

H4020 | H4021

GoSmart videofon 7" set IP-750A / 750B



Sadržaj

Sigurnosne upute i upozorenja	2
Sadržaj paketa	3
Tehničke specifikacije	4
Opis uređaja	5
Opis glavnog izbornika monitora	22
Mogućnosti povezivanja	36
Najčešća pitanja o otklanjanju poteškoća.....	45

Sigurnosne upute i upozorenja



Prije uporabe uređaja pročitajte upute za uporabu.



Pridržavajte se sigurnosnih uputa u ovom priručniku.

Za napajanje uređaja nemojte koristiti više produžnih kabela. Ako to ne učinite, može doći do povišenih temperatura i opasnosti od požara.

Ne postavljajte teške predmete na uređaj.

Ne koristite vodu ili kemikalije za čišćenje prljavštine s vanjske strane uređaja. Uvijek koristite suhu krpu kako biste spriječili mehanička oštećenja i strujni udar.

Nemojte silom savijati ili odvajati kabel za napajanje iz mreže. Ako je oštećen, postoji opasnost od požara ili strujnog udara.

Ne spajajte uređaj na druge uređaje, jer u protivnom može biti trajno oštećen.

Ne spajajte kabel za napajanje na utičnicu mokrim ili vlažnim rukama, jer postoji opasnost od strujnog udara.

Ne instalirajte uređaj u vlažnom okruženju. Nepridržavanje propisanih radnih uvjeta može dovesti do požara, strujnog udara ili trajnog oštećenja opreme.

Nemojte sami rastavljati, popravljati ili mijenjati opremu. To može dovesti do požara, strujnog udara ili trajnog oštećenja.

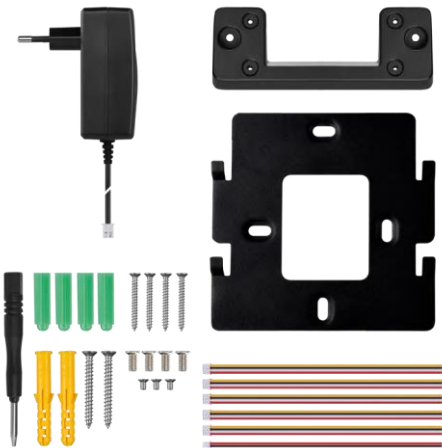
EMOS spol. s r.o. ovime izjavljuje da je radio oprema tipa H4020 i H4021 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst Izjave EU-a o sukladnosti dostupan je na ovim internetskim stranicama <http://www.emos.eu/download>.

Opremom se može upravljati na temelju općeg ovlaštenja br. VO-R/10/07.2021-8 kako je izmijenjen.



Sadržaj paketa

Unutarnji monitor
Držać monitora
Jedinica kamere (samo H4020)
Napajanje
5x RFID čip
Instalacijski materijal - vijci





Tehničke specifikacije

Zaslon: 7-inčni IPS

Rezolucija: 1080p/960p/720p/480p

Video formati: AHD/CVI / TVI / CVBS

Kut objektiva: 160°

Pohrana: SD kartica (maksimalno 128 Gb, min. klasa 10, FAT32), proširiva na pohranu u oblaku izravno u EMOS GoSmartu

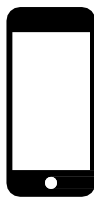
Stupanj zaštite: IP55

Maksimalan broj korisnika: 10

APLIKACIJA: EMOS GoSmart za Android i iOS

povezivost: WIFI od 2,4 GHz (IEEE802,11b/g/n)

Obavijest



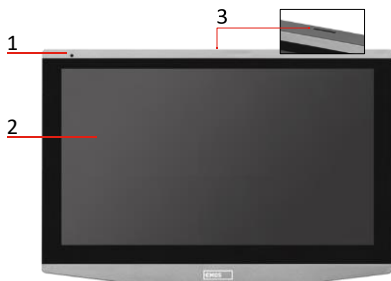
✓ 2,4 GHz



5 GHz ✗



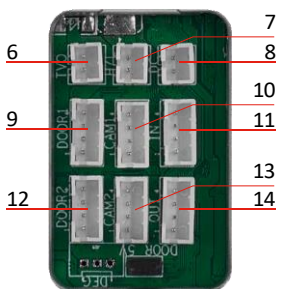
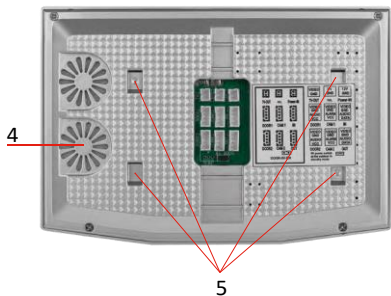
Uredaj podržava samo Wi-Fi od 2,4 GHz (ne podržava 5GHz).



Opis uređaja

Opis konektora unutarnje jedinice

- 1 - Mikrofon
- 2 - IPS zaslon
- 3 - SLOT za SD karticu
- 4 - Zvučnik
- 5 - Točke sidrenja



Opis PCB-a:

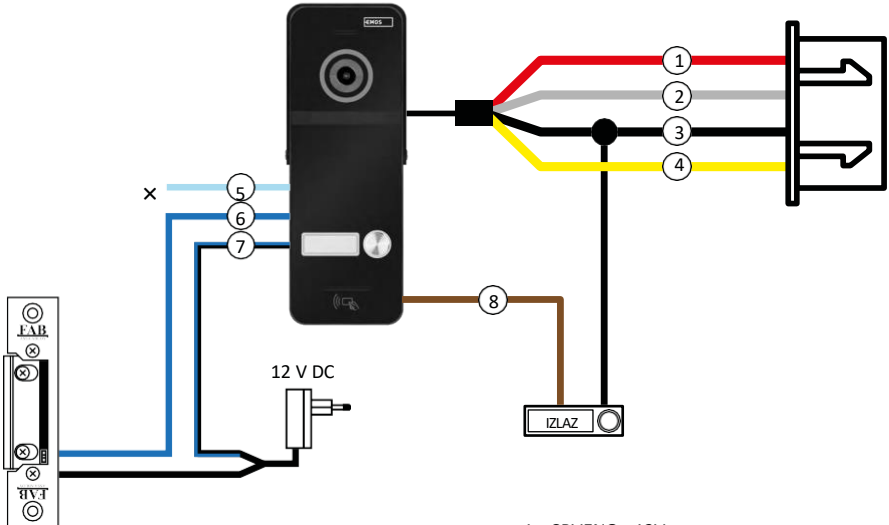
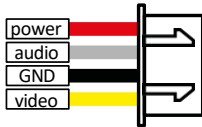
- 6 - Videoizlaz
- 7 - Kontrola kretanja vrata
- 8 - Napajanje
- 9 – Jedinica vrata – vrata 1
- 10 - Vanjska CCTV kamera 1
- 11 - Ulaz s prethodnog monitora
- 12 – Jedinica vratai - vrata 2
- 13 - Vanjska CCTV kamera 2
- 14 - Izlaz na drugi monitor



Opis vanjske jedinice

- 1 - Mikrofon
- 2 - Leća
- 3 - IR iluminator
- 4 - Mjesto za papir s nazivom
- 5 - Gumb za zvonjenje
- 6 - Zvučnik
- 7 - RFID čitač čipova
- 8 - gumb za odabir video načina rada
Pritisnite tipku 5 sekundi da biste prebacili video način rada*. (1080P/720P/CVBS)
- 9 - Gumb za podešavanje duljine (1-10 s) za kontrolu zaključavanja vrata
- 10 - Podešavanje glasnoće jedinice kamere

*Ako želite koristiti stariju vrstu monitora s maksimalnom rezolucijom 720p, morate koristiti ovaj gumb za promjenu izlazne kvalitete vanjske jedinice. U suprotnom, slika se uopće ne bi prikazivala na monitoru ili bi bila skraćena.



- 1 - CRVENO - 12V
- 2 - BIJELO - Audio
- 3 - CRNO - GND
- 4 - ŽUTA - Video
- 5 - SVIJETLOPLAVA - NC
- 6 - PLAVA - COM
- 7 - PLAVO/CRNO - NE
- 8 - SMEĐA - GUMB IZLAZ

Opis kabliranja

Jedinica kamere na vratima

Crvena - 12 V

Bijela - audio

Crno - GND Žuta -

video

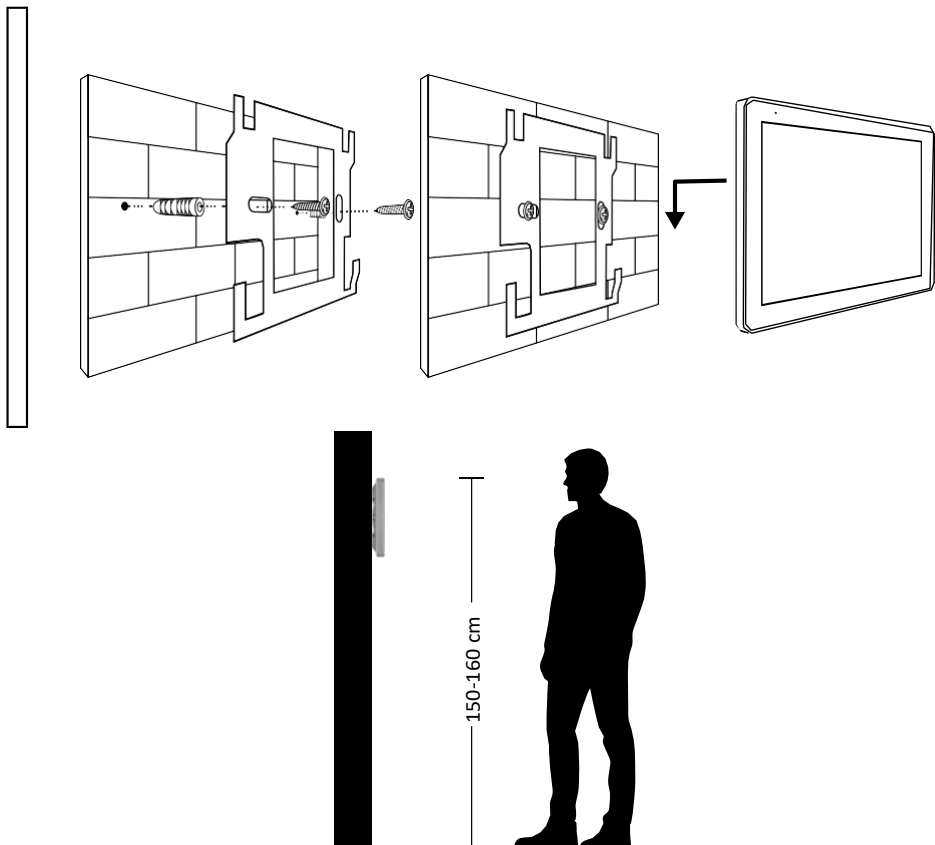
Svjetloplava - NC relejni prekid kontakta

Plava - COM relejni zajednički kontakt

Plava/crna - BEZ kontakta s relejnom vezom

Smeđa - izlazna tipka (prekidači s GND terminalom)

Kabeli su spojeni na utor DOOR1 ili DOOR2.



Instaliranje monitora

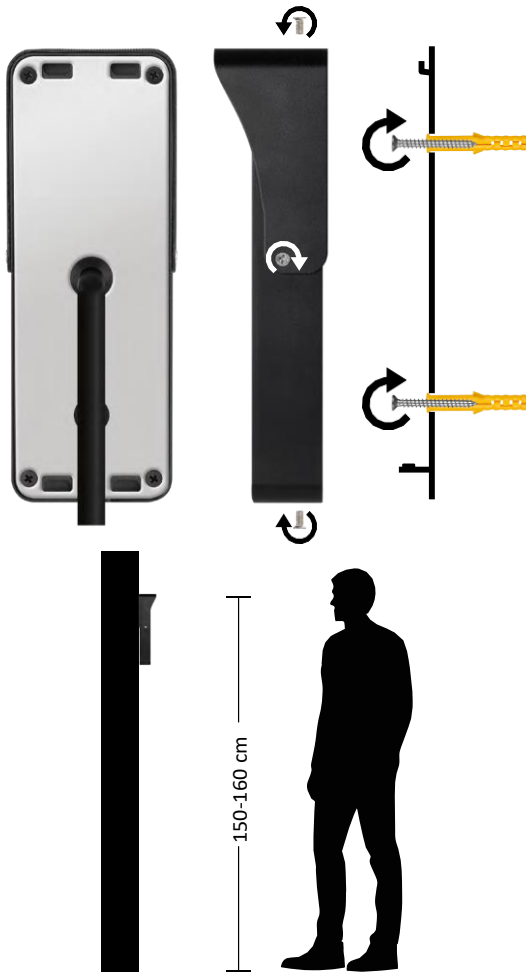
Postavite zagrdu na unaprijed određeno mjesto instalacije.

Izbušite rupe kako biste pričvrstili nosač na zid. Lagano pritisnite monitor uz okvir tako da se kartice uklapaju u rupu na stražnjoj strani monitora. Lagano gurnite monitor prema dolje kako biste ga osigurali.

Preporučeno: Preporučljivo je montirati instalacijsku kutiju A9457 (opći broj proizvoda na web mjestu EMOS) iza monitora radi lakšeg rukovanja kabelom.

Pažnja:

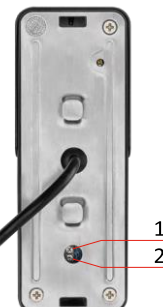
- Molimo instalirajte dalje od opreme s intenzivnim zračenjem: TV, DVR ...
- Ne rastavljajte sami kako biste izbjegli strujni udar.
- Nemojte ispuštati, tresti ili dodirivati uređaj ili možete oštetiti unutarnje komponente.
- Odaberite najbolji položaj za ugradnju, optimalna visina je 150-160 cm.
- Isključite napajanje prije instalacije.
- Držite više od 30 cm od napajanja izmjeničnom strujom kako biste sprječili smetnje.
- Instalirajte dalje od vode, magnetskih polja i kemikalija.



Instalacija vanjske jedinice

1. Odaberite prikladno mjesto za montažu i ovdje pričvrstite okvir za montažu.
2. Provucite kabel za napajanje kroz otvor za montažu i priključite ga u priključni blok na stražnjoj strani jedinice kamere vrata.
3. Pričvrstite spojenu jedinicu kamere vrata na montažni okvir pomoću priloženih vijaka.
4. Nanesite sloj silikona između zida i jedinice kamere vrata kako biste sprječili ulazak vlage ispod jedinice kamere vrata. Silikon bi trebao biti na vrhu i bočnim zidovima. Donji rub mora biti slobodan kako bi vlažni zrak mogao pobjeći iz prostora ispod jedinice kamere vrata.

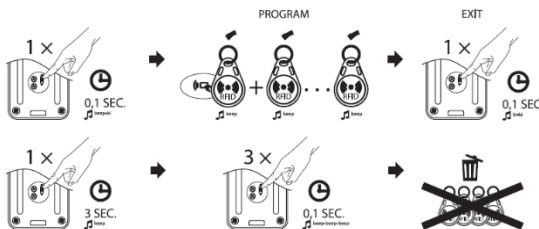
Podešavanje glasnoće i vremena otključavanja brave



- Ako vam je neugodno zbog vremena otvaranja brave na vratima i želite je produžiti ili skratiti, to možete učiniti pomoću potenciometra skrivenog u stražnjem dijelu vanjske jedinice ispod gumenog umetka. Pomoću stvarno tankog odvijača OPERATELY okrenite potenciometar udesno ili ulijevo.

- Desno = +vrijeme
- Lijevo = -vrijeme

- Volumen vanjske jedinice može se kontrolirati na isti način kao i donji potenciometar.



RFID uparivanje čipova

- U paketu H4020 nalazi se 5 RFID čipova. Ovi čipovi prvo moraju biti programirani u vanjsku jedinicu pomoću gumba s desne strane gore opisanih potenciometara.
- Kratko pritisnite tipku da biste aktivirali način programiranja. Zatim jednostavno pričvrstite pojedinačne RFID čipove na senzor na vanjskoj jedinici jedan po jedan (☞). Kratki zvučni signal oglasi se kada je pričvršćen i čip uparen.
- Maksimalni broj čipova koji se mogu dodati u vanjsku jedinicu je 200.
- RFID čipove možete izbrisati na sličan način držeći gumb za programiranje najmanje 3 sekunde dok se ne oglasi zvučni signal. Zatim pritisnite ovaj gumb kratko 3 puta uzastopno (3 zvučna signala) i svi čipovi će biti uklonjeni.

Spajanje kablova

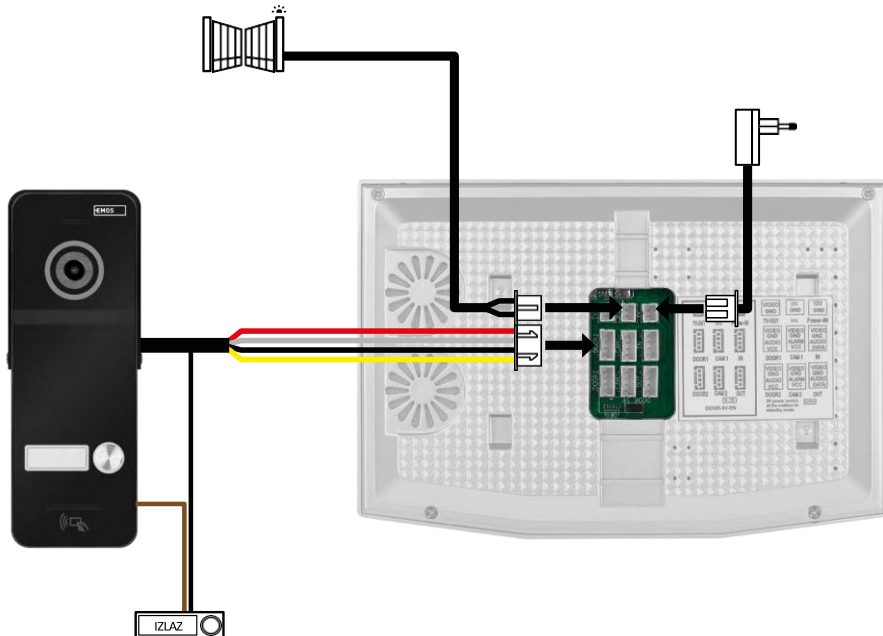
Kada koristite mrežni kabel CAT5 ili CAT6, učinkovita udaljenost od vanjske kamere do najudaljenijeg unutarnjeg monitora bit će ograničena. U slučaju nezaštićenog mrežnog kabela, udaljenost će biti najviše 20 m. Za zaštićeni mrežni kabel udaljenost će biti najviše 40 m.

Mrežni kabel CAT5 ili CAT6 sastoji se od 4 upletena para (8 žica), ovdje će se jedan par upletenih žica koristiti kao jedan kabel. Zelena/bijela+zelena, smeđa/bijela+smeđa, narančasta/bijela+narančasta, plava/bijela+plava.

Ako želite produžiti udaljenost na više od 60 m, najbolje je odabrati zaštićeni kabel s debelom bakrenom jezgrom. Spojite štit na oba kraja na GND (Black wire) terminal.

Za veće udaljenosti preporučujemo upotrebu SYKFY kabala.

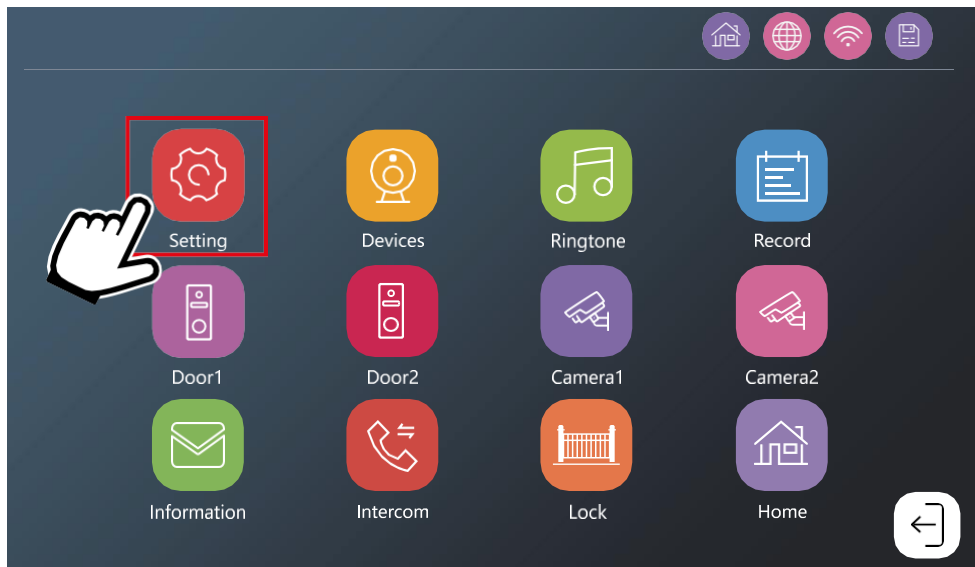
Preporučuje se da kabel za komunikaciju između vanjske jedinice kamere i unutarnjeg monitora uvijek postavite u PVC zaštitnik.



štít (shield)

štít(shield)

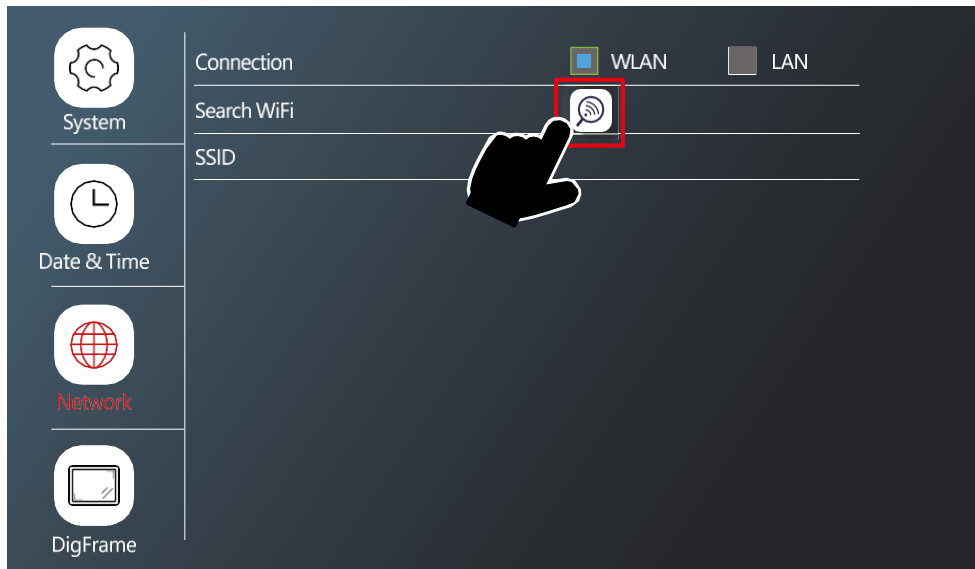
Uparivanje monitora s aplikacijom



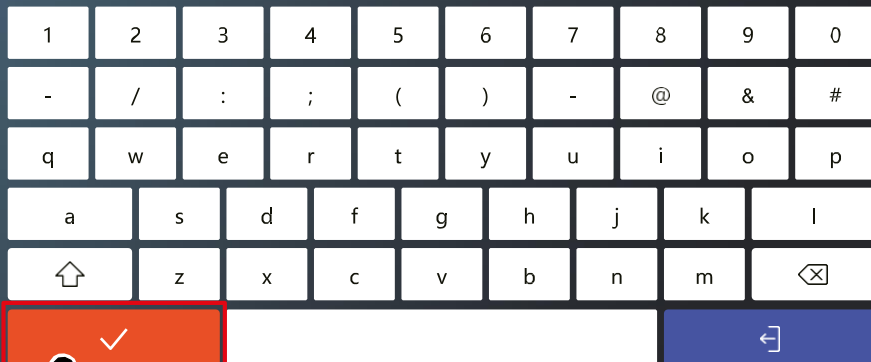
Monitor prvo mora biti povezan s WiFi mrežom s kojom je telefon povezan. Idite na postavke.



Odabir mrežnih postavki



Himoring



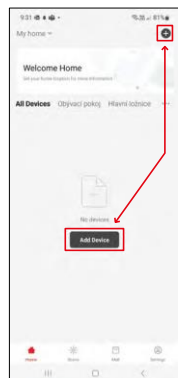
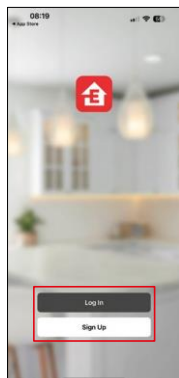
Odaberite odgovarajuću WiFi mrežu i unesite lozinku.



Instaliranje aplikacije EMOS GoSmart



- Aplikacija je dostupna za Android i iOS putem Google Playa i App Storea.
- Skenirajte QR kôd da biste preuzeli aplikaciju.



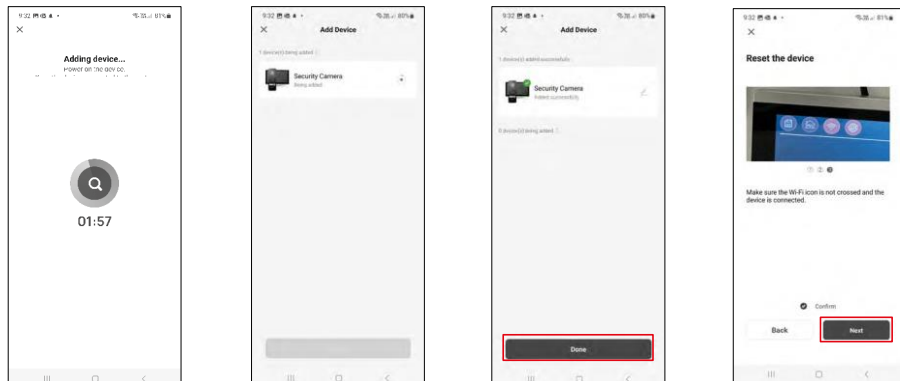
Otvorite aplikaciju EMOS GoSmart i potvrdite pravila o privatnosti i kliknite Slažem se. Odaberite mogućnost registracije.

Unesite naziv valjane adrese e-pošte i odaberite lozinku.
Potvrđite svoj pristanak na pravila o privatnosti. Odaberite
Registriraj se.
Odaberite Dodaj uređaj.



Odaberite kategoriju proizvoda GoSmart i odaberite IP 750AB videovrata. Provjerite je li uređaj uključen i kliknite "dalje".

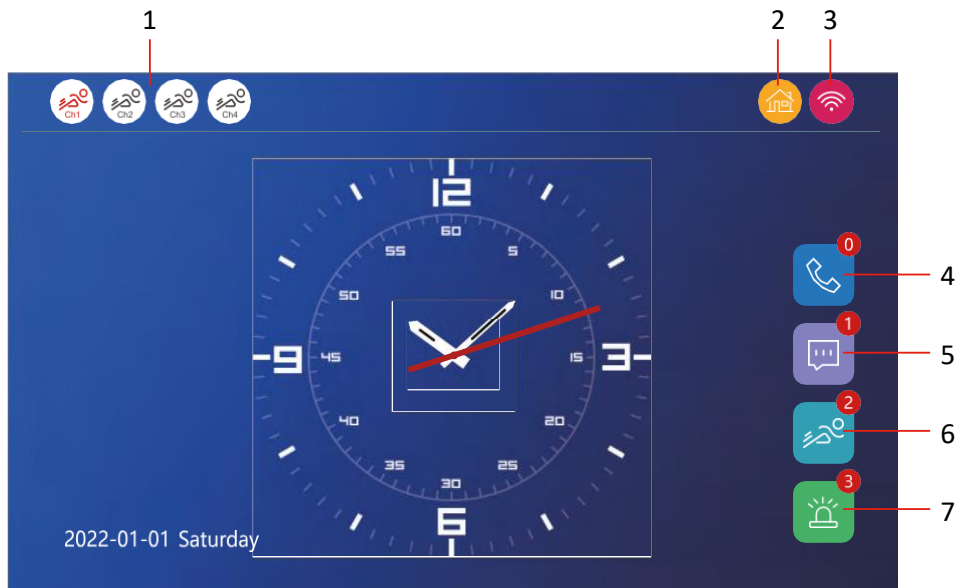
Provjerite je li vaš uređaj povezan s WiFi mrežom i nastavite dalje.



Provodi se automatsko pretraživanje

Uredaj bi se trebao upariti i možete ga početi koristiti.

Opis kontrola glavnog zaslona



1 - Detekcija pokreta na pojedinim kanalima



Crveno znači da je detekcija omogućena, ako je ikona siva, to znači da kamera nema omogućeno otkrivanje pokreta.

2 - Prebacivanje načina rada:



"Kod kuće" - Normalan rad. Obavijesti se također šalju na telefon.



"Daleko od kuće" - Posjetitelji mogu prenijeti video poruku. To će također biti poslano na vaš mobilni telefon.



"Stanje mirovanja" - Stanje mirovanja, unutarnja i vanjska jedinica neće imati nikakvu zvonjavu, a na mobilni telefon bit će poslana samo obavijest.

3 - Pokazatelj stanja mrežne veze



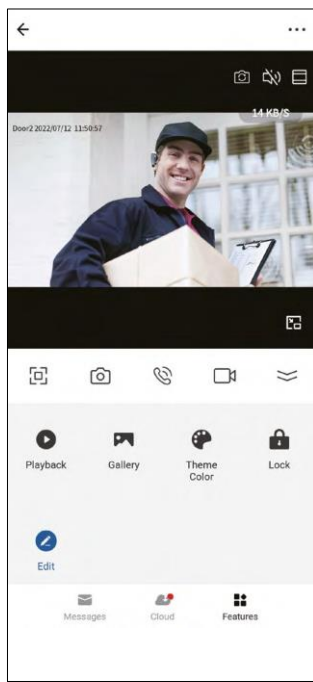
4 - Zapisnik poziva

5 - Datoteke zapisnika poruka

6 - Zapis detekcije pokreta

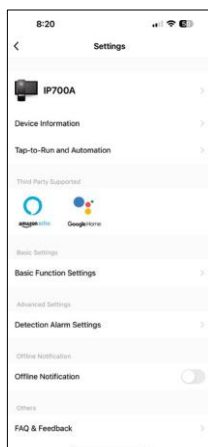
7 - Alarmni zapis

Opis kontrola u aplikaciji

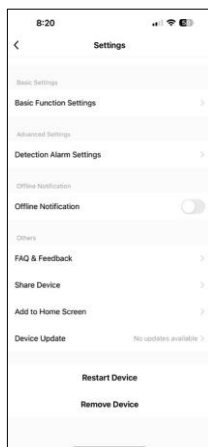


...	Dodatne postavke (detaljnije opisane u sljedećem odjeljku)
	Prebacivanje kanala
	Bez zvuka
	Zumiranje
	Prikaz preko cijelog zaslona
	Fotografirajte pomoću aplikacije i spremite ih u mobilni album
	Govoriti
	Snimite videozapis pomoću aplikacije i spremite ga u mobilni album
	Izbornik Proširi
	Reprodukcijska videozapisa pohranjenog na SD kartici
	Prikaz videozapisa i fotografija koje je snimila aplikacija
	Otključavanje brave
	Upravljanje prostorom za pohranu u oblaku i njihova kupnja

Dodatne postavke uređaja u aplikaciji



- Podaci o uređaju – osnovne informacije o uređaju i njegovom vlasniku
- Dodir-do-cilja i automatizacija – prikaz scena i automatizacija dodijeljenih uređaju. Stvaranje scena moguće je izravno u glavnom izborniku aplikacije u odjeljku "Scene". Na primjer, H4020 se može automatizirati za postavljanje osjetljivosti detekcije manjeg pokreta između 18:00 i 7:00 sati.
- Osnovne postavke funkcija – mogućnost omogućivanja/onemogućavanja osnovnih funkcija upravljanja kao što su indikator statusa, automatsko zakretanje zaslona ili vodenii žig s prikazom vremena i datuma.
- Postavke alarma za otkrivanje – postavke osjetljivosti alarma.
- Izvanmrežna obavijest – da biste izbjegli stalne podsjetnike, poslat će se obavijest ako uređaj ostane izvan mreže dulje od 30 minuta
- Postavke pohrane - Prikaz preostale umetnute SD kartice i mogućnosti formatiranja (prikazuje se samo ako je umetnuta SD kartica)



- Najčešća pitanja i povratne informacije - Pogledajte najčešća pitanja zajedno s njihovim rješenjima plus mogućnost slanja pitanja / prijedloga / povratnih informacija izravno nama
- Zajedničko korištenje uređaja – zajedničko korištenje upravljanja uređajima s drugim korisnikom
- Dodaj na početni zaslon – dodajte ikonu na početni zaslon telefona. Ovim korakom ne morate svaki put otvarati uređaj putem aplikacije, već samo kliknite izravno na ovu dodanu ikonu i ona će vas odvesti ravno u prikaz kamere
- Ažuriranje uređaja – ažuriranje uređaja. Mogućnost omogućivanja automatskog ažuriranja
- Ponovno pokretanje uređaja – ponovno pokretanje uređaja
- Ukloni uređaj – uklonite i rasparite uređaj. Važan korak ako želite promijeniti vlasnika uređaja. Nakon dodavanja uređaja u aplikaciju, uređaj se uklanja iz aplikacije. Uparen i ne može se dodati pod drugim računom.

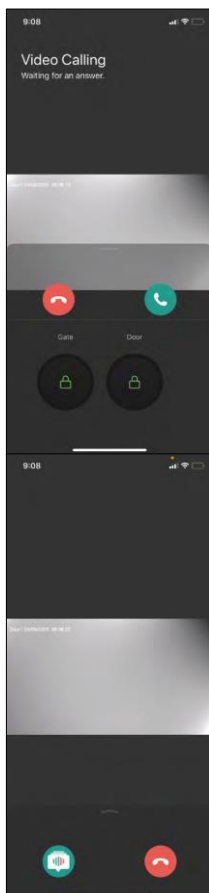
Opis kontrola tijekom poziva u aplikaciji



Ako želite odgovoriti na melodije zvona putem telefona, slijedi objašnjenje svake ikone.

Odgovorite na poziv

Završi poziv



Ako želite otključati vrata ili vrata bez odgovora na poziv, prijeđite prstom prema gore i vidjet ćete još dvije ikone koje možete koristiti za otključavanje.

GATE = Otključavanje vrata
DOOR = Otključavanje vrata

Ovaj će se zaslon pojaviti kada preuzmete poziv.

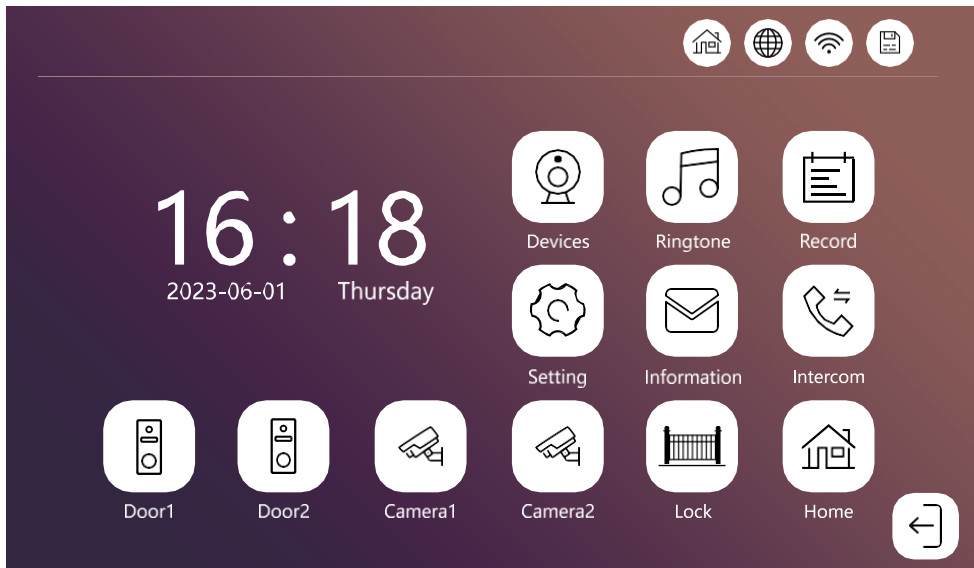
Promjena glasa – značajka je implementirana iz sigurnosnih razloga. Ako ste u situaciji u kojoj se ne želite odazvati pozivu i govoriti vlastitim glasom, postoji mogućnost promjene glasa u žensko / muško / filtrirano ...

Završi poziv

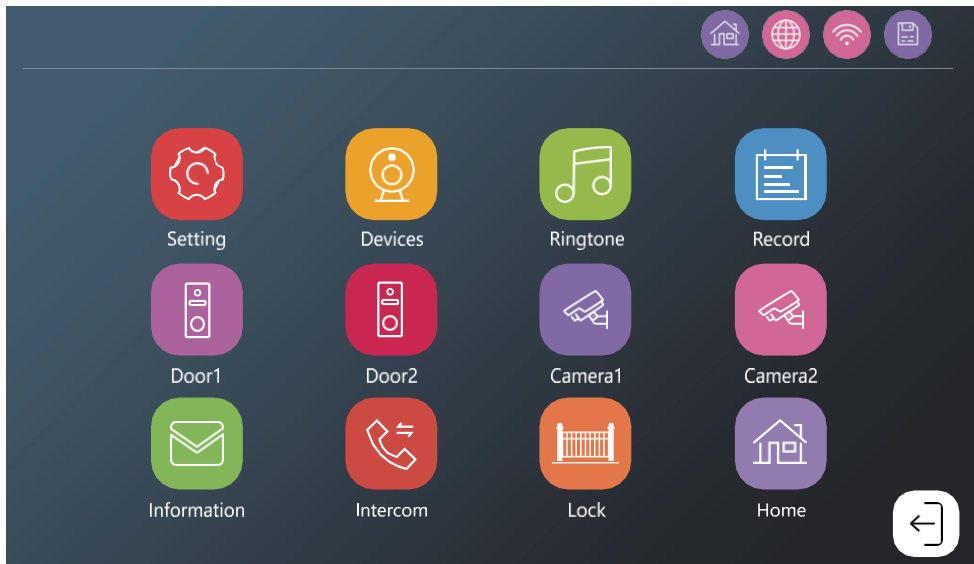
Stilovi glavnog izbornika

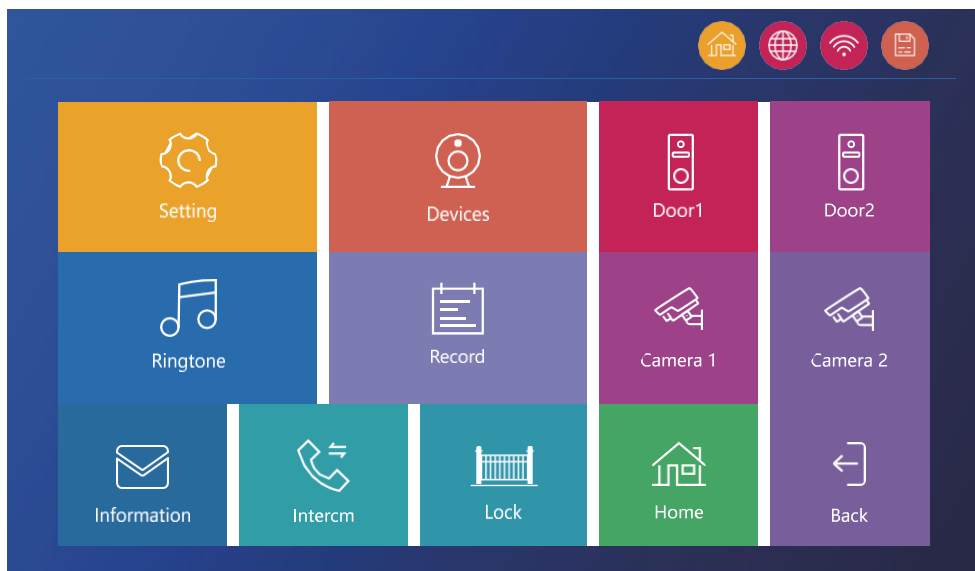
U postavkama možete odabrat 3 vrste glavnog izbornika prema vašim željama.

Android izbornik:

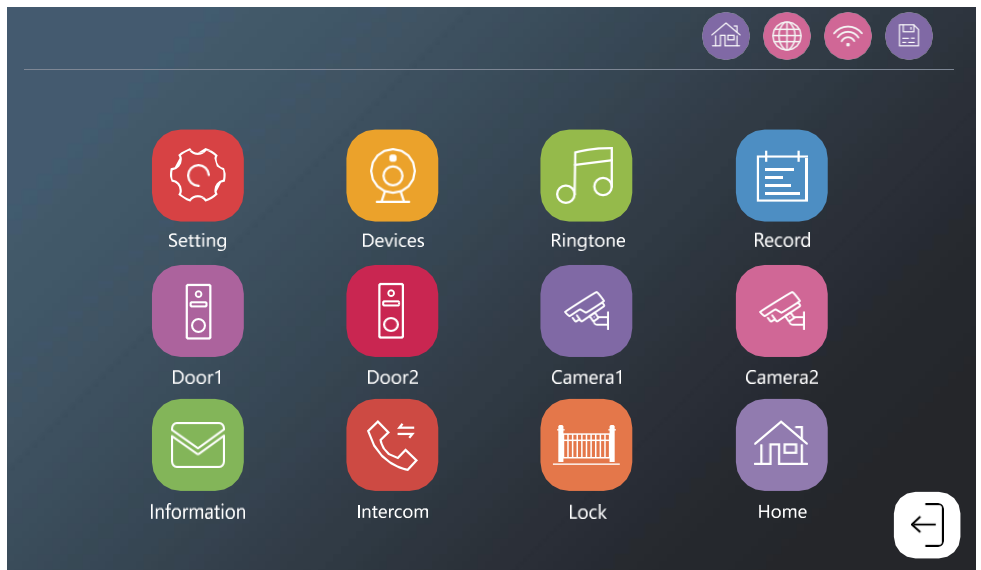


Standardni izbornik:





Opis glavnog izbornika monitora



Postavke



Sustav



 System	Language	◀◀	English	▶▶
	Device ID	◀◀	1	▶▶
	Theme	◀◀	Standard	▶▶
	Touch Tone		<input checked="" type="checkbox"/>	
Date & Time	Factory Reset			▶▶
	Firmware Update			▶▶
	Restart			▶▶
Network	Format SD Card			▶▶
DigFrame	Free / Total		14G / 14G	



Jezik – odabir jezika monitora (engleski, njemački, mađarski, francuski, poljski, češki, slovenski, češki)

Device_ID - Odabir identifikatora monitora. Važno: glavni monitor mora imati ID 1. Ako povežete dodatne monitore (IP-750B) s glavnim monitorom, morate im dodijeliti jedinstveni ID (2-6). Dva monitora spojena zajedno ne smiju imati isti ID. Na WiFi je spojen samo monitor s ID-om 1.

Tema – odabir stila glavnog izbornika (pogledajte Poglavlje o stilovima glavnog izbornika)

Ton dodira – odziv zvuka dodirov

Kašnjenje push obavijesti - kašnjenje slanja obavijesti o pozivu na telefon (1-10 sekundi). Ako primite poziv na monitor prije postavljanja kašnjenja, telefon neće početi zvoniti.

Vraćanje na tvorničke postavke - vraćanje na tvorničke postavke

Ažuriranje firmvera - ažuriranje uređaja pomoću SD kartice

Ponovno pokretanje – ponovno pokretanje monitora

Oblikovanje SD kartice – oblikovanje umetnute SD kartice

Besplatno / Ukupno - Besplatno / ukupno

Datum i vrijeme



The screenshot shows a mobile application interface for managing system settings. On the left, there's a vertical sidebar with icons for System, Date & Time (highlighted in red), Network, and DigFrame. The main area displays the 'Date & Time' settings. It includes a toggle switch for 'Automatic' mode, which is turned on. Below it, specific date and time fields are shown with their current values and arrows for adjustment: Year (2023), Month (01), Day (01), Hour (00), and Minute (07). There are also fields for 'Date Format' (MM-DD-YYYY) and 'Clock Style' (Analog Clock). A second toggle switch for 'Screen Saver' is also present. In the bottom right corner of the main area, there's a white button with a black double arrow icon.

Automatic	<input checked="" type="checkbox"/>		
Year	2023	<<	>>
Month	01	<<	>>
Day	01	<<	>>
Hour	00	<<	>>
Minute	07	<<	>>
Date Format	MM-DD-YYYY	<<	>>
Clock Style	Analog Clock	<<	>>
Screen Saver	<input checked="" type="checkbox"/>		

Automatsko – automatsko podešavanje datuma i vremena pomoću

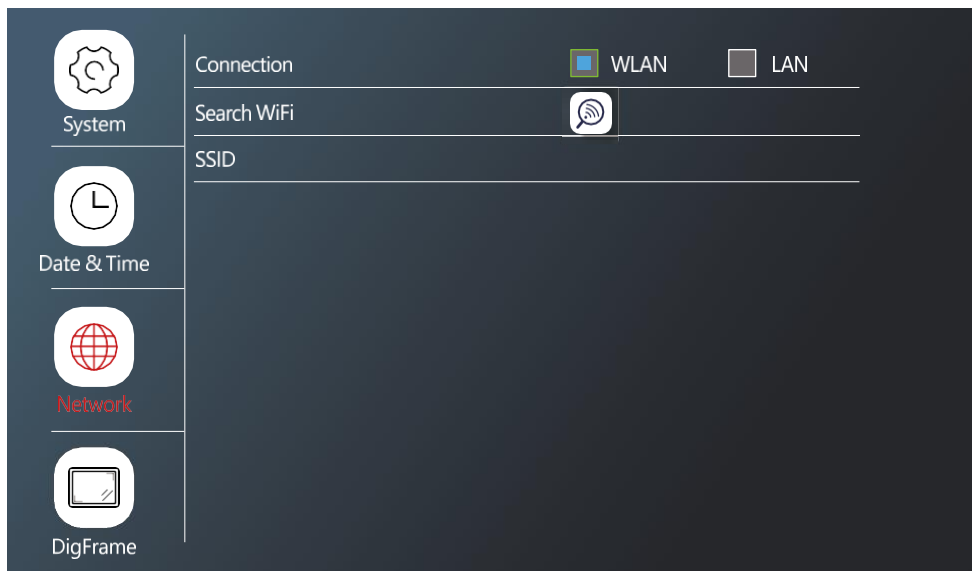
WiFi mreže

Oblik datuma - oblik datuma

Stil sata - Stil sata u glavnom izborniku. Mogu se odabratи digitalni i analogni

Čuvar zaslona - Nakon neaktivnosti zaslon se neće isključiti, ali će se prikazati slike s trenutnim vremenom.

Mrežne postavke

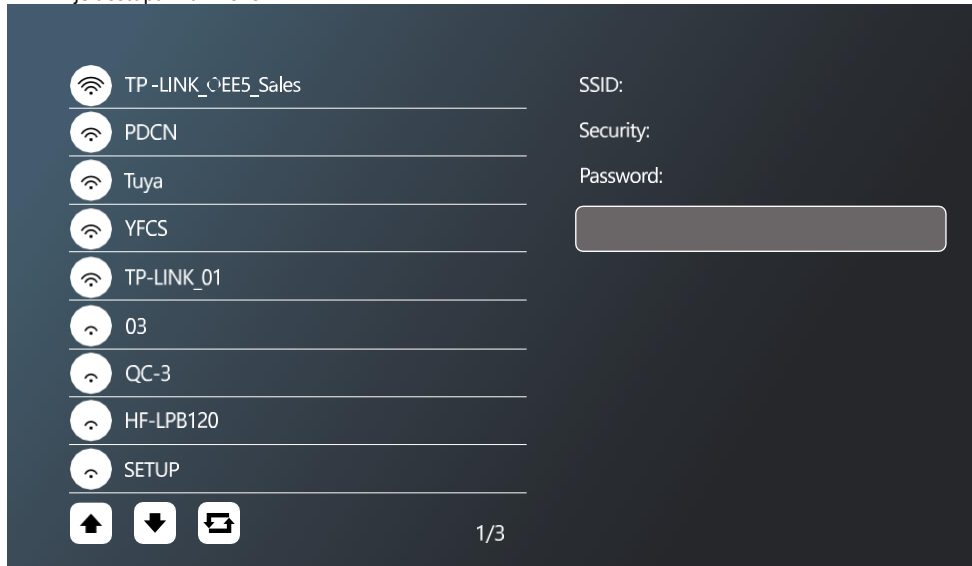


Veza – omogući/onemogući povezivanje s WiFi mrežom

Pretraživanje WiFi-ja - potražite dostupne WiFi mreže

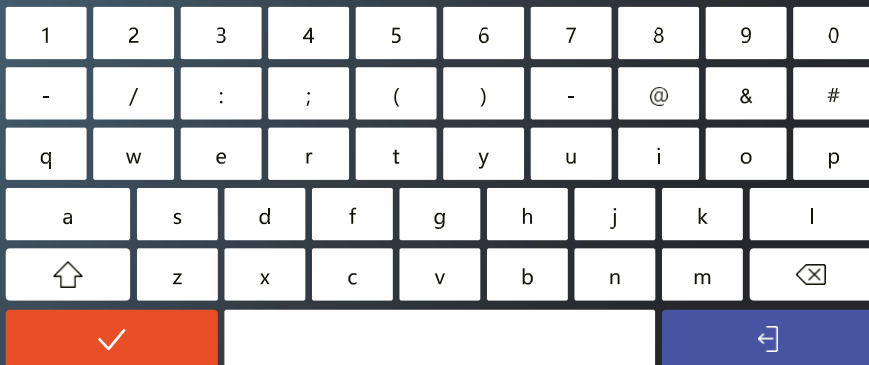
SSID - naziv WiFi-ja na koji je monitor spojen

*LAN nije dostupan za H4020

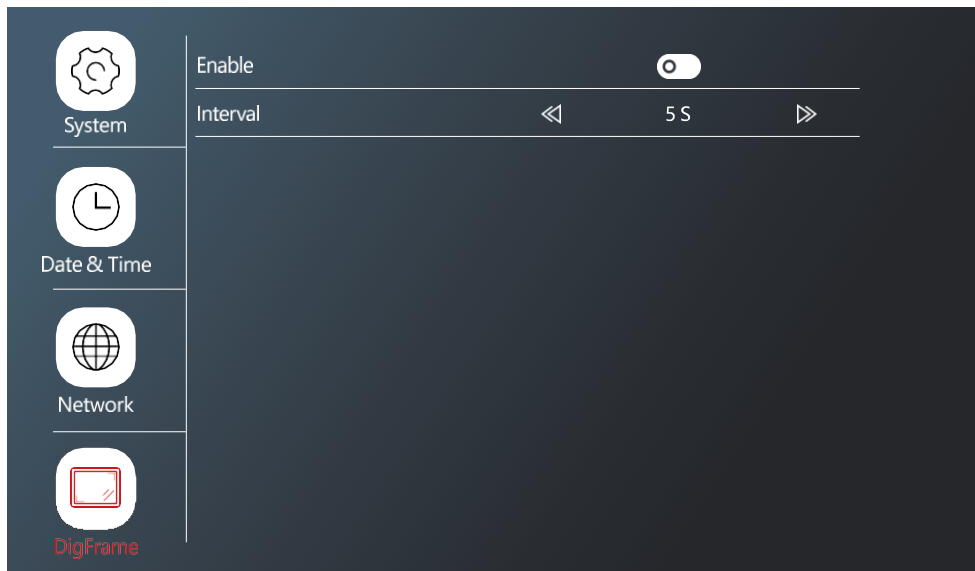


Da biste se povezali s WiFi mrežom, potražite dostupne mreže u blizini i kliknite željenu mrežu. Ako je mreža zaštićena lozinkom, unesite je u polje Lozinka.

Himoring



Okvir za fotografije 



Mogućnost reprodukcije fotografija sa SD kartice kao okvira za fotografije kada je monitor u stanju mirovanja.
Monitor podržava fotografije u JPG formatu razlučivosti 1024x600.

Postavljanje povezanih uređaja



Postavke vanjske jedinice



	Enable	<input checked="" type="checkbox"/>	Door1	
	Video Signal		AHD1080-P	
	Unlocking Time		1s	
	Recording Type		Video Record	
	Visitor Message	<input checked="" type="checkbox"/>		30s
	Motion Detection		OFF	
	Sensitivity		High	
	Motion Alarm	<input type="checkbox"/>		
	Screen Popup	<input type="checkbox"/>		
	Alarm Push Notification	<input type="checkbox"/>		

Omogućavanje - uključivanje/isključivanje vanjske jedinice spojene na priključak DOOR 1 + mogućnost preimenovanja jedinice Video signal - Podešavanje vrste signala iz vanjske jedinice. Nema potrebe za promjenom ako koristite jedinice namijenjene monitoru. Ako biste koristili drugu marku, tada morate postaviti ispravnu vrstu video signala kako bi jedinica ispravno radila.

Vrijeme otključavanja - Vrijeme aktivacije zaključavanja vrata

Vrsta snimanja - vrsta snimanja poziva. Možete snimiti video snimku ili samo snimku.

Poruka posjetitelja. Ako je postavljen način rada "daleko od kuće", uređaj će posjetiteljima omogućiti prijenos kratke poruke.

Detekcija pokreta - omogućite/onemogućite detekciju pokreta. Pomoću ikone odaberite područje na kojem će se otkriti kretanje.



Osjetljivost – postavka osjetljivosti detekcije pokreta

Alarm pokreta – Zvukovi kada se otkrije kretanje

Skočni prozor zaslona - kada je omogućen, svaki put kada se otkrije kretanje, prikazuje se i trenutni video prijenos

Alarm push obavijest - Šalje obavijest o otkrivanju pokreta na telefon

Postavke CCTV kamere



Omogući - omogući / onemogući kameru spojenu na CAM 1 priključak + opciju preimenovanja

Video signal - Postavljanje vrste signala s fotoaparata.

Ulaz alarma - Ulaz alarmnog uređaja

Alarm Record - snimanje tijekom alarma. Snimanje videozapisa ili snimka.

Alarm zujalica - alarmna sirena s monitora

Detekcija pokreta - omogućite/onemogućite detekciju pokreta. Pomoću ikone odaberite područje na kojem će se otkriti kretanje.

Osjetljivost – postavka osjetljivosti detekcije pokreta

Alarm pokreta – Zvukovi kada se otkrije kretanje

Skočni prozor zaslona - kada je omogućen, svaki put kada se otkrije kretanje, prikazuje se i trenutni video prijenos

Alarm push obavijest - Šalje obavijest o otkrivanju pokreta na telefon

Postavke melodije zvona



Setting	<<	Device	>>
Selection	<<	1	>>
Volume	<<	6	>>
Duration	<<	15S	>>
Door Ringtone		<input checked="" type="checkbox"/>	

Postavka - Odaberite izvor melodija zvona (sa samog uređaja ili SD kartice)

Odabir - odabir jedne od 10 unaprijed postavljenih melodija zvona

Postavka glasnoće – glasnoća

Trajanje - trajanje zvonjenja

Melodija zvona na vratima - Uključite/isključite melodiju zvona vanjske jedinice



<
Channel < All >
Time 07.14.2023

Event < All >
00:00~23:59

Mon.	Tue.	Wed.	Thu.	Fri.	Sat.	Sun.
					1	
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Channel / Time / Type

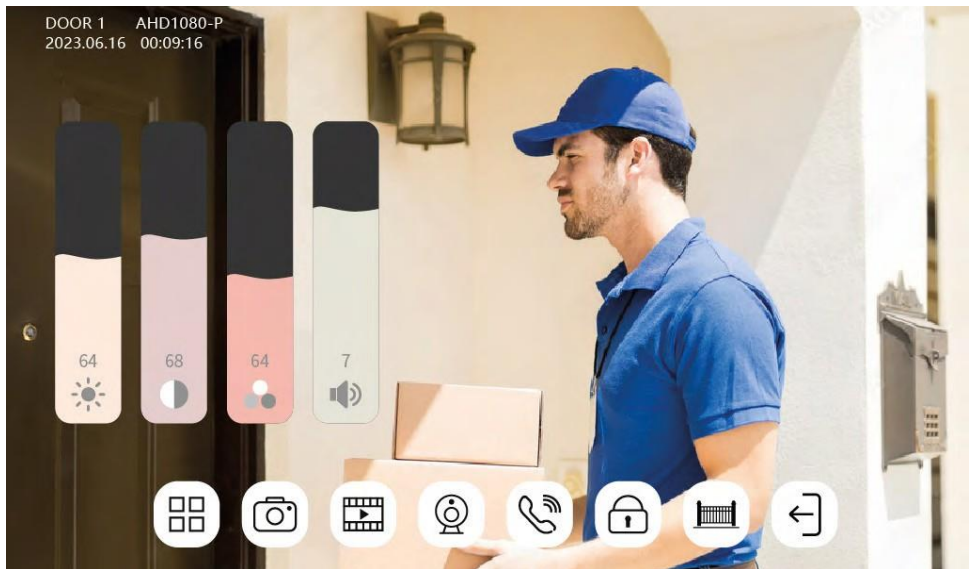
	Cam1	11:12:20	0001.jpg
	Door1	09:45:39	0006.avi
	Door1	09:13:45	0003.avi
	Door1	09:01:06	0002.avi
	Door1	08:18:48	0003.avi
	Door1	07:36:24	0015.avi
	Door1	01:23:02	0018.avi

1 / 1

Kanal - odabir vanjske jedinice / kamere

Filtriranje vrste događaja (pozivi, odsutne poruke, otkrivanje pokreta, alarmi, sve)

U kalendaru, dani kada je monitor zabilježio unos označeni su bijelom bojom. Kada kliknete na dan, popis događaja unutar tog dana prikazuje se s desne strane. Svaki od ovih zapisa možete kliknuti za prikaz videozapisa / fotografije.



	Podešavanje svjetline, kontrasta, boje i glasnoće
	Fotografiranje
	Nabava video snimaka
	Prebacivanje između vanjskih jedinica/kamera
	Odgovaranje na poziv
	Otključavanje brave spojene na vanjsku jedinicu
	Otvaramje pristupnika povezanog s monitorom
	Napuštanje poziva

Informacija



Firmware Version V1.02_Build_20230727

UUID *5357fa2

Network Status 192.168.3.28

Tuya Server Connected



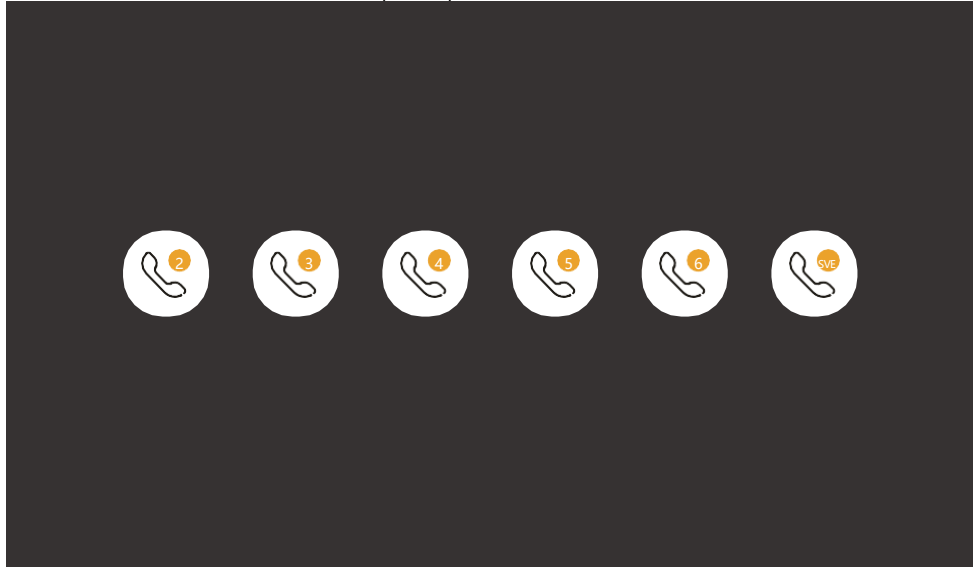
Pregledajte osnovne informacije o monitoru i mreži.

Intercom



Zahvaljujući interfonskoj funkciji, možete komunicirati između međusobno povezanih unutarnjih jedinica.

U izborniku samo kliknite ikonu interfona , a zatim odaberite s kojom unutarnjom jedinicom želite komunicirati. Također za interfon morate ispravno postaviti ID monitora.



Kontrola putovanja vratima



Nakon spajanja putovanja vratima na H/L priključak, ova ikona omogućuje kontrolu otvaranja / zatvaranja vrata izravno s monitora.

Postavke prisutnosti

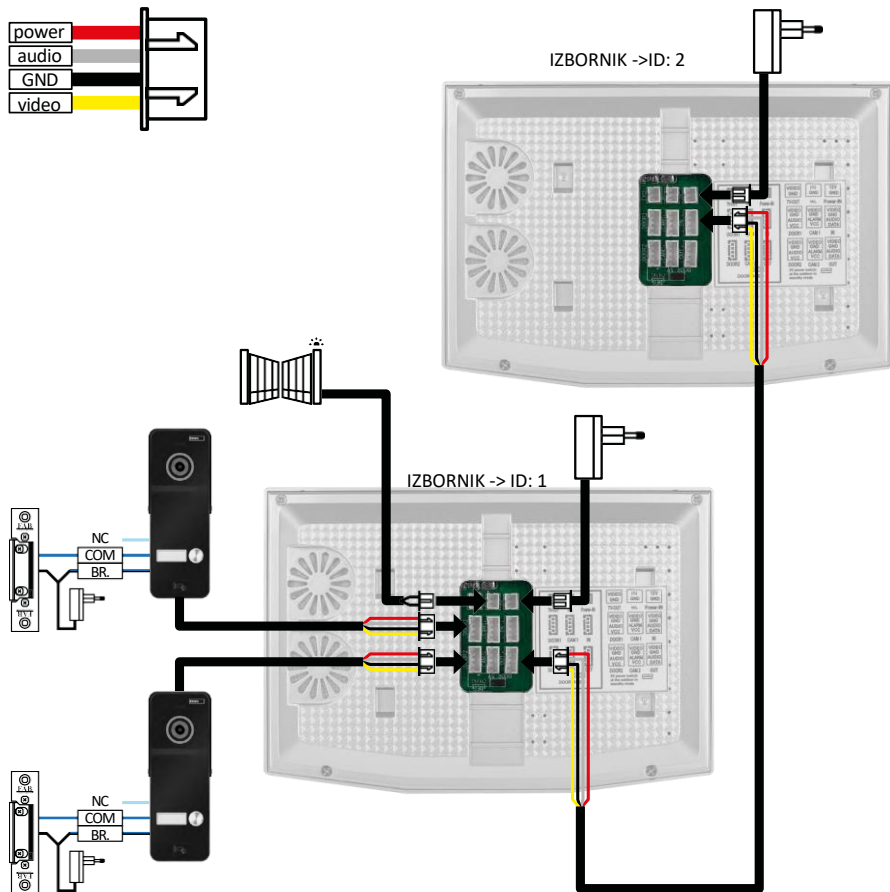


Kod kuće - monitor standardno zvoni

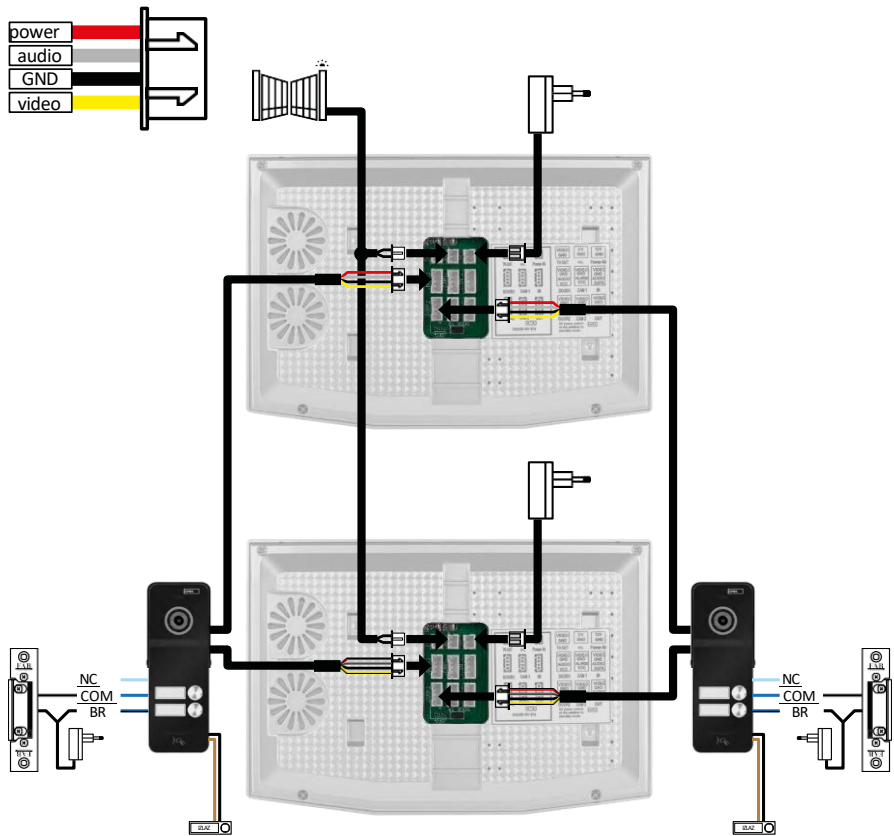
Ne ometaj - Monitor je potpuno tih

Odsutan - Posjetitelj će biti obaviješten da ostavi poruku (potrebna je SD kartica).

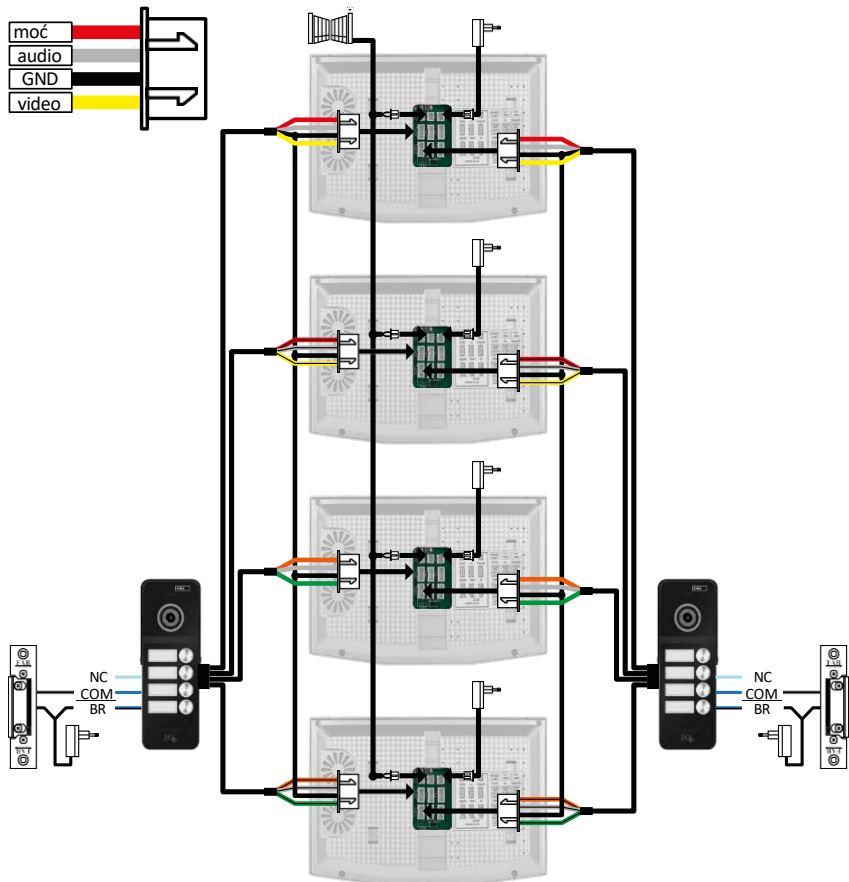
Mogućnosti povezivanja



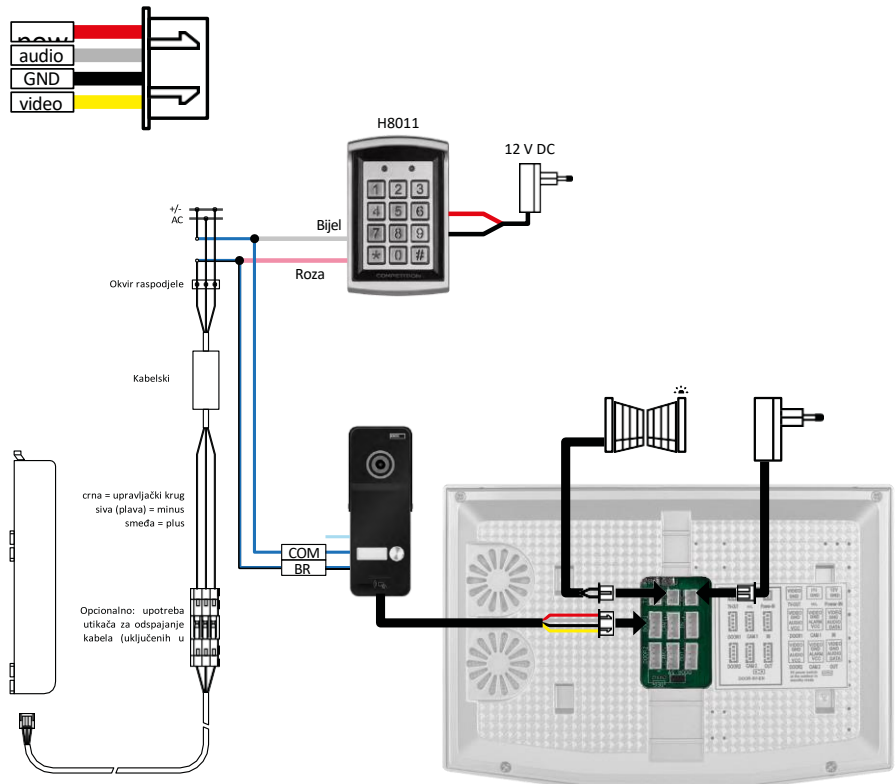
2x Vanjske jedinice + Glavni monitor (VRATA1+VRATA2) + Slave monitor



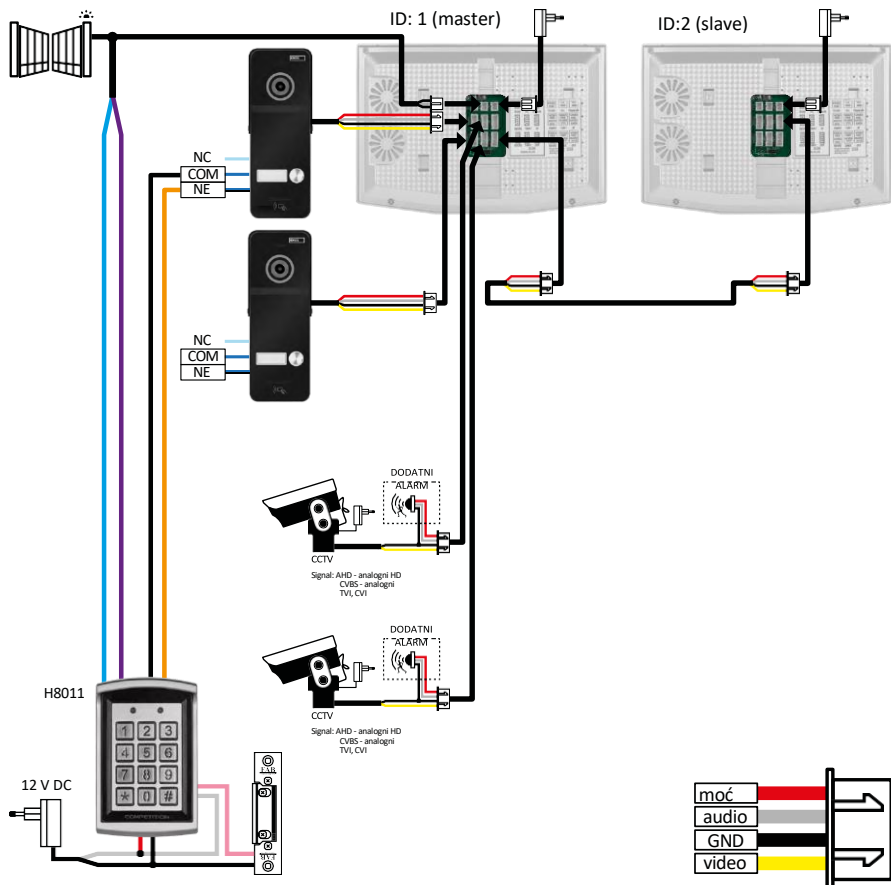
2x Glavni monitor (2 stambene jedinice) + 2 vanjske jedinice (VRATA1 i VRATA 2).



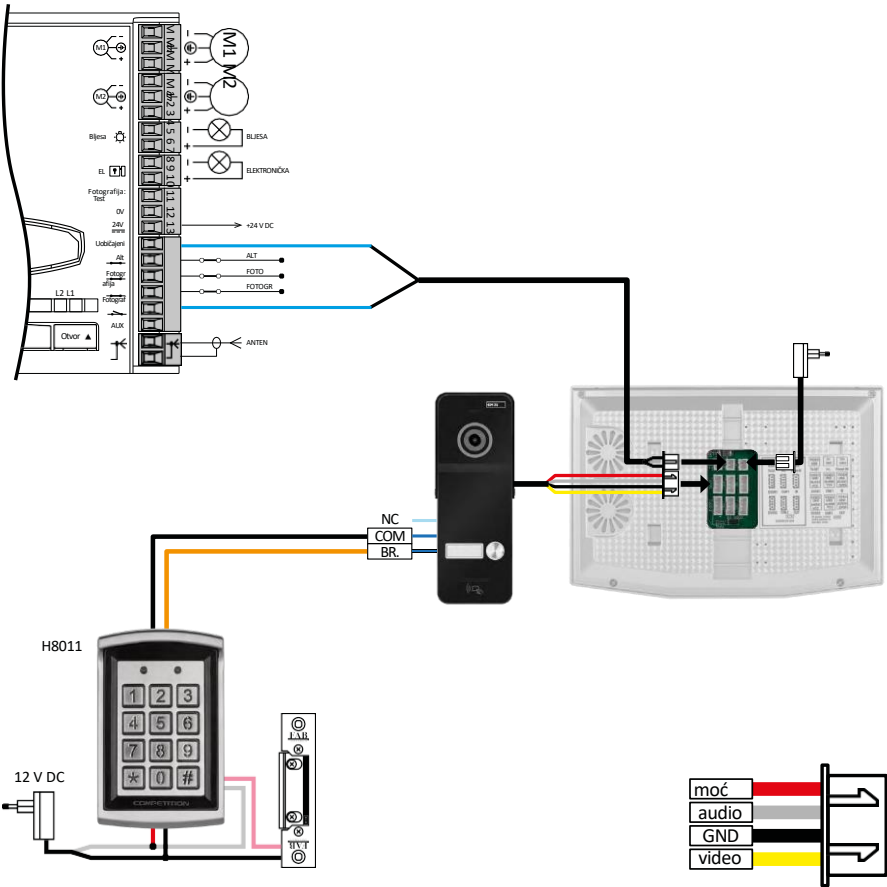
4x Glavni monitor + 2 vanjske jedinice H3018 (VRATA1 i VRATA 2) (npr. za 4 stambene jedinice s prednjim i stražnjim ulazom)



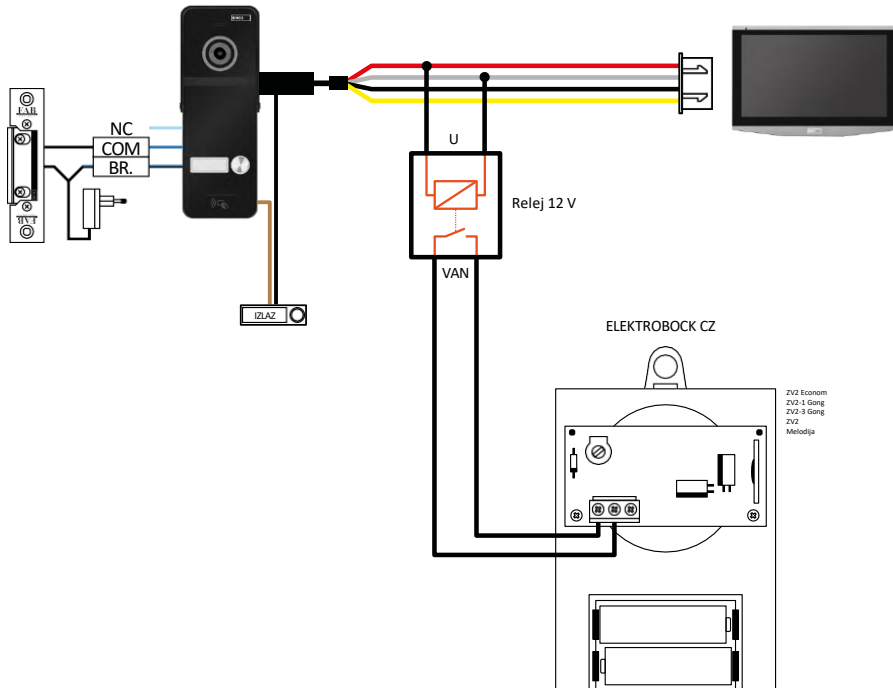
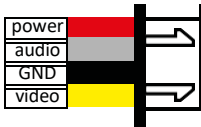
Spajanje jedne stambene jedinice s jednim zasebnim ulazom u kombinaciji s tipkovnicom H8011 i G.U-SECURITY.



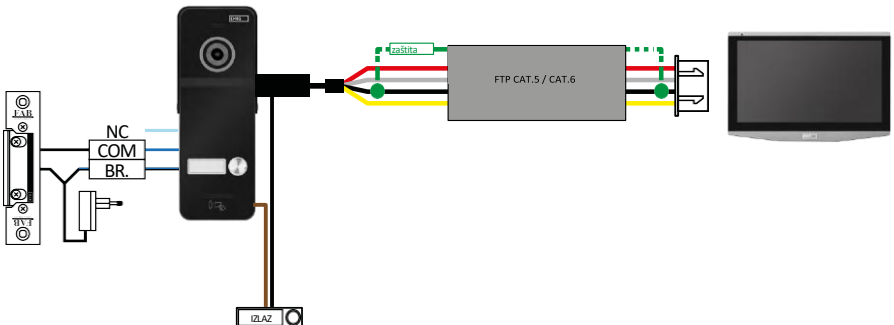
Spajanje 2 odvojena ulaza s tipkovnicom H8011 i CCTV kamerama za jednu stambenu jedinicu s interfonom.



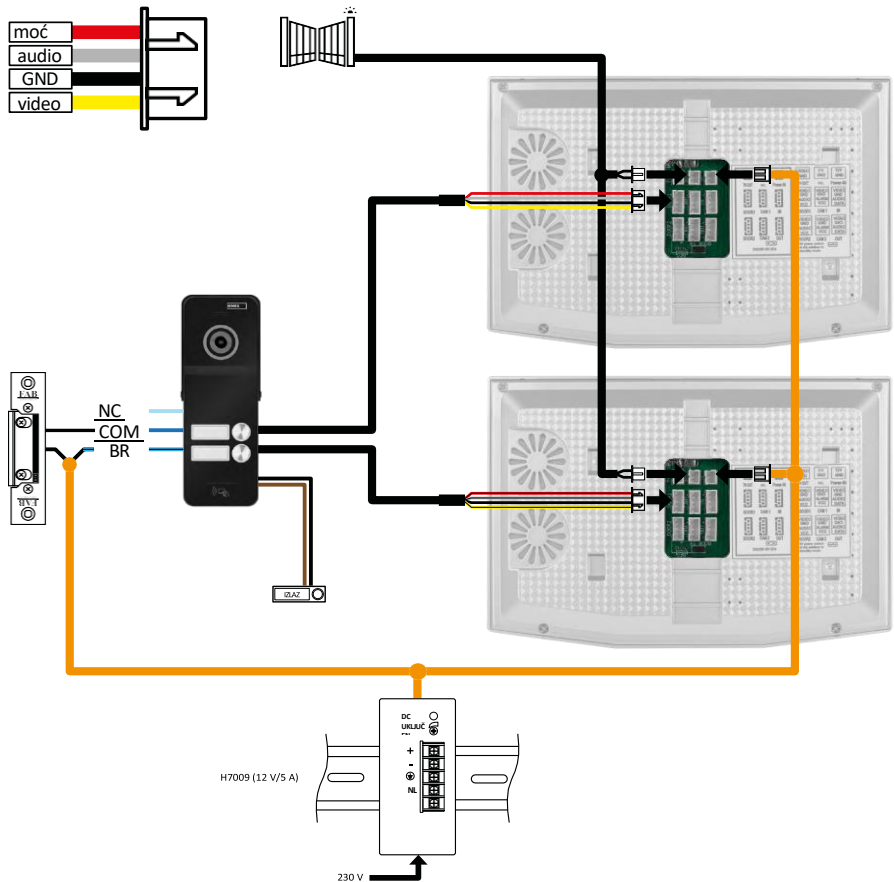
Spajanje jednog zasebnog ulaza u kombinaciji s tipkovnicom H8011 i WINGO NICE 2024 KCE za jednu zasebnu stambenu jedinicu.



Priklučak jednog zasebnog ulaza s izlaznim gumbom i dodatnog unutarnjeg zvona ELEKTROBOCK ZV2 za jednu zasebnu stambenu jedinicu.



Spajanje jednog zasebnog ulaza s izlaznim gumbom za jednu zasebnu stambenu jedinicu. Priklučak putem FTP kabela. Obostrani štit spojen na GND.



Spajanje jednog zasebnog ulaza s izlaznim gumbom za 2 odvojene stambene jedinice. Napajanje se provodi napajanjem razvodne ploče na DIN tračnici H7009.

UPOZORENJE: Ne povezujte glavne monitore jedan s drugim. Ako imate vanjsku jedinicu za dva ili više preplatnika i međusobno povežete glavne monitore, svi povezani monitori zazvonit će kada pritisnete bilo koje zvono. Iz tog razloga, važno je odvojiti glavne monitore i povezati samo Master i Slave monitore. Ovaj stil ožičenja također će vam dati interfonsku funkciju između jedinica.

Praktični primer: uređaj instalirate u kuću s 2 odvojena dvoetažna stana. Postoji samo jedan ulaz, tako da instalirate vanjsku jedinicu s dva preplatnika. U svakom apartmanu imate master monitor na 1. katu i monitor robova na 2. katu. Kada se pritisne zvono A, majstor ili rob monitori u stanu A prsten. Kada se pritisne zvono B, jedinice u stanu B zvone. Zahvaljujući funkciji interfona, možete nazvati s gornjeg kata apartmana A na donji kat apartmana A. Isto je i u stanu B. Međutim, nije moguće telefonirati između apartmana A i B.

U slučaju loše veze, ako spojite glavne monitore apartmana A i stana B, svi monitori u apartmanima A i B počeli bi zvoniti kada pritisnete bilo koje zvono.

Najčešća pitanja o otklanjanju poteškoća

Ne mogu upariti uređaje. Što mogu učiniti?

- Ako ne možete upariti uređaj, pokušajte prvo resetirati monitor na tvorničke postavke 2-3 puta (Postavke -> tvorničke postavke -> OK).
 - Provjerite koristite li WiFi mrežu od 2,4 GHz
 - Dopusti aplikaciji sva dopuštenja u postavkama
 - Provjerite koristite li najnoviju verziju mobilnog operacijskog sustava i najnoviju verziju aplikacije

Ne dobivam obavijesti, zašto?

- Dopusti aplikaciji sva dopuštenja u postavkama
- Uključivanje obavijesti u postavkama aplikacije (Postavke – > obavijesti aplikacije)
- Provjerite nije li u istim postavkama obavijesti omogućen način rada Zabrana ometanja

Što će koristiti za napajanje uređaja?

- Uključeno izvorno napajanje
- Možete koristiti naše H7009 DIN željezničko napajanje za napajanje do 3 monitora i 1 zaključavanje u isto vrijeme

Kako spojiti monitor na vanjsku jedinicu?

- Za spajanje vanjske i unutarnje jedinice mora se koristiti kvalitetan zaštićeni kabel, barem kategorije CAT.5
- Za veće udaljenosti (od 50 m) preporučujemo SYKFY kabel
- Za više informacija preporučujemo poglavje "Povezivanje kablova"

Moram spojiti vanjsku bravu. Kako to učiniti?

- Brava mora biti ožičena od vanjske jedinice
- Potrebno je vlastito napajanje od 12 V

Brava je otključana vrlo kratko. Je li moguće produžiti ovaj interval?

- Da, za više informacija o tome kako to učiniti, pogledajte poglavje "podešavanje glasnoće ..."
- PAŽNJA! Okrenite vijak vrlo pažljivo, jer uređaj može biti nepopravljivo oštećen.

Koju SD-karticu mogu koristiti?

- SD kartica s maksimalnim kapacitetom pohrane od 128 Gb i minimalnom klasom brzine KLASE 10

Imam 2 ulaza, mogu li imati 2 vanjske jedinice?

- Da, uređaj podržava najviše 2 ulazne jedinice

Koliko unutarnjih jedinica mogu imati?

- Svaki "glavni" monitor podržava povezivanje do 5 dodatnih "robovskih" monitora
- Postavljanje ispravnog ID-a uređaja vrlo je važno. Glavni monitor mora imati ID 1, a monitori robova moraju imati ID 2 do 6
- Na primjer, ako imate vanjsku jedinicu s 4 zvona (imena), na nju možete spojiti do 4 glavna monitora, od kojih svaki može imati još 5 robovskih monitora

Koliko CCTV kamera mogu povezati?

- 2

Zvuk je promukao/bučan, a videozapis je loše kvalitete ili ima pruge. Što ne valja?

- Ispravno zaštićeni kabeli nisu korišteni tijekom instalacije ili kabeli rade paralelno s dalekovodima.
- Rješenje je koristiti kvalitetan zaštićeni kabel i spojiti štit na terminal 2 (GND)

Koliko jezika monitor podržava?

- Monitor podržava do 8 jezika (engleski, češki, njemački, francuski, španjolski, poljski, talijanski, ruski).
- Jezik aplikacije postavljen je na jezik na kojem je telefon postavljen.

Je li moguće spojiti čitač RFID čipova i s druge strane, koji bi se koristio za izlaz?

- U tom slučaju dovoljan je izlazni gumb koji se nalazi s unutarnje strane ulaznih vrata. Alternativno, kupite H8011 (mora biti uključen u mrežu), adapter nije uključen.

Kada je memorija SD kartice puna, jesu li najstariji zapisi automatski prebrisani ili ih korisnik mora ručno izbrisati?

- Da, zapisi se automatski brišu.

Tko sve može koristiti opremu?

- Objekti uvijek moraju imati administratora (vlasnika)
- Administrator može dijeliti opremu s ostatkom kućanstva, pogledajte. Dodatne postavke uređaja u aplikaciji i dodijelite im prava