 – RJ45 (LAN/PoE) ports
- 9 – Izejas pogas savienotājs
- 10 – Barošanas avota savienotājs
- 11 – Savienotājs slēdzenes vadībai
- 12 – poga SET



Savienojums



✓ 2.4 GHz

5 GHz ✗



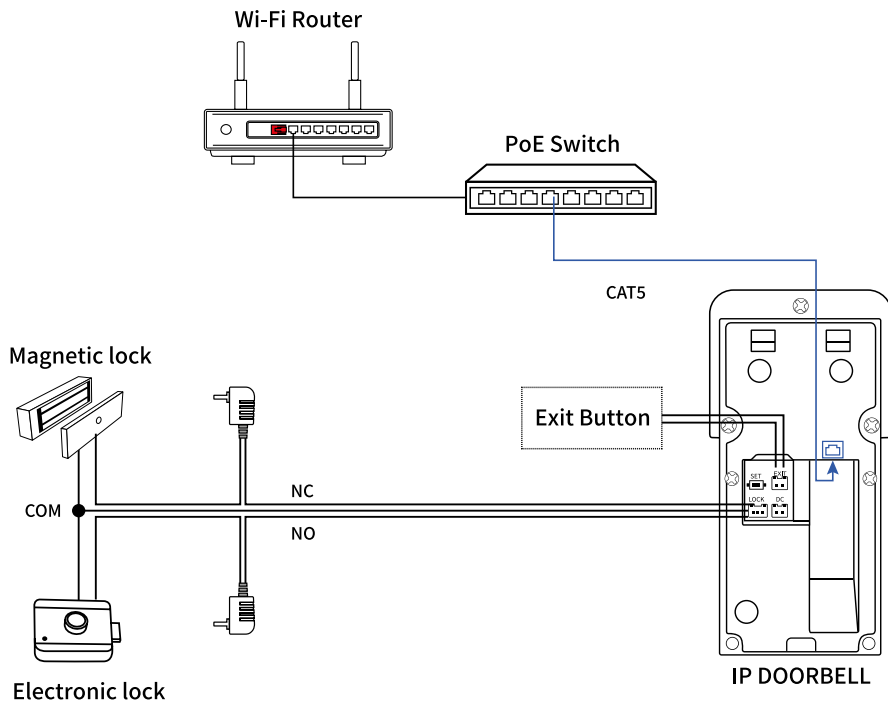
Uzmanību!

Ierīce var izveidot savienojumu tikai ar Wi-Fi tīklu ar 2,4 GHz frekvenci. (5 GHz frekvence netiek atbalstīta.) Tāpēc pirms ierīces pievienošanas iesakām pārbaudīt, vai jūsu Wi-Fi tīkls darbojas šajā frekvencē. Dažiem maršrutētājiem zem viena SSID ir apvienotas gan 2,4 GHz, gan 5 GHz frekvences. Tādā gadījumā var būt nepieciešams atdalīt frekvences, lai ierīce varētu izveidot savienojumu

Uzstādīšana un montāža

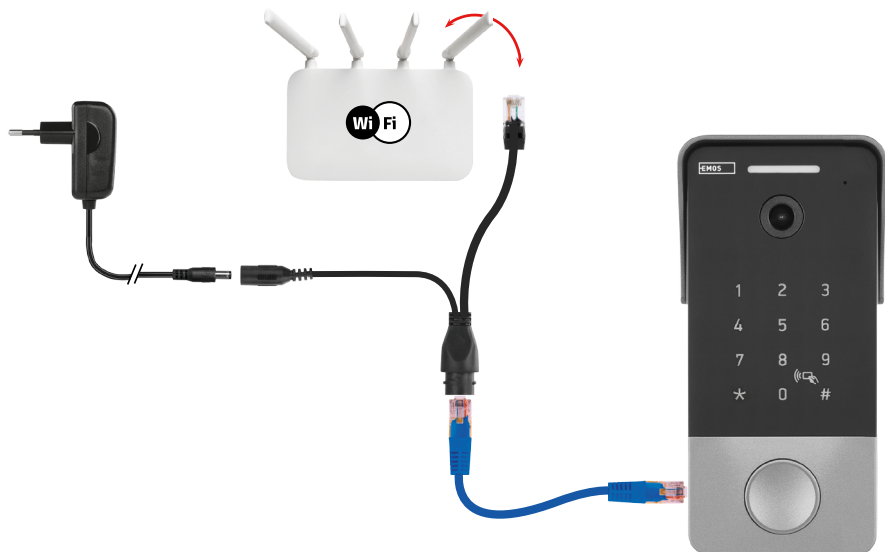
Elektroinstalācijas apraksts

1. metode: Barošana un dati, izmantojot PoE (barošana, izmantojot Ethernet)

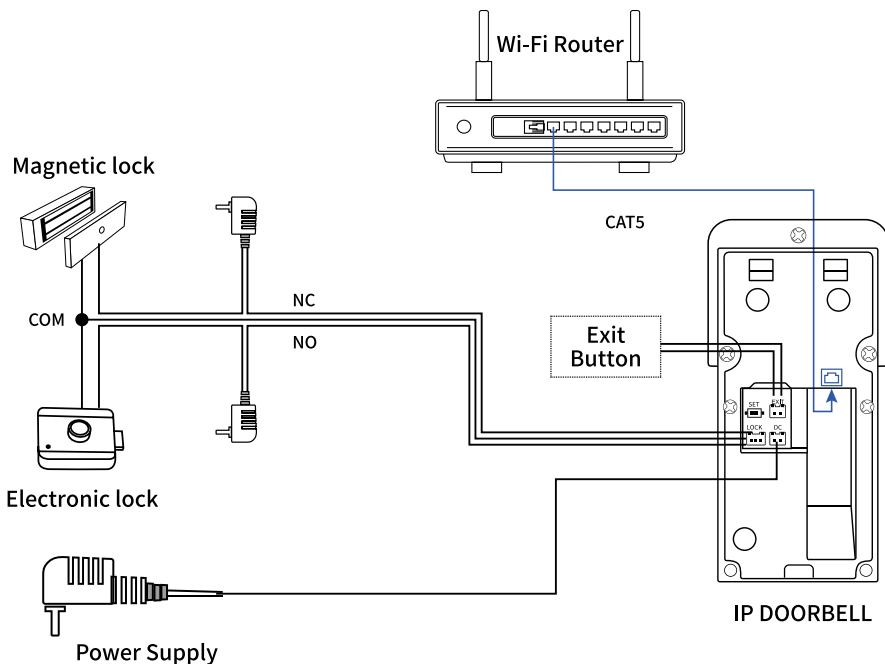


Šī opcija ir vispiemērotākā jaunbūvēm vai renovācijas projektiem, kur ir viegli pieslēgt vienu Ethernet kabeli no maršrutētāja vai PoE slēdža līdz durvju zvanam. Tas nodrošina visstabilāko savienojumu un barošanas avotu bez papildu kabeļu nepieciešamības. Nepieciešams izmantot vismaz CAT5 kategorijas datu kabeli.

Ja PoE slēdzis nav pieejams, to var aizstāt ar komplektā iekļauto PoE injektoru. Inžektors tiek savienots šādi:

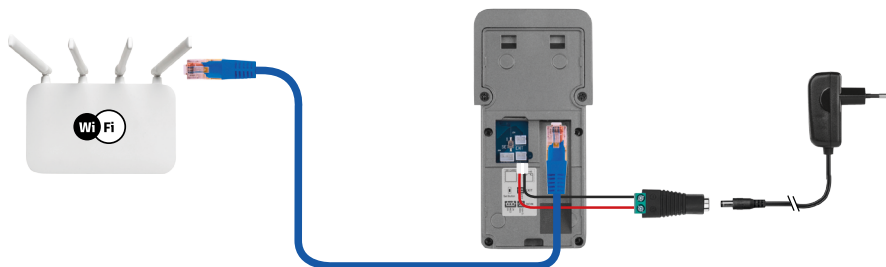


2. metode: Barošana caur atsevišķu kabeli + dati caur LAN kabeli



Piemērots vietām, kur ir viegli ierīkot datu kabeli, bet nav pieejams PoE slēdzis un nevar izmantot PoE inžektoru, piemēram, savienojuma metodes vai nepietiekamas infrastruktūras dēļ. Šajā gadījumā barošanas avotu nodrošina atsevišķs kabelis, piemēram, no adaptera vai sadales skapja.

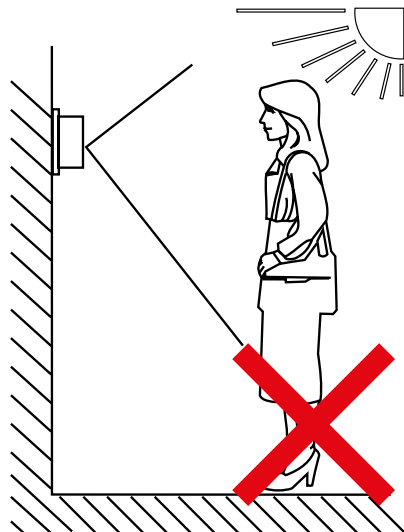
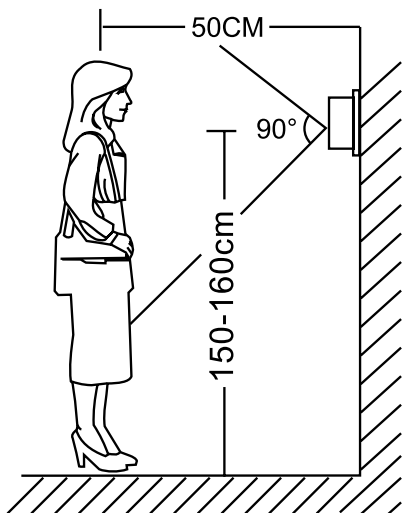
Pievienotā adaptera savienojuma grafiskais attēlojums:

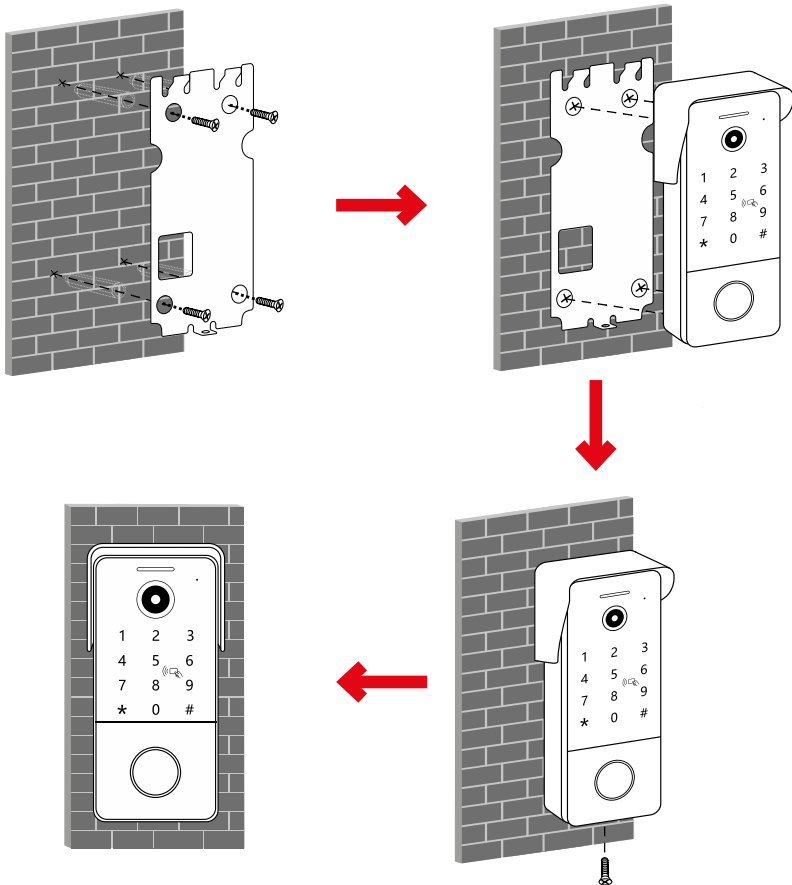


Pievienotā adaptera savienojuma grafiskais attēlojums:



Video durvju zvana uzstādīšana





1. Izvēlieties piemērotu montāžas vietu 150–160 cm attālumā no zemes, ideālā gadījumā pasargājot no tiešiem saules stariem, un piestipriniet tur montāžas rāmi.
2. Izvelciet barošanas kabeli caur montāžas atveri un pievienojiet to spaiļei kameras bloka aizmugurē.
3. Piestipriniet pievienoto kameras bloku pie montāžas rāmja, izmantojot komplektā iekļauto skrūvi.
4. Starp sienu un kameras bloku uzklājiet silikona slāni, lai novērstu mitruma iekļūšanu zem durvju kameras bloka. Silikons jāuzklāj gan augšpusē, gan sānos. Apakšējā puse jāatstāj atvērta, lai mitrs gaiss varētu izplūst no telpas zem durvju kameras bloka.



Savienošana pārī ar iekštelpu zvanu

Video durvju zvans ir saderīgs ar klasisko bezvadu zvaniņu P5734B. Nepareizas darbības vai paplašināšanas nepieciešamības gadījumā šo zvanu var iegādāties atsevišķi ar izstrādājuma numuru P5734B un viegli savienot pārī, veicot tālāk norādīto procedūru.

Pievienojiet zvanu piemērotā elektrības kontaktligzdā.



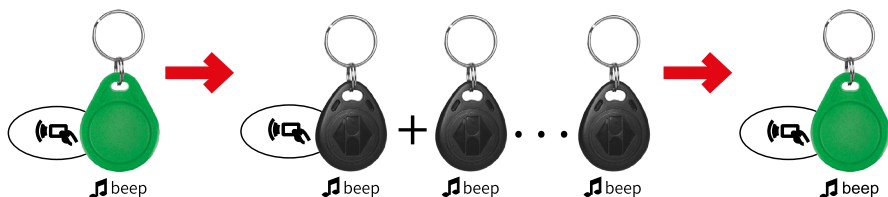
Pēc inicializācijas turiet nospiestu vidējo pogu 5 sekundes, līdz iedegas sarkanās gaismas diodes.

Nospiediet video durvju zvana zvana pogu – zvanam vajadzētu automātiski izveidot pāra savienojumu un sākt zvanīt. Pēc veiksmīgas savienošanas pārī varat izmantot zvana vadības pogas, lai regulētu skaļumu un izvēlētos zvana signālu. Īsi nospiežot vidējo pogu, tiek mainīts skaļuma līmenis, un bultiņu pogas var izmantot, lai ritinātu dažādus zvana signālus.

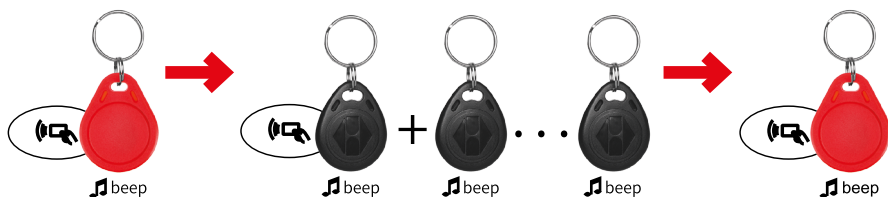
Vadības ierīces un funkcijas

RFID mikroshēmu savienošana pārī

Komplektā ietilpst 7 RFID mikroshēmas: 5× melnas parastai lietošanai (atbloķēšanai) un 2 krāsainas – sarkana un zaļa – pārvaldībai. Zaļo mikroshēmu izmanto jaunu (melnu) mikroshēmu pievienošanai, bet sarkano - to dzēšanai.



1. Novietojiet zaļo mikroshēmu pie durvju zvana nolasīšanas virsmas. Atskanēs pīkstiens – ierīce pāries mikroshēmas pievienošanas režīmā.
2. Pakāpeniski novietojiet jaunās (melnās) mikroshēmas, kuras vēlaties saglabāt. Katru veiksmīgu pievienošanu apstiprina pīkstiens.
3. Pēc visu vēlamu mikroshēmu pievienošanas ievietojiet zaļo mikroshēmu vēlreiz, lai izietu no pievienošanas režīma. Pīkstiens atskanēs vēlreiz.



To pašu procedūru var izmantot arī mikroshēmu dzēšanai – vispirms ievietojiet sarkano mikroshēmu, lai sāktu izņemšanas režīmu, pēc tam pakāpeniski ievietojiet mikroshēmas, kuras vēlaties noņemt, un visbeidzot vēlreiz ievietojiet sarkano mikroshēmu, lai izietu no režīma.

Visu RFID mikroshēmu dzēšana

Ja pazaudējat kādu no RFID mikroshēmām un nevarat to izņemt atsevišķi, iesakām izdzēst visas mikroshēmas uzreiz, lai izvairītos no drošības riskiem.

Lai to izdarītu, 3 sekundes turiet nospiestu pogu SET, pēc tam atlaiđiet to un 3 reizes īsi nospiediet.

Šī darbība izdzēš visas pārī savienotās RFID mikroshēmas no video durvju zvana, tostarp sarkano un zaļo administratora mikroshēmas.

Ja nepieciešams atkārtoti savienot šīs mikroshēmas, lūdzu, sazinieties ar mūsu tehnisko atbalstu, izmantojot: atbalsts@emos.eu.

Iestatījumi, izmantojot tastatūru

Ātrās uzziņas kodēšanas tabula

| Funkcija | 1. darbība | 2. darbība | 3. darbība | Piezīme. |
|--|---------------------------|---|------------------|---|
| Ieslēgt programēšanas režīmu | Master # | | | Noklusējuma administratora (galvenā) kods ir iestatīts uz 123456. |
| Iziet no programēšanas režīma | * | | | |
| Mainīt administratora (galveno) kodu | 0 # | New code # | | |
| Pievienot atbloķēšanas kodu | 1 # | User ID # | New PIN # | |
| Notīrīt atbloķēšanas kodu | 2 # | User ID # | | Notīrīt visus kodus 9 9 # |
| Pievienot RFID mikroshēmas | 3 # | RFID number # | Read RFID | |
| Dzēst RFID mikroshēmas | 4 # | RFID number # | | Notīrīt visas mikroshēmas 9 9 # |
| Tastatūras fona apgaismojuma režīms | 7 # | 0 0 # – Izslēgts 0 1 # – Ieslēgts 0 2 # – Ieslēgts aktivitātes laikā | | |
| Iestatiet atbloķēšanas releja aktivizācijas ilgumu | 8 # | 1~9 # | | |

Programmēšanas režīms

Lai iestatītu dažādas funkcijas, vispirms ierīce jāiestata programmēšanas režīmā. To var izdarīt, ievadot ciparu kombināciju šādi:

Programmēšanas režīma ieslēgšana (administratora kods): **1 2 3 4 5 6 #**
Iejojot programmēšanas režīmā, jūs dzirdēsiet vienu garu pīkstieni.

Izīšana no programmēšanas režīma: *****
Izīšanu no programmēšanas režīma norāda dubults pīkstiens.

Administratora koda maiņa

Lai izvairītos no drošības riskiem, pirms jebkādu turpmāku iestatījumu veikšanas stingri iesakām vispirms mainīt administratora kodu.

1. Ieslēgt programmēšanas režīmu

2. Ievade: **0 #**

3. Ievadiet jaunu 6 ciparu paroli: **New code #**

Veiksmīgas izmaiņas apzīmē 1 garš pīkstiens

4. Iziet no programmēšanas režīma

Atbloķēšanas koda pievienošana

1. Ieslēgt programmēšanas režīmu

2. Ievade: **1 #**

3. Ievadiet koda kārtas numuru (000–199): **User ID #**

4. Ievadiet 6 ciparu atbloķēšanas kodu un apstipriniet to, nospiežot pogu #: **New PIN #**

Ja saglabāšana bija veiksmīga, kā apstiprinājumu dzirdēsiet vienu garu pīkstieni.

Ja norādītais kārtas numurs (atmiņas pozīcija) jau ir aizņemts, atskanēs īss dubults pīkstiens, un visa procedūra būs jāatkārto.

5. Kad dzirdat apstiprinājuma signālu (vienu garu pīkstieni), varat pievienot vēl paroles pa vienai. Katra no jauna ievadītā parole tiek automātiski saglabāta zem nākamā kārtas numura.

6. Lai izietu no programmēšanas režīma, divreiz nospiediet pogu *: *** ***

Atbloķēšanas koda notīrīšana

1. Ieslēgt programmēšanas režīmu

2. Ievade: **2 #**

3. Ievadiet koda kārtas numuru (000–199), no kura vēlaties noņemt paroli, un apstipriniet, nospiežot pogu

#: **User ID #**

Šajā pozīcijā saglabātā parole tiks dzēsta. Pēc veiksmīgas noņemšanas atskan viens garš pīkstiens.

4. Kad dzirdat apstiprinājuma signālu (vienu garu pīkstieni), varat dzēst vēl paroles pa vienai, nospiežot #. Tas automātiski atlasīs dzēšanai nākamo kārtas numuru ar paroli.

5. Ja vēlaties dzēst visas atbloķēšanas paroles, ievadiet 99 kārtas skaitļa vietā un apstipriniet, nospiežot pogu #. Tas noņems visas atbloķēšanas paroles. **9 9 #**

6. Lai izietu no programmēšanas režīma, divreiz nospiediet pogu *: *** ***

RFID mikroshēmas pievienošana

1. Ieslēgt programmēšanas režīmu

2. Ievade: **3 #**

Kad durvju zvans tiek atkārtoti ieslēgts, ierīce 1 minūti darbosies RFID mikroshēmas pievienošanas režīmā. Jūs dzirdēsiet vienu garu pīkstieni.

3. Ievadiet koda kārtas numuru (000–199): **RFID number #**

Kārtas numurs 000 ir rezervēts pievienošanas RFID (administratora) mikroshēmai, bet 001 – dzēšanas RFID mikroshēmai.

4. Novietojiet jauno RFID mikroshēmu lasītājā. Jūs dzirdēsiet vienu garu pīkstieni, kas norāda uz veiksmīgu mikroshēmas saglabāšanu. **Read RFID**

Ja mikroshēma jau ir saglabāta durvju stacijas atmiņā, atskanēs īss dubults pīkstiens.

5. Kad dzirdat apstiprinājuma signālu (vienu garu pīkstieni), varat ievietot vēl mikroshēmas pa vienai. Katra jaunā mikroshēma tiek automātiski saglabāta zem nākamā kārtas numura.

6. Lai izietu no programmēšanas režīma, divreiz nospiediet pogu *: *** ***

RFID mikroshēmas dzēšana

1. Ieslēgt programmēšanas režīmu

2. Ievade: **4 #**

Jūs dzirdēsiet vienu garu pīkstieni.

3. Ievadiet koda kārtas numuru (000–199) un nospiediet #, lai dzēstu mikroshēmu: **RFID number #**

4. Kad dzirdat apstiprinājuma signālu (vienu garu pīkstieni), varat dzēst vēl mikroshēmas pa vienai, nospiežot #. Tas automātiski atlasīs dzēšanai nākamo kārtas numuru ar mikroshēmu.

5. Ja vēlaties dzēst visas mikroshēmas, ievadiet 99 kārtas skaitļa vietā un apstipriniet, nospiežot pogu #. **9 9 #**

6. Lai izietu no programmēšanas režīma, divreiz nospiediet pogu *: *** ***

Tastatūras fona apgaismojuma iestatījums

1. Ieslēgt programmēšanas režīmu

2. Ievade: **7 #**

Jūs dzirdēsiet vienu garu pīkstieni.

3. Izvēlieties fona apgaismojuma režīmu:

0 0 # – Fona apgaismojums vienmēr ir izslēgts

0 1 # – Fona apgaismojums vienmēr ieslēgts

0 2 # – Fona apgaismojums ieslēdzas tikai tad, kad tiek lietota tastatūra, un automātiski izslēdzas pēc neaktivitātes perioda.

4. Iziešana no programmēšanas režīma: *****

Iziešanu no programmēšanas režīma norāda dubults pīkstiens.

Atbloķēšanas releja aktivizācijas ilguma iestatīšana

1. Ieslēgt programmēšanas režīmu

2. Ievade: **8 #**

Jūs dzirdēsiet vienu garu pīkstieni.

3. Ievadiet skaitli no 1 līdz 9, kas norāda releja aktivizācijas ilgumu sekundēs: **1~9 #**

4. Iziet no programmēšanas režīma: *****

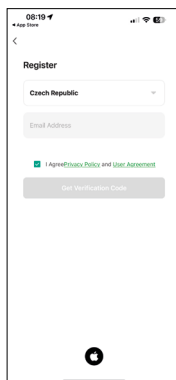
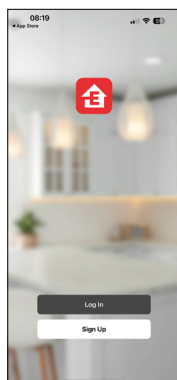
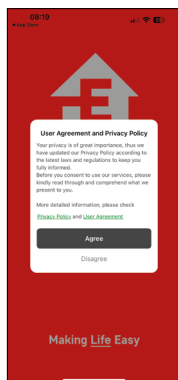
Izīšanu no programmēšanas režīma norāda dubults pīkstiens.

Pārī savienošana ar lietotni

EMOS GoSmart lietotnes instalēšana



Lietotne ir pieejama operētājsistēmām Android un iOS pakalpojumos Google Play un App Store. Lejupielādējiet lietotni, skenējot QR kodu.

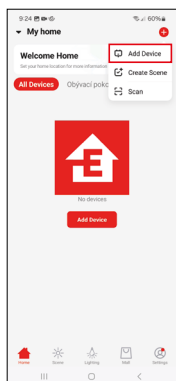
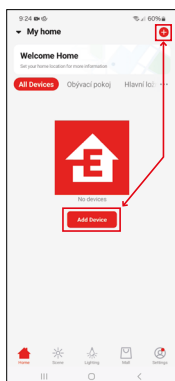


Atveriet EMOS GoSmart un apstipriniet privātuma politiku, pieskaroties Piekritu. Izvēlieties Reģistrēties.

Ievadiet derīgu e-pasta adresi un izvēlieties paroli.

Apstipriniet, ka piekrītat privātuma politikai.

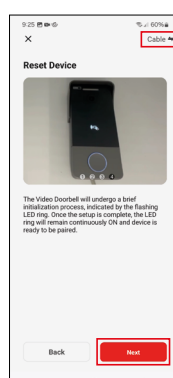
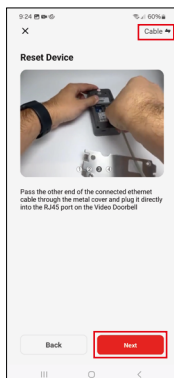
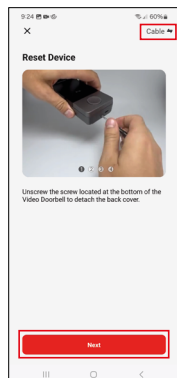
Izvēlieties Pieslēgties.



Izvēlieties Pievienot ierīci.

Izvēlieties GoSmart izstrādājumu kategoriju un izvēlieties ierīci PoE Video Doorbell IP-21

Video durvju zvana, kas pievienots, izmantojot datu kabeli, savienošana pārī (1. metode + 2. metode)

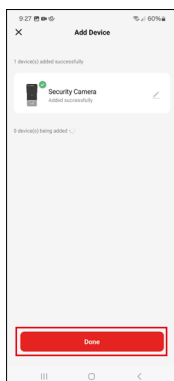
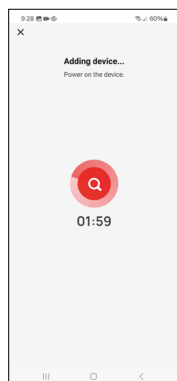


Atskrūvējiet skrūvi video durvju zvana apakšā un noņemiet aizmugurējo vāciņu.

Pievienojiet ierīci PoE slēdzim. Ja izmantojat PoE injektoru, pievienojiet kabelus, kā aprakstīts 1. uzstādīšanas metodē.

Pievienojiet datu kabeļa otru galu tieši video durvju zvanam.

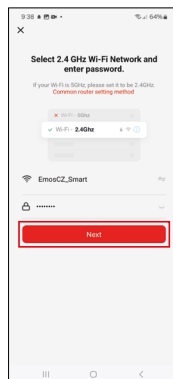
Ierīce veic īsu inicializāciju, ko norāda mirgojošs LED gredzens. Kad inicializācija ir pabeigta, LED gredzens palīks nepārtraukti iedegts, un ierīce būs gatava savienošanai pārī.



Ierīce tiks atpazīta automātiski.

Ierīce ir atrasta. Apstipriniet, pieskaroties Gatavs.

Video durvju zvana savienošana pārī, izmantojot Wi-Fi (3. metode)



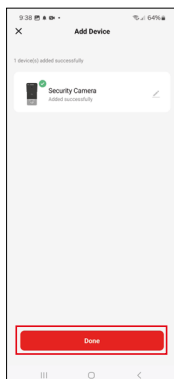
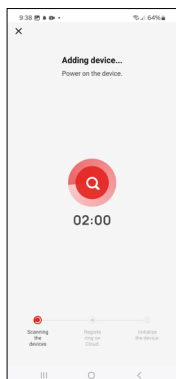
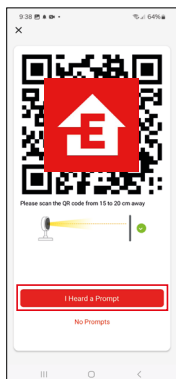
Augšējā labajā stūrī nomainiet savienošanas pārī metodi no "Kabelis" uz "QR kods".

Atskrūvējiet skrūvi video durvju zvana apakšā un noņemiet aizmugurējo vāciņu.

Pievienojiet strāvas kabeli.

LED gredzens mirgos, līdz ierīce būs savienota pārī. Video durvju zvans ir gatavs savienošanai pārī brīdī, kad atskan īss signāls.

Ievadiet savu Wi-Fi tīkla nosaukumu un paroli. Informācija paliek šifrēta un tiek izmantota tikai, lai video durvju zvans varētu attālināti sazināties ar jūsu mobilo ierīci.

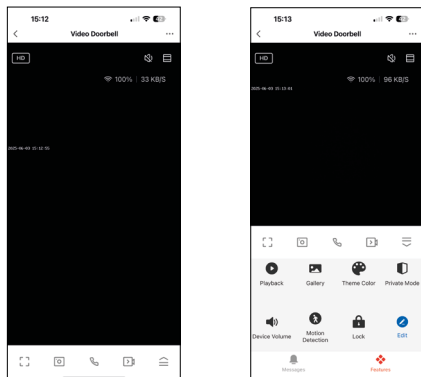


Pavērsiet ģenerēto QR kodu pret video durvju zvana kameru un turiet to, līdz atskan zvana signāls. Kad dzirdat šo skaņu, pieskarieties pogai, lai turpinātu.

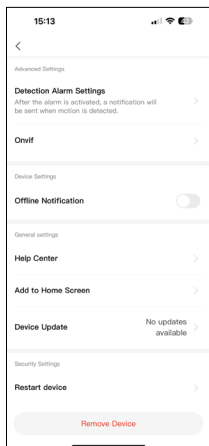
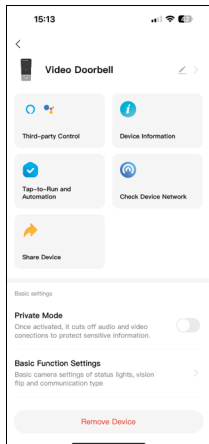
Ierīce tiks atpazīta automātiski. Apstipriniet, pieskaroties Gatavs.

Ikonas un indikatori

Indikatoru apraksts pieteikumā



| | |
|-----|---|
| ... | Papildu iestatījumi |
| | Video kvalitātes slēdzis (HD/SD) |
| | Izslēgt skaņu |
| | Tālummaiņa |
| | Signāla kvalitāte un ātrums |
| | Pilnkrāna režīms |
| | Uzņemiet attēlus, izmantojot lietotni, un saglabājiet tos mobilajā albumā |
| | Runāt |
| | Uzņemiet video, izmantojot lietotni, un saglabājiet to mobilajā albumā |
| | Atvērt izvēlni |
| | Atskaņot SD kartē saglabātu video |
| | Skatiet lietotnē uzņemtos videoklipus un fotoattēlus |
| | Gaišais režīms / tumšais režīms |
| | Privātais režīms – ierīce pārtrauks skenēšanu un ierakstīšanu |
| | Skaļuma iestatīšana |
| | Kustību noteikšana – ierīce paziņos, ja tā konstatēs jebkādu kustību |
| | Slēdzenes vadība |
| | Rediģēt ikonas + iespēja pievienot vadību citai ierīcei |
| | Paziņojumu rādīšana (kustību noteikšana...) |



Paplašināto iestatījumu apraksts


- Trešās puses vadība – balss palīga iestatījumi
- Ierīces informācija – pamatinformācija par ierīci un tās īpašnieku
- Pieskaršanās, lai palaistu, un automatizācija – skatiet ierīcei piešķirtās ainas un automatizācijas Ainas var izveidot tieši lietotnes galvenajā izvēlnē sadaļā Ainas.
- Pārbaudiet ierīces tīklu – tīkla diagnostika
- Koplietot ierīci – iespēja koplietot ierīces administrēšanu ar citu lietotāju.
- Privātais režīms – aktivizējot ierīci, tā pārtrauc skenēšanu un ierakstīšanu.
- Pamatfunkciju iestatījumi – iespēja ieslēgt/izslēgt ierīces pamatfunkcijas, piemēram, automātisku ekrāna pagriešanu vai ūdenszīmi ar laiku un datumu. Svarīgs iestatījums ir arī iespēja izvēlēties starp vienvirziena vai divvirzienu saziņu.
- Skaļums un skaņas – skaļuma iestatījumi
- Noteikšanas trauksmes iestatījumi – trauksmes iestatījumi.
- Aktivitātes zona – iestata zonu, kurā ierīce noteiks kustību. Piemēram, ja ierīce ir vērsta pret ceļu un nevēlaties saņemt paziņojumu katru reizi, kad garām pabrauc automašīna, varat iestatīt, uz kuru zonu jākoncentrējas kustības noteikšanai.
- Cilvēka ķermeņa filtrēšana – cilvēku siluetu noteikšana. Kad funkcija ir aktivizēta, ierīcei vairs nevajadzētu paziņot par jebkādu kustību, tikai tad, ja tā konstatē cilvēka ķermeņa kustību.
- Onvif – Onvif funkcijas pamatiestatījumi ierīces savienošanai ar ārējām pārlūkprogrammām, piemēram, NVR sistēmām.
- Paziņojums bezsaistē – lai izvairītos no pastāvīgiem paziņojumiem, paziņojums tiks nosūtīts, ja ierīce būs bezsaistē ilgāk par 30 minūtēm.
- Palīdzības centrs – tajā ir redzami bieži uzdotie jautājumi un to risinājumi, kā arī iespēja nosūtīt mums tieši jautājumu, ieteikumu vai atsauksmi.
- Pievienot sākuma ekrānam – pievieno ikonu tālruņa sākuma ekrānam. Tādā veidā vairs nav nepieciešams katru reizi atvērt ierīci, izmantojot lietotni; vienkārši pieskarieties jaunizveidotajai ikonai, un jūs tiksiet novirzīts tieši uz ierīces izvēlni.
- Ierīces atjaunināšana – atjaunina ierīci iespēja ieslēgt automātiskos atjauninājumus
- Restartēt ierīci – restartēt ierīci
- Noņem ierīci – noņemiet un atvienojiet ierīci. Svarīgs solis, ja vēlaties mainīt ierīces īpašnieku. Kad ierīce ir pievienota lietotnei, tā ir savienota pārī un to nevar pārsūtīt uz citu kontu, neatvienojot pārī savienošanu.

Ierakstīšana SD kartē

Viena no mājas drošības sistēmas pamatfunkcijām ir spēja ierakstīt SD kartē.

Video durvju zvans atbalsta SD kartes ar maksimālo ietilpību 128 GB FAT32 formātā. Kad karte būs pilna, dati tiks automātiski pārrakstīti.

Norādījumi par SD kartes funkcijas aktivizēšanu:



1. Ievietojiet Micro SD karti atbilstošajā slotā.
2. Atveriet ierīces papildu iestatījumus un izvēlieties opcijas "Krātuves iestatījumi".
3. Formatējiet SD karti. **UZMANĪBU!** Neizslēdziet lietotni un nepārtrauciet procesu, kamēr karte tiek formatēta.
4. Ieslēdziet kustības detektoru un pielāgojiet jutību pēc nepieciešamības. Iestatījumos var arī aktivizēt/deaktivizēt cilvēka ķermeņa atpazīšanu, lai novērstu trauksmes signālus ikreiz, kad ierīce reģistrē dzīvnieka vai koka kustību. Varat arī izmantot opciju "Aktivitātes zona", lai norādītu zonu, kurā ierīcei jānosaka kustība. (Piemēram, ja nevēlaties, lai ierīce jūs informētu ikreiz, kad pa ceļu, kas atrodas ierīces redzeslaukā, pabrauc automašīna).
5. Kad ierīce uztver kustību, tā ierakstīs arī dažas sekundes garu video, ko varēsiet atrast zem ikonas .

Problēmu novēršanas bieži uzdotie jautājumi

Ierīces nesavienojas pārī. Kas man jādara?

- Pārliecinieties, vai signāls ir pietiekami spēcīgs
- Piešķiriet lietotnei visas atļaujas iestatījumos
- Pārliecinieties, vai izmantojat jaunāko mobilās operētājsistēmas versiju un jaunāko lietotnes versiju.

Mani var dzirdēt ārpusē, bet skaņa no ārpuses neienāk / Skaņa no ārpuses ienāk, bet mani nevar dzirdēt ārā.

- Pārbaudiet, vai lietotnei ir piešķirtas visas atļaujas ierīcē, īpaši attiecībā uz mikrofonu.
- Vēl viena iespējama problēma ir vienvirziena komunikācija. Ja tiek parādīta šī ikona , tas nozīmē, ka ierīce ir iestatīta vienvirziena saziņai.
- Ja vēlaties mainīt iestatījumu, dodieties uz sadaļu "Pamata funkciju iestatījumi" un iestatiet sarunas režīmu uz Divvirzienu saruna. Izvēlni varat atrast papildu iestatījumos (skatiet nodaļu "Papildu iestatījumu apraksts").
- Divvirzienu saziņas ikona izskatās šādi: 

Es nesaņemu paziņojumus. Kāpēc?

- Piešķiriet lietotnei visas atļaujas iestatījumos
- Ieslēdziet paziņojumus lietotnes iestatījumos (Iestatījumi -> Lietotnes paziņojumi).

Kādu SD karti es varu izmantot?

- Ierīce atbalsta SD kartes ar maksimālo ietilpību līdz 128 GB un ātrumu vismaz 10. klasē FAT32 formātā.

Kad SD kartes atmiņa ir pilna, vai vecākie ieraksti tiek automātiski pārrakstīti, vai arī man tie ir jādzēš manuāli?

- Jā, ieraksti tiek pārrakstīti automātiski.

Kam ir atļauts lietot ierīci?

- Ierīcei vienmēr ir jābūt administratoram (īpašniekam)
- Pēc tam administrators var koplietot ierīci ar citiem māsasaimniecības locekļiem un piešķirt viņiem tiesības.