

H4034



EE | EMOS GoSmart video uksekell IP-21PoE



Sisukord

Ohutusjuhised ja hoiatused	2
Pakendi sisu	3
Tehnilised andmed	4
Seadme kirjeldus.....	5
Paigaldus ja kokkupanek	6
Juhtnupud ja funktsioonid.....	15
Veaotsingu KKK	26

Ohutusjuhised ja hoiatused



Enne seadme kasutamist tutvuge kasutusjuhendiga.



Järgige juhendis toodud ohutusjuhiseid.

Elektriolt

- Ebaõige paigaldamine ja/või kasutamine võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi ohtu.
- Enne paigaldamist lugege kasutusjuhendit ja võtke arvesse paigalduskohas oleva ruumi ja asukoha eripärasid.
- Ärge avage, demonteerige, modifitseerige ega muutke seadet, v.a juhul kui kasutusjuhendis on selleks juhiseid esitatud.
- Seadme volitamata avamine või remontimine tühistab kõik kohustused, õigused toote asendamisele või garantiid.
- Kasutage ainult originaalset toitekaablit.
- Toodet tohib ühendada ainult tootel oleva pingeväärtusega vooluvõrku.
- Toodet tohib hooldada ainult kvalifitseeritud tehnik, et minimeerida elektrilöögist tulenevate vigastuste ohtu.
- Ühendage toode puhastamise ajaks vooluvõrgust lahti.
- Toodet ei tohi kasutada isikud (sh lapsed), kelle füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed või vähene kogemus ja teadmised ei võimalda toodet ilma järelevalveta puhastada või juhendamiseti ohutult kasutada.
- Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.
- Ärge kastke toodet vette ega muudesse vedelikke.

Tuleoht

- Ärge kasutage toodet, kui selle osad on kahjustatud või defekttsed. Kui toode on kahjustatud või defektne, siis vahetage see kohe välja.

Lämbumisoht

- Ärge lubage lastel pakkematerjaliga mängida. Hoidke pakkematerjal lastele kättesaamatus kohas.

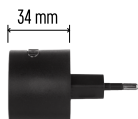
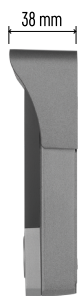
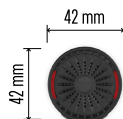
HOIATUS!

Komistusoht

- Toitekaabel ja toode tuleb alati paigutada tavapärastest liikumisradadest eemale.

MÄRKUSED

- Seadme kahjustamise oht
- Kasutage toodet ainult selles dokumendis kirjeldatud viisil.
- Ärge laske tootel kukkuda ning kaitske seda löökide eest.
- Ärge kasutage toote puhastamiseks tugevatoimelisi puhastuskemikaale.
- Lapsi tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.



Tehnilised andmed

Toiteallikas: Alalisvool 12–48 V / 1 A, PoE

(toide üle Etherneti)

Ühendus: 802.11 b/g/n @ 2.4 GHz

Eraldusvõime: 1920 × 1080

Andur: 1/2,9" CMOS-andur

Möödud: 68 × 138 × 38 mm

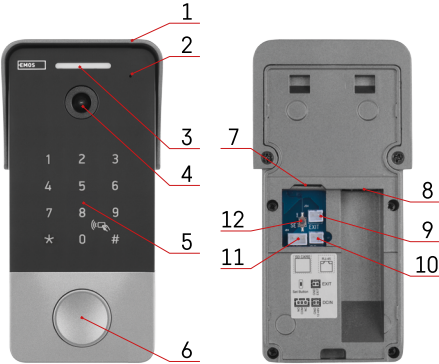
Ümbrise kaitseklass: IP44

Töötemperatuur: -20 °C ~ +50 °C

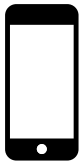
Seadme kirjeldus

Kaameraüksuse kirjeldus

- 1 – vihmakate
- 2 – mikrofoni
- 3 – öine valgustus
- 4 – objektiiiv
- 5 – RFID-lugeja + klaviatuur
- 6 – valgustatud kellanupp
- 7 – SD-kaardi pesa
- 8 – RJ45 (LAN / PoE) port
- 9 – väljumisnupu ühenduspesa
- 10 – toitepistik
- 11 – pistmik luku juhtimiseks
- 12 – nupp SET



Ühendus



✓ 2.4 GHz

5 GHz ✗



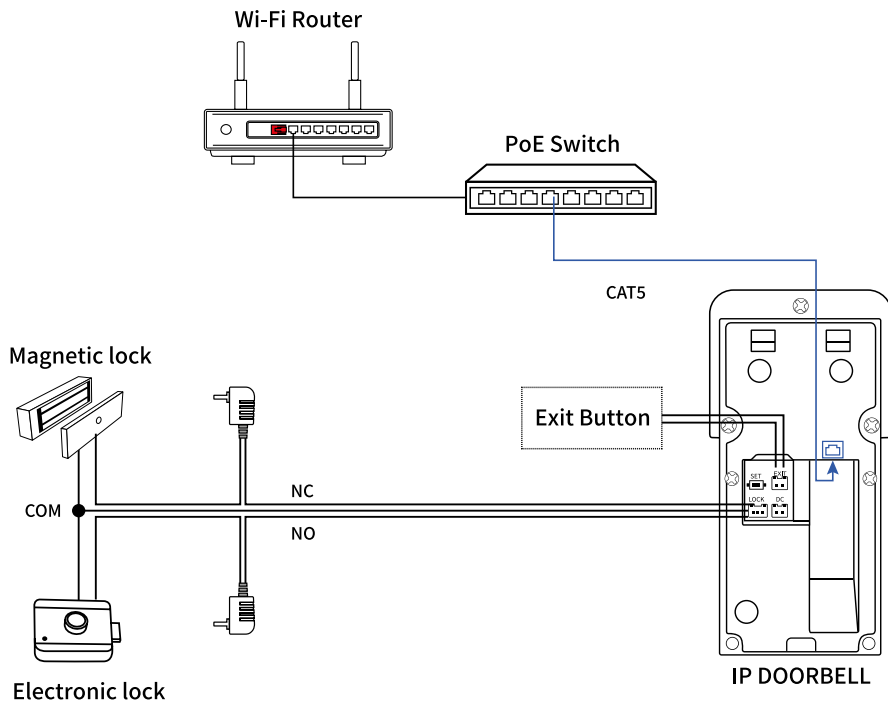
Tähelepanu!

Seadme saab ühendada ainult 2,4 GHz sagedusega WiFi-võrguga. (5 GHz sagedust ei toetata.) Seetõttu soovitage enne seadme ühendamist kontrollida, kas teie Wi-Fi-võrk töötab sellel sagedusel. Mõnel ruuteril on nii 2,4 GHz kui ka 5 GHz sagedus ühes SSID-is ühendatud. Sellisel juhul tuleb seadme ühendamiseks sagedused võib-olla eraldada

Paigaldus ja kokkupanek

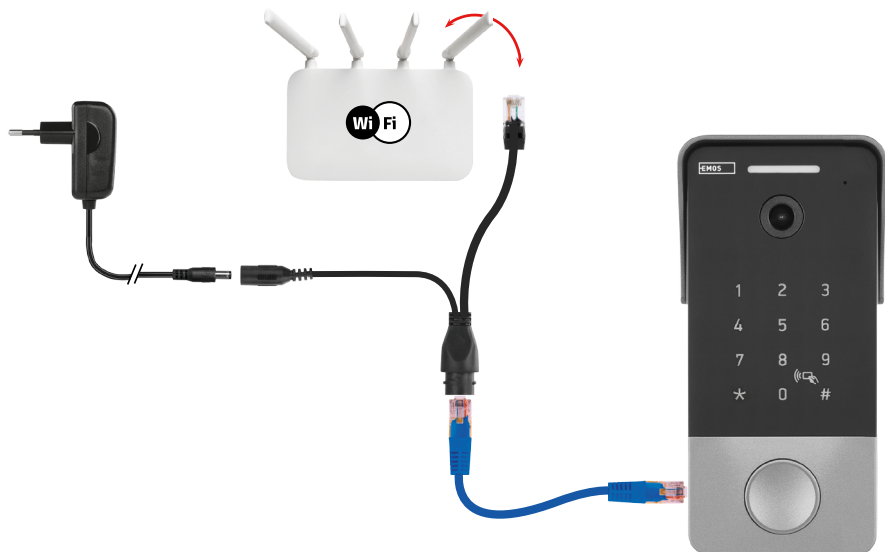
Juhtmestiku kirjeldus

1. meetod: Toide ja andmeside PoE (Power over Ethernet) kaudu

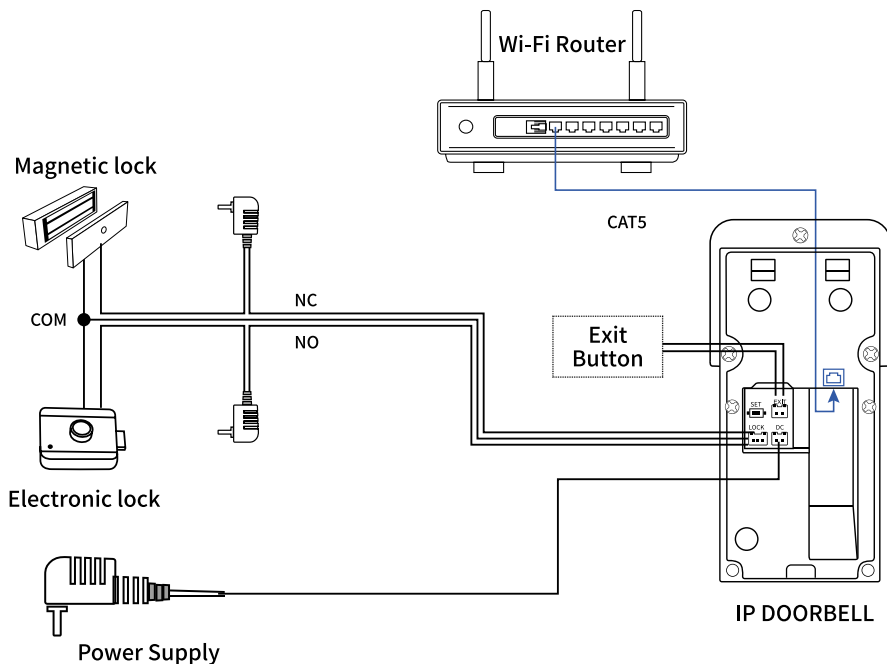


See valik sobib kõige paremini uute hoonete või renoveerimisprojektide jaoks, kus on lihtne vedada üks Etherneti kaabel ruuterist või PoE-lülitist uksekellani. See pakub kõige stabiilsemat ühendust ja toiteallikat ilma täiendavate kaabliteta. Kasutama peab vähemalt CAT5 kategooria andmesidekaablit.

Kui PoE-lüliti pole saadaval, saab selle asendada kaasasoleva PoE-injektoriga. Injektor ühendatakse järgmiselt:

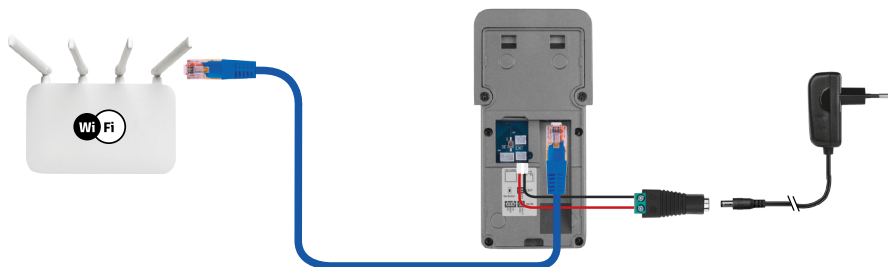


2. meetod: Toide eraldi kaabli kaudu + andmed LAN-kaabli kaudu

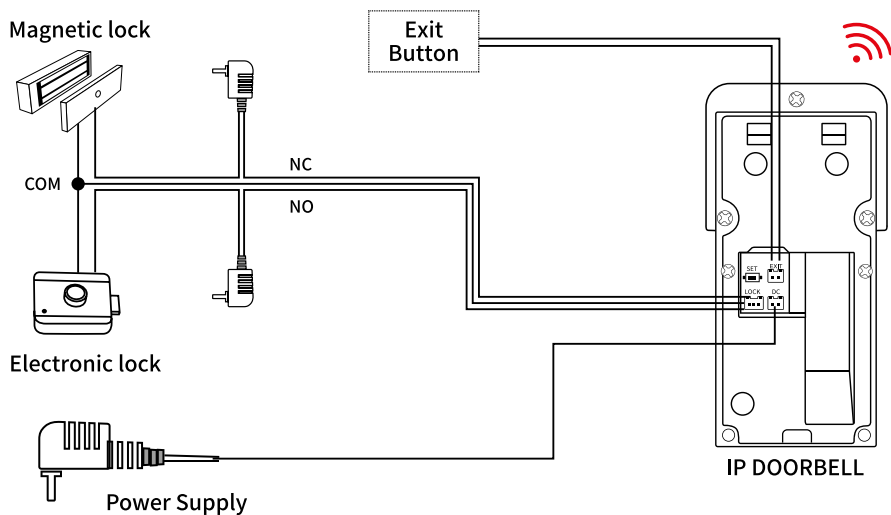


Sobib kohtadesse, kus andmesidekaabli vedamine on lihtne, kuid PoE-lüliti pole saadaval ja PoE-injektorit ei saa kasutada – näiteks ühendusmeetodi või ebapiisava infrastruktuuri tõttu. Sellisel juhul toimub toiteallikas eraldi kaabli abil, näiteks adapteri või jaotuskilbi kaudu.

Kaasoleva adapteri abil ühenduse graafiline esitus:



3. meetod: Toide eraldi kaabli kaudu + WiFi



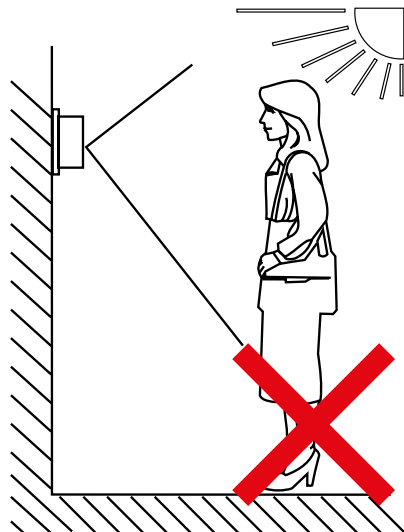
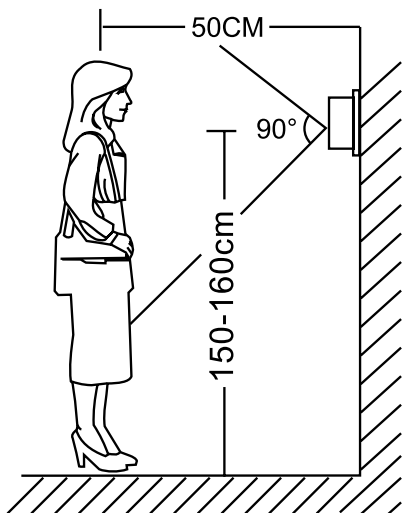
See valik sobib kohtadesse, kus võrgukaabli vedamine pole võimalik, kuid on olemas stabiilne Wi-Fi-ühendus. Toiteallikas ühendatakse eraldi kaabli abil.

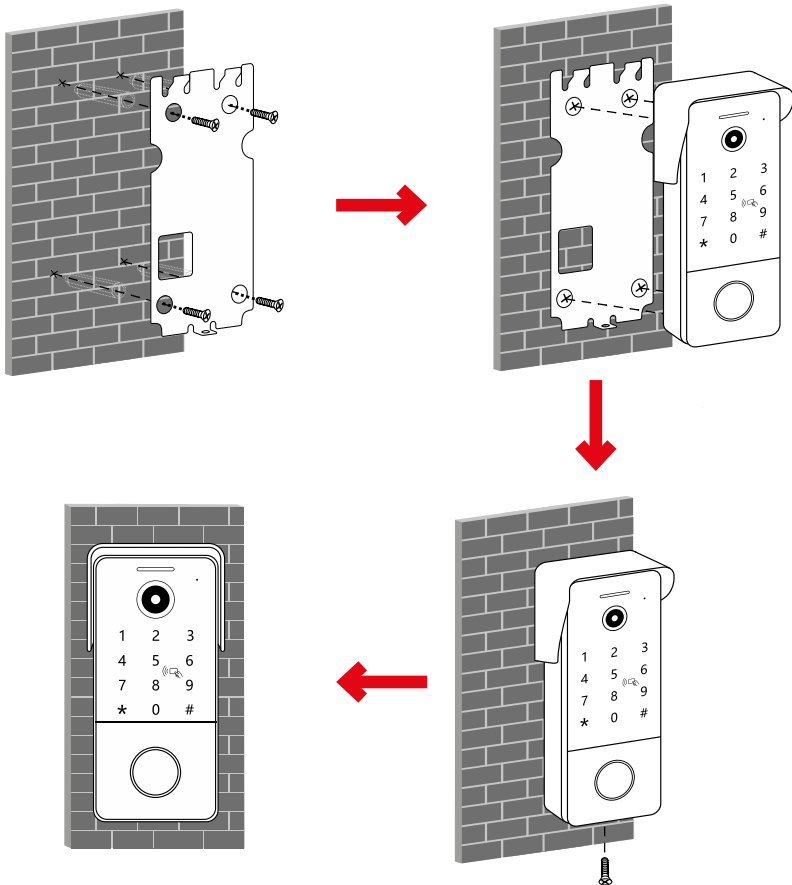
Tähelepanu! Kuna kogu video uksekella disain on vastupidav ja metallist, on Wi-Fi leviala oluliselt piiratud – avatud alal umbes 15–20 meetrit. Seetõttu on nõuetekohaseks toimimiseks vaja paigalduskohas tagada piisavalt tugev Wi-Fi-signaali, ideaaljuhul ilma takistusteta uksekella ja ruuteri vahel.

Kaasoleva adapteri abil ühenduse graafiline esitus:



Video uksekella paigaldamine





1. Valige sobiv kinnituskoht maapinnast 150–160 cm kõrgusel, ideaaljuhul otsese päikesevalguse eest kaitstult, ja kinnitage kinnitusraam sinna.
2. Tõmmake toitekaabel läbi kinnitusavause ja ühendage see kaamera tagaküljel oleva klemmiga.
3. Kinnitage ühendatud kaamera komplekti kuuluvate kruvidega kinnitusraami külge.
4. Kandke seinale ja kaamerale kiht silikooni, et vältida niiskuse sattumist uksekaamera alla. Silikooni tuleb kanda seadme peale ja külgedele. Alumine külg tuleb jätta vabaks, et lubada niiskel õhul uksekaamera alt väljuda.



Uksekellaga sidumine

Video uksekell ühildub klassikalise P5734B juhtmevaba kellaga. Rikke või laiendamisvajaduse korral saab selle kella eraldi osta tootenumbri P5734B all ja seda on lihtne alloleva protseduuri abil siduda.

Ühendage uksekell sobivasse pistikupessa.



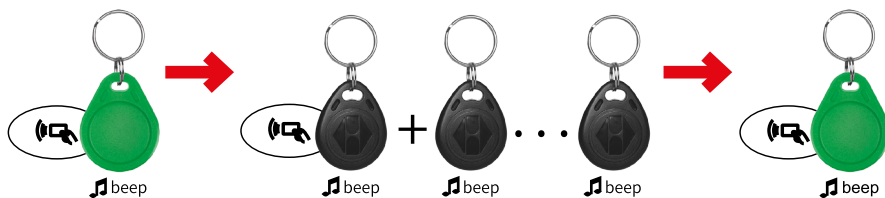
Pärast lähtestamist hoidke keskmist nuppu 5 sekundit all, kuni punased LED-tuled süttivad.

Vajutage video uksekella helinanuppu – kell seotakse automaatselt ja see peaks helisema hakkama. Pärast edukat sidumist saate helitugevuse reguleerimiseks ja helina valimiseks kasutada kella juhtnuppe. Keskmise nupu lühike vajutus muudab helitugevust ja noolennuppude abil saab erinevaid helinaid sirvida.

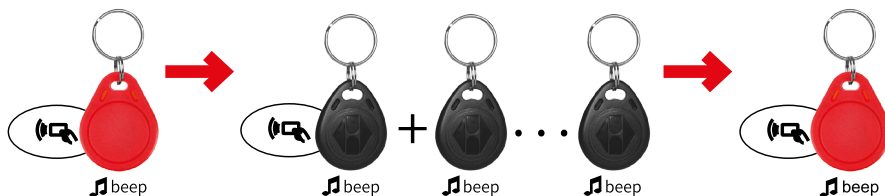
Juhtnupud ja funktsioonid

RFID-kiipide sidumine

Pakendis on 7 RFID-kiibi komplekt: 5× musta tavakasutuseks (avamiseks) ja 2 värvilist – punast ja rohelist – haldamiseks. Rohelist kiipi kasutatakse uute (mustade) kiipide lisamiseks, punast kiipi nende kustutamiseks.



1. Asetage roheline kiip uksekella lugemispinna vastu. Kõlab piiks – seade siseneb kiibi lisamise režiimi.
2. Asetage järk-järgult uued (mustad) kiibid, mida soovite salvestada. Igal edukal lisamisel kostab piiks.
3. Pärast kõigi soovitud kiipide lisamist asetage roheline kiip uuesti, et lisamisrežiimist väljuda. Piiks kõlab uuesti.



Sama protseduuri saab kasutada ka kiipide kustutamiseks – esmalt asetage punane kiip eemaldamisrežiimi käivitamiseks, seejärel asetage järk-järgult kiibid, mida soovite eemaldada, ja lõpuks asetage punane kiip uuesti, et režiimist väljuda.

Kõigi RFID-kiipide kustutamine

Kui kaotate ühe RFID-kiibi ja teil pole võimalust seda eraldi eemaldada, soovitame turvariskide vältimiseks kõik kiibid korraka kustutada.

Selleks hoidke nupp SET 3 sekundit all, seejärel vabastage see ja vajutage seda lühidalt 3 korda.

See samm kustutab video uksekellast kõik seotud RFID-kiibid, sh punase ja rohelse administraatorikiibi.

Kui teil on vaja neid kiipe uuesti siduda, võtke ühendust meie tehnilise toega aadressil: support@emos.eu.

Seaded klaviatuuri abil

Kiirviite kodeerimistabel

Funktsioon	Samm 1	Samm 2	Samm 3	Märkus.
Avage programmeerimisrežiim	Master #			Vaikimisi on administraatori (peamine) kood seatud väärtusele 123456.
Väljuge programmeerimisrežiimist	*			
Administraatori (peamise) koodi muutmine	0 #	New code #		
Lisage avamiskood	1 #	User ID #	New PIN #	
Kustuta avamiskood	2 #	User ID #		Kustuta kõik koodid 9 9 #
Lisage RFID-kiibid	3 #	RFID number #	Read RFID	
Kustutage RFID-kiibid	4 #	RFID number #		Kustuta kõik kiibid 9 9 #
Klahvistiku taustvalgustuse režiim	7 #	0 0 # - väljas 0 1 # - sees 0 2 # - tegevuse ajal sees		
Määrake avamisrelee aktiveerimise kestus	8 #	1~9 #		

Programmeerimisrežiim

Erinevate funktsioonide seadistamiseks peate seadme kõigepealt programmeerimisrežiimi lülitama. Seda saab teha numbrikombinatsiooni järgmiselt sisestades:

Programmeerimisrežiimi sisenemine (administraatori kood): **1 2 3 4 5 6 #**
Programmeerimisrežiimi sisenemisel kuulete ühte pikka piiksu.

Programmeerimisrežiimist väljumine: *****
Programmeerimisrežiimist väljumist märgib kahekordne piiks.

Administraatori koodi muutmine

Turvariskide vältimiseks soovitame tungivalt enne edasiste sätete tegemist administraatori koodi muuta.

1. Avage programmeerimisrežiim
2. Sisend: **0 #**
3. Sisestage uus 6-kohaline parool: **New code #**
Edukat muudatust tähistab üks pikk piiks
4. Väljuge programmeerimisrežiimist

Lisa avamiskood

1. Avage programmeerimisrežiim
2. Sisend: **1 #**
3. Sisestage koodi järjekorranumber (000-199): **User ID #**
4. Sisestage 6-kohaline avamiskood ja vajutage kinnitamiseks nuppu #: **New PIN #**
Kui salvestamine õnnestus, kuulete kinnituseks pikka piiksu.
Kui määratud järjekorranumber (mälupositsioon) on juba hõivatud, kostab lühike topeltpiiks ja kogu protseduuri tuleb korrata.
5. Kui kuulete kinnitustooni (üks pikk piiks), saate ükshaaval paroole lisada. Iga uus sisestatud parool salvestatakse automaatselt järgmise järjekorranumbri alla.
6. Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajutage nuppu * kaks korda: *** ***

Avamiskoodi kustutamine

1. Avage programmeerimisrežiim
2. Sisend: **2 #**
3. Sisestage koodi järjekorranumber (000-199), millelt soovite parooli eemaldada, kinnitamiseks vajutage nuppu #: **User ID #**
Sellesse kohta salvestatud parool kustutatakse. Pärast edukat eemaldamist kostab üks pikk piiks.
4. Kui kuulete kinnitustooni (üks pikk piiks), saate ükshaaval paroole kustutada, milleks vajutate nuppu #. See valib kustutamiseks automaatselt järgmise järjekorranumbri parooli.
5. Kui soovite kõik avamisparoolid kustutada, sisestage järjekorranumbri asemel 99 ja vajutage kinnitamiseks nuppu #. See eemaldab kõik avamisparoolid. **9 9 #**
6. Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajutage nuppu * kaks korda: *** ***

RFID-kiibi lisamine

1. Avage programmeerimisrežiim

2. Sisend: **3 #**

Kui uksekell uuesti sisse lülitatakse, on seade 1 minuti jooksul RFID-kiibi lisamise režiimis. Kostab üks pikk piiks.

3. Sisestage koodi järjekorranumber (000-199): **RFID number #**

Järjekorranumber 000 on reserveeritud RFID-kiibi (admin) lisamiseks ja 001 RFID-kiibi kustutamiseks.

4. Asetage uus RFID-kiip lugejale. Kiibi eduka salvestamise korral kuulete ühte pikka piiksu.

Read RFID

Kui kiip on uksejaama mällu juba salvestatud, kostab lühike topeltpiiks.

5. Kui kuulete kinnitustooni (üks pikk piiks), saate ükshaaval kiipe asetada. Iga uus kiip salvestatakse automaatselt järgmise järjekorranumbri alla.

6. Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajutage nuppu * kaks korda: *** ***

RFID-kiibi kustutamine

1. Avage programmeerimisrežiim

2. Sisend: **4 #**

Kostab üks pikk piiks.

3. Sisestage koodi järjekorranumber (000-199) ja vajutage kiibi kustutamiseks nuppu #: **RFID number #**

4. Kui kuulete kinnitustooni (üks pikk piiks), saate ükshaaval kiipe kustutada, milleks vajutage nuppu #. See valib kustutamiseks automaatselt järgmise järjekorranumbri kiibi.

5. Kui soovite kõik kiibid kustutada, sisestage järjekorranumbri asemel 99 ja kinnitage, milleks vajutage nuppu #. **9 9 #**

6. Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajutage nuppu * kaks korda: *** ***

Klahvistiku taustvalgustuse seadistamine

1. Avage programmeerimisrežiim

2. Sisend: **7 #**

Kostab üks pikk piiks.

3. Valige taustvalgustuse režiim:

0 0 # – taustvalgustus on alati välja lülitatud

0 1 # – taustvalgustus on alati sisse lülitatud

0 2 # – taustvalgustus lülitub sisse ainult siis, kui klahvistikku kasutatakse, ja lülitub automaatselt välja pärast teatud aja möödumist, kui seda ei kasutata.

4. Programmeerimisrežiimist väljumine: *****

Programmeerimisrežiimist väljumist märgib kahekordne piiks.

Avamisrelee aktiveerimise kestuse seadistamine

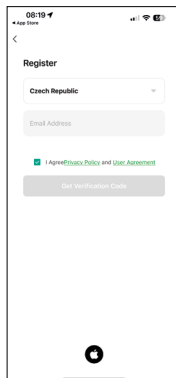
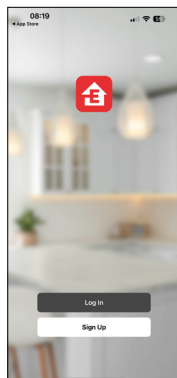
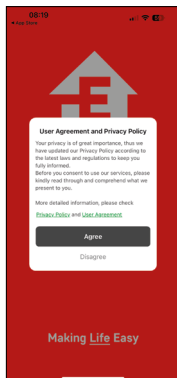
1. Avage programmeerimisrežiim
2. Sisend: **8 #**
Kostab üks pikk piiks.
3. Sisestage number vahemikus 1 kuni 9, mis märgib relee aktiveerimise kestust sekundites: **1~9 #**
4. Väljuge programmeerimisrežiimist: *****
Programmeerimisrežiimist väljumist märgib kahekordne piiks.

Rakendusega sidumine

Rakenduse EMOS GoSmart installimine



Rakendus on saadaval Androidi ja iOS-i jaoks Google Plays ja App Store'is. Laadige rakendus alla, skannides QR-koodi.



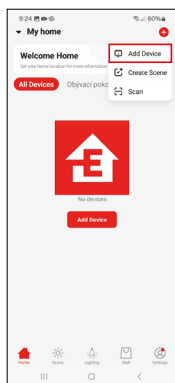
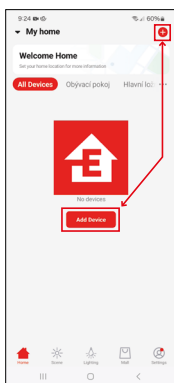
Avage EMOS GoSmart ja kinnitage privaatsuspoliitika, puudutades nuppu „Nõustun“.

Valige „Registreerumine“.

Sisestage kehtiv e-posti aadress ja valige parool.

Kinnitage, et nõustute privaatsuspoliitikaga.

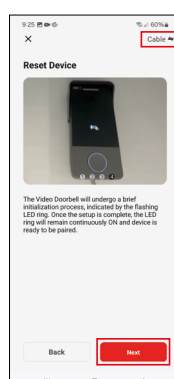
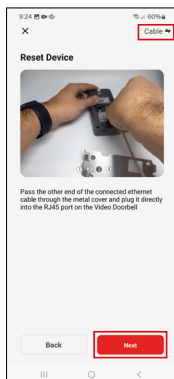
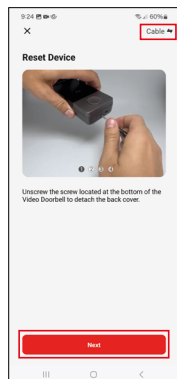
Valige sisselogimine.



Tehke valik Seadme lisamine.

Valige tootekategooria GoSmart ja siis seade „PoE video uksekell IP-21“.

Andmesidekaabli kaudu ühendatud video uksekella sidumine (meetod 1 + meetod 2)

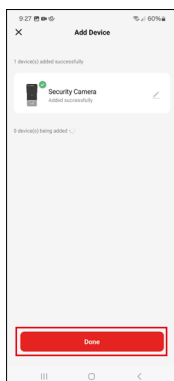
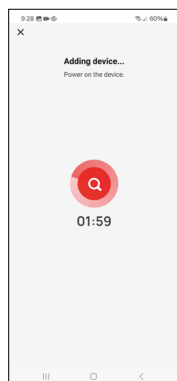


Keerake lahti video uksekella allosas olev kruvi ja eemaldage tagakaas.

Ühendage seade PoE-lülitiga. PoE-injektori kasutamisel ühendage kaablid vastavalt paigaldusmeetodi 1 kirjeldusele.

Ühendage andmesidekaabli teine ots otse video uksekellaga.

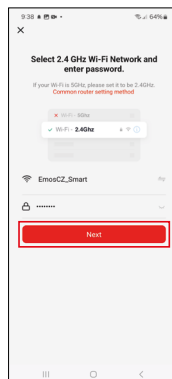
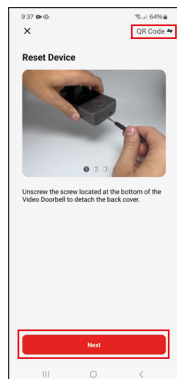
Seade läbib lühikese lähtestamise, mida näitab vilkuv LED-rõngas. Kui lähtestamine on lõppenud, jääb LED-rõngas püsivalt põlema ja seade on sidumiseks valmis.



Seade tuvastatakse automaatselt.

Seade on leitud. Kinnitamiseks puudutage nuppu Valmis.

Wi-Fi kaudu ühendatud video uksekella sidumine (3. meetod)



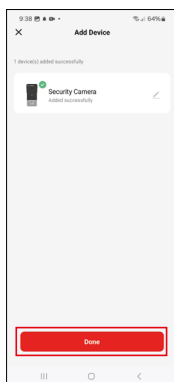
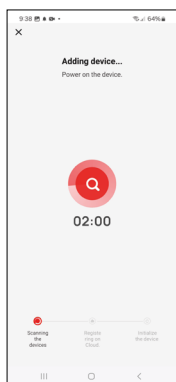
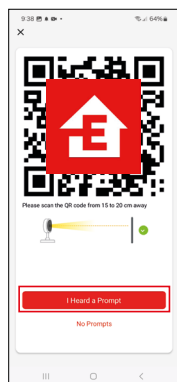
Paremas ülanurgas muutke sidumismeetodiks „Kaabel” asemel „QR-kood”.

Keerake lahti video uksekella allosas olev kruvi ja eemaldage tagakaas.

Ühendage toitekaabel.

LED-rõngas vilgub kuni seadme sidumiseni. Video uksekell on sidumiseks valmis kohe, kui kuulete lühikest heli.

Sisestage Wi-Fi võrgu nimi ja parool. See teave on krüptitud ja seda kasutatakse üksnes videoga uksekella ja mobiilseadme kaugandmeside võimaldamiseks.

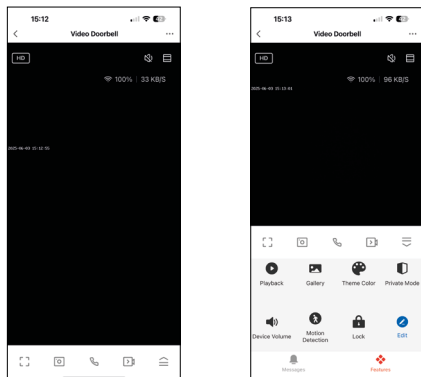


Suunake genereeritud QR-kood video uksekella kaamera poole ja hoidke seda, kuni kuulete helinat. Selle heli kostmisel puudutage jätkamiseks nuppu.

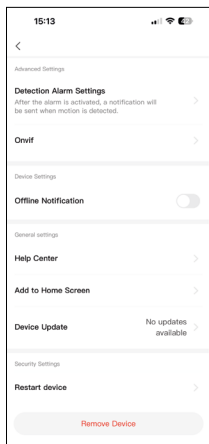
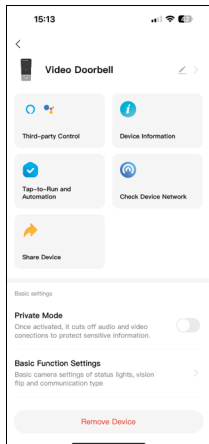
Seade tuvastatakse automaatselt. Kinnitamiseks puudutage nuppu Valmis.

Ikoonid ja näidikud

Rakenduse näidikute kirjeldused



...	Täpsemad sätted
	Videokvaliteet lüliti (HD/SD)
	Vaigista
	Suurendus
98% 48 KB/S	Signaali kvaliteet ja kiirus
	Täisekraani režiim
	Rakendusega pildistamine ja piltide salvestamine mobiilikausta
	Räägi
	Rakendusega video jäädvustamine ja selle salvestamine mobiilikausta
	Menüü avamine
	SD-kaardile salvestatud video esitamine
	Rakendusega tehtud videote ja fotode vaatamine
	Hele režiim / tume režiim
	Privaatrežiim – seade lõpetab skannimise ja salvestamise
	Helitugevuse säte
	Liikumise tuvastamine – seade teavitab teid liikumise tuvastamise korral
	Lukukontroll
	Redigeerimisikoonid + suvand muu seadme juhtimise lisamiseks
	Kuvateavitused (liikumise tuvastus...)



Täpsemate sätete kirjeldus


- Third-Party Control – häälassistendi seaded
- Seadme teave – seadme ja selle omaniku põhiteave
- Käitamiseks puudutamine ja automaatika – vaadake seadmele määratud stseene ja automaatikat. Stseene saab luua rakenduse põhimenuus jao-tises Stseenid.
- Kontrolli seadme võrku – võrgudiagnostika
- Seadme jagamine – saate jagada seadme haldamist teise kasutajaga
- Privaatrežiim – selle aktiveerimisel lõpetab seade skannimise ja salves-tamise
- Põhifunktsioonide seaded – saate lülitada sisse ja välja seadme põ-hifunktsioonid, nagu kuva automaatse pööramise või kellaaja ja kuupäeva vesimärgi. Oluline säte on ka ühe või kahepoolse suhtluse valmise suvand.
- Helitugevus ja helid – helitugevuse seaded
- Tuvastusalarmi sätet – alarmisätet.
- Aktiivsusala – valige tsoon, kus seade tuvastab liikumist. Nt kui seade on suunatud teele ja te ei soovi teavitust iga auto möödumisel, siis võite valida ala, mis on liikumise tuvastuse fookuses.
- Inimkeha filtreerimine – inimese silueti tuvastamine. Kui funktsioon on aktiveeritud, siis ei teavita seade teid igast liikumisest, vaid üksnes inimkeha liikumise tuvastamisel.
- Onvif – Onvif-funktsiooni põhiseaded seadme ühendamiseks väliste brau-seritega, näiteks NVR-süsteemidega.
- Vallasrežiimi teavitus – pidevate teavituste vältimiseks saadetakse teavitus, kui seade on võrguühendusest kauem kui 30 minutit.
- Abikeskus – kuvab korduma kippuvad küsimused ja vastused ning annab võimaluse küsimusi/soovitusi/tagasisidet otse meile saata.
- Avakuvale lisamine – lisab ikooni telefoni avakuvale. Nii ei pea te seadet avama enam iga kord rakenduse kaudu; lihtsalt puudutage uut lisatud ikooni ja teid suunatakse otse seadme menüüsse
- Seadme uuendamine – uuendab seadet. Automaatse uuendamise saab sisse lülitada
- Restart Device – seadme taaskäivitamine
- Eemalda seade – seadme sidumise tühistamiseks ja seadme eemaldami-seks. Oluline samm, kui soovite seadme omanikku vahetada. Kui seade on lisatud rakendusse, seotakse seade ja seda ei saa enne sidumise tühista-mist teise kontosse edastada.

SD-kaardile salvestamine

Koduse turvasüsteemi üks põhifunktsioone on SD-kaardile salvestamise võimalus.

Video uksekell toetab FAT32 vormingus olevaid kuni 128 GB SD-kaarte. Kui kaart on täis, alustatakse automaatselt andmete ülekirjutamist.

SD-kaardi funktsiooni aktiveerimise juhised:



1. Sisestage Micro SD-kaart sobivasse pessa.
2. Avage seadme täpsemad seaded ja valige suvand „Salvestusruumi seaded”.
3. Vormindage SD-kaart. **TÄHELEPANU!** ärge lülitage rakendust välja ega katkestage protsessi kaardi vormindamise ajal.
4. Lülitage liikumistuvastus sisse ja reguleerige tundlikkust vastavalt vajadusele. Samuti saate seadetes aktiveerida/deaktiveerida inimkeha tuvastamise, et vältida alarme iga kord, kui seade registreerib liikuva looma või puu. Samuti saate kasutada valikut „Tegevusala”, et määrata ala, kus seade peaks liikumist tuvastama. (Näiteks kui te ei soovi, et seade teavitaks teid iga kord, kui seadme vaateväljas oleval teel möödub auto).
5. Kui seade tuvastab liikumise, salvestab see ka mõne sekundi pikkuse video, mille leiате seejärel ikooni  alt

Veaotsingu KKK

Seadmeid ei saa omavahel siduda. Mida ma peaksin tegema?

- Veenduge, et signaal oleks piisavalt tugev.
- Andke rakendusele sätetes kõik õigused
- Veenduge, et kasutaksite kõige uuemat mobiili operatsioonisüsteemi ja rakenduse uusimat versiooni

Mind on väljast kuulda, kuid heli ei tule väljas sisse/heli tuleb väljast sisse, kuid mind pole väljast kuulda.

- Veenduge, et olete rakendusele andnud seadmes kõik õigused, eelkõige seoses mikrofoniga.
- Teine võimalik probleem on ühepoolne suhtlus. Kui kuvatakse ikoon , siis on seade konfigureeritud kasutama ühepoolset sidet.
- Kui soovite sätet muuta, avage põhifunktsiooni sätted ja valige vestlustrežiimiks kahepoolne suhtlus. Menüü asub täpsemates sätetes (vt täpsemate sätete kirjelduse peatükki).
- Kahepoolse suhtluse ikoon on järgmine: 

Ma ei saa teateid. Miks?

- Andke rakendusele sätetes kõik õigused
- Lülitage teavitused rakenduse seadetes sisse (Seaded -> Rakenduse teavitused)

Millist SD-kaarti saan kasutada?

- Seade toetab SD-kaarti maksimaalse suurusega 128 GB ja minimaalse kiirusega CLASS 10 (FAT32 vorming).

Kui SD-kaardi mälu on täis, siis kas vanemad kirjed kirjutatakse automaatselt üle või pean need käsitsi kustutama?

- Jah, kirjed kirjutatakse automaatselt üle.

Kes tohib seadet kasutada?

- Seadmel peab alati olema administraator (omanik)
- Administraator saab seejärel jagada seadet teiste pereliikmetega ja määrata neile õigused