

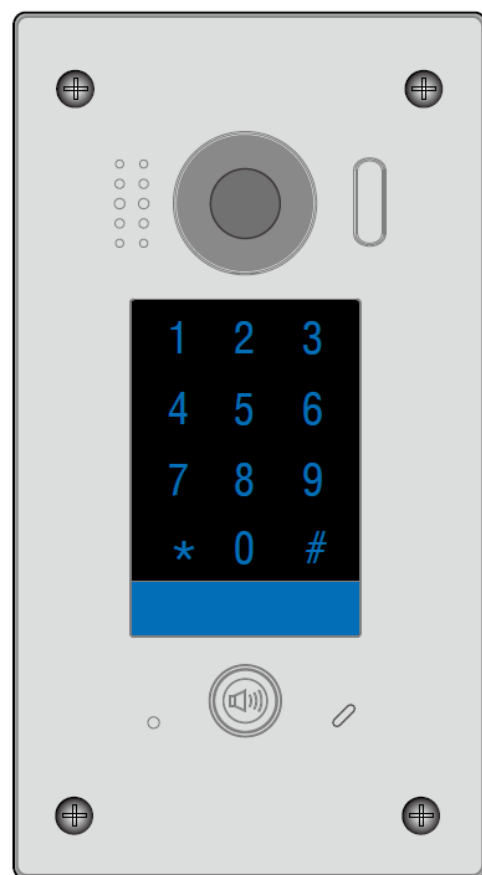
Hrvatski

2-žična vanjska video pozivna jedinica

Korisnički priručnik



DVC DT611KP-FE

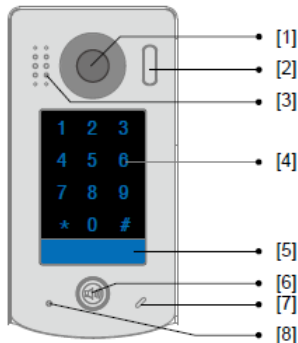


DVC DT611F/KP-FE

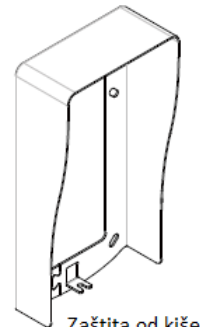
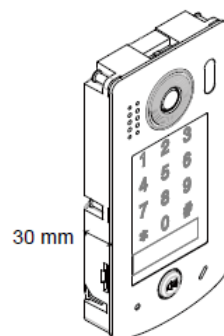
Sadržaj

1.	Dijelovi i funkcije	3
2.	Opis stezaljki.....	4
3.	Ugradnja	4
4.	Ožičavanje i povezivanje sustava	6
5.	Pan-tilt & Zoom	10
6.	Postavljanje funkcija.....	11
7.	Radnje otključavanja	19
8.	Svojstva.....	19
9.	Ožičenje	20
10.	Predostrožnost.....	21

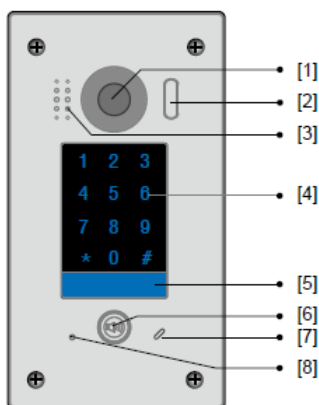
1. Dijelovi i funkcije



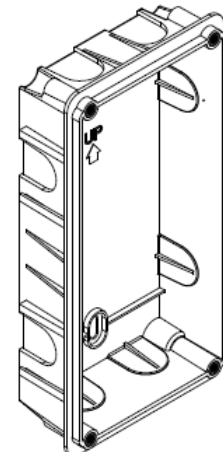
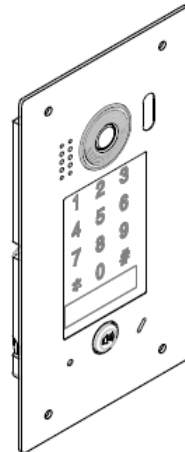
DVC DT611KP



Zaštita od kiše



DVC DT611F/KP



Kutija za ugradnju

[1] Leća kamere

[4] Tipkovnica

[7] Mikrofon

[2] LED kamere

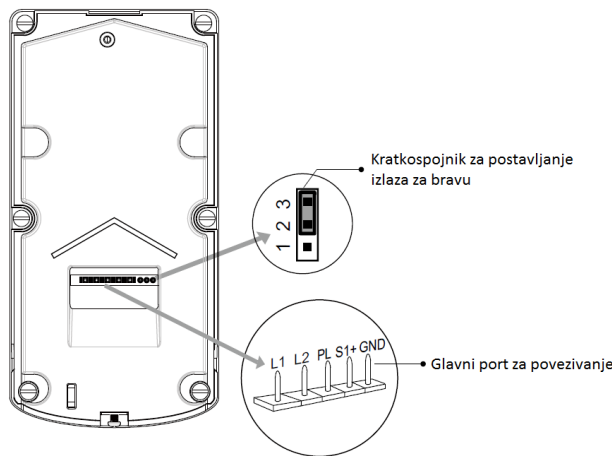
[5] LED tipkovnice

[8] LED napajanja

[3] Zvučnik

[6] Pozivna tipka

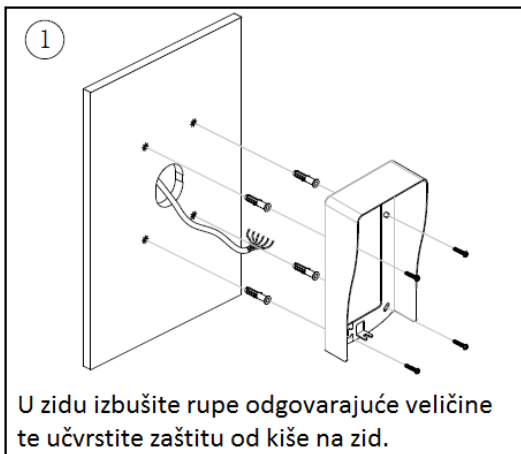
2. Opis stezaljki



- **Kratkospojnik za postavljanje izlaza za bravu:** za odabir tipa brave.
- **Glavni port za povezivanje:** za povezivanje BUS linije i el. brava.
- **L1, L2:** povezati na BUS liniju, bez polariteta.
- **PL:** ulaz za vanjsko napajanje brave, povezuje se na „plus“ (+).
- **S1+, GND:** naponski izlaz za povezivanje brave.

3. Ugradnja

Ugradnja DVC DT611KP-FE



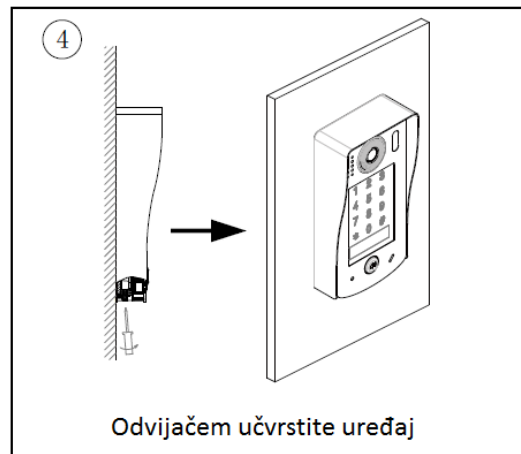
U zidu izbušite rupe odgovarajuće veličine te učvrstite zaštitu od kiše na zid.



Ispravno povežite kabel



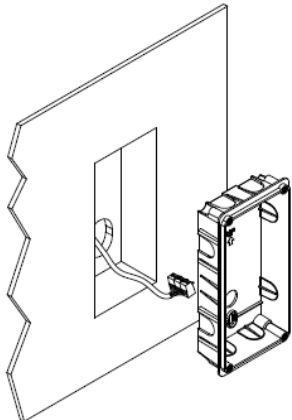
Učvrstite uređaj za zaštitu od kiše



Odvijačem učvrstite uređaj

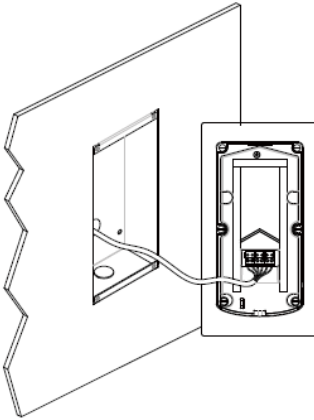
Ugradnja DVC DT611F/KP-FE

1



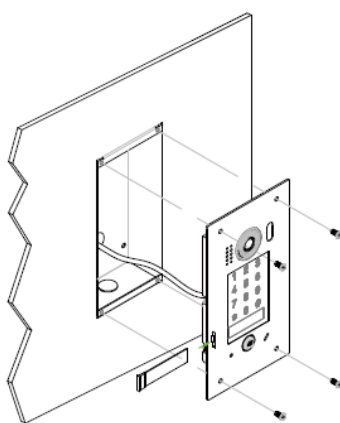
U zidu izbušite rupu koja odgovara veličini kutije za ugradnju te ju učvrstite na zid.

2



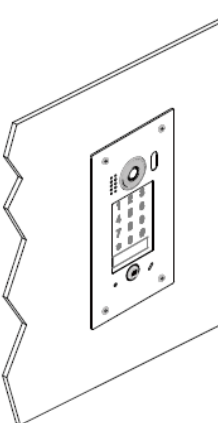
Pravilno povežite kablove

3

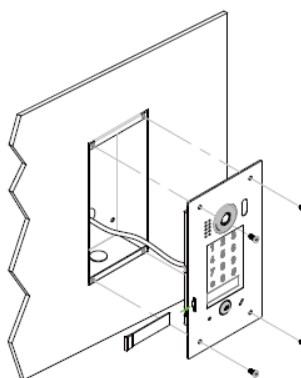
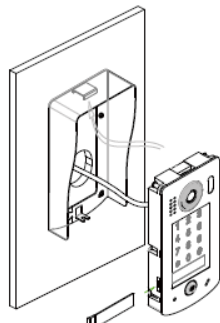


Smjestite uređaj u kutiju za ugradnju te ga učvrstite priloženim vijcima

4

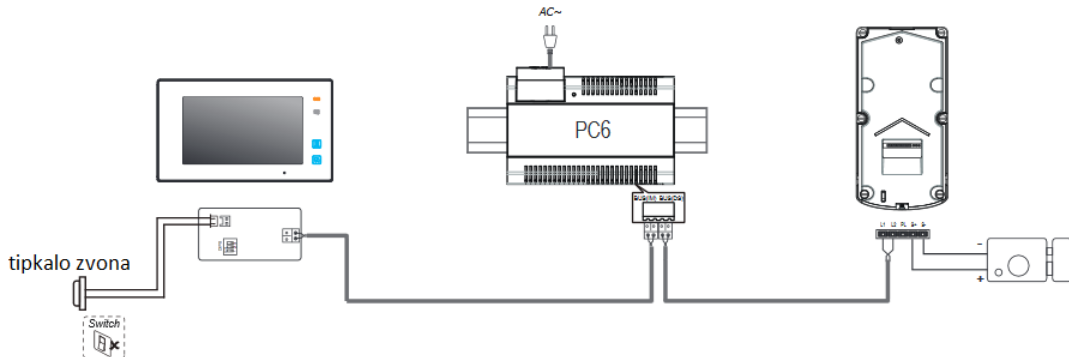


Smještaj pločice sa imenom



4. Ožičavanje i povezivanje sustava

Osnovno povezivanje



Povezivanje el. brave

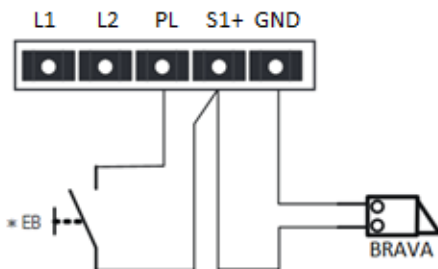
Upravljanje bravom internim napajanjem

Napomena:

1. Koristite el. bravu tipa „otključavanje napajanjem“.
2. Napajanje brave ograničeno je na 12V, do 250mA.
3. Otvaranje vrata tipkalom (EB) nije vremenski ograničeno.
4. „**Unlock mode**“ parametar monitora mora biti postavljen na 0 (tvornički).



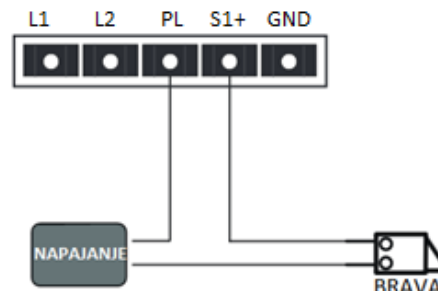
Kratkospojnik na poziciji 2-3



Upravljanje bravom „suhim kontaktom“

Napomena:

1. Ovisno o bravi potrebno je koristiti odgovarajuće vanjsko napajanje.
2. Relejni kontakt ograničen je na AC ili DC 24C/1A.
3. Kratkospojnik je potrebno ukloniti prije povezivanja
4. Postavite **Unlock Mode** na monitoru ovisno o tipu brave
 - Otključavanje napajanjem: Unlock mode=0 (tvornički)
 - Otključavanje gubitkom napajanja: Unlock mode=1



Postavljanje parametara otključavanja (postavljanje na monitoru)



Dodirnite ikonu **2EASY**
u glavnom izborniku

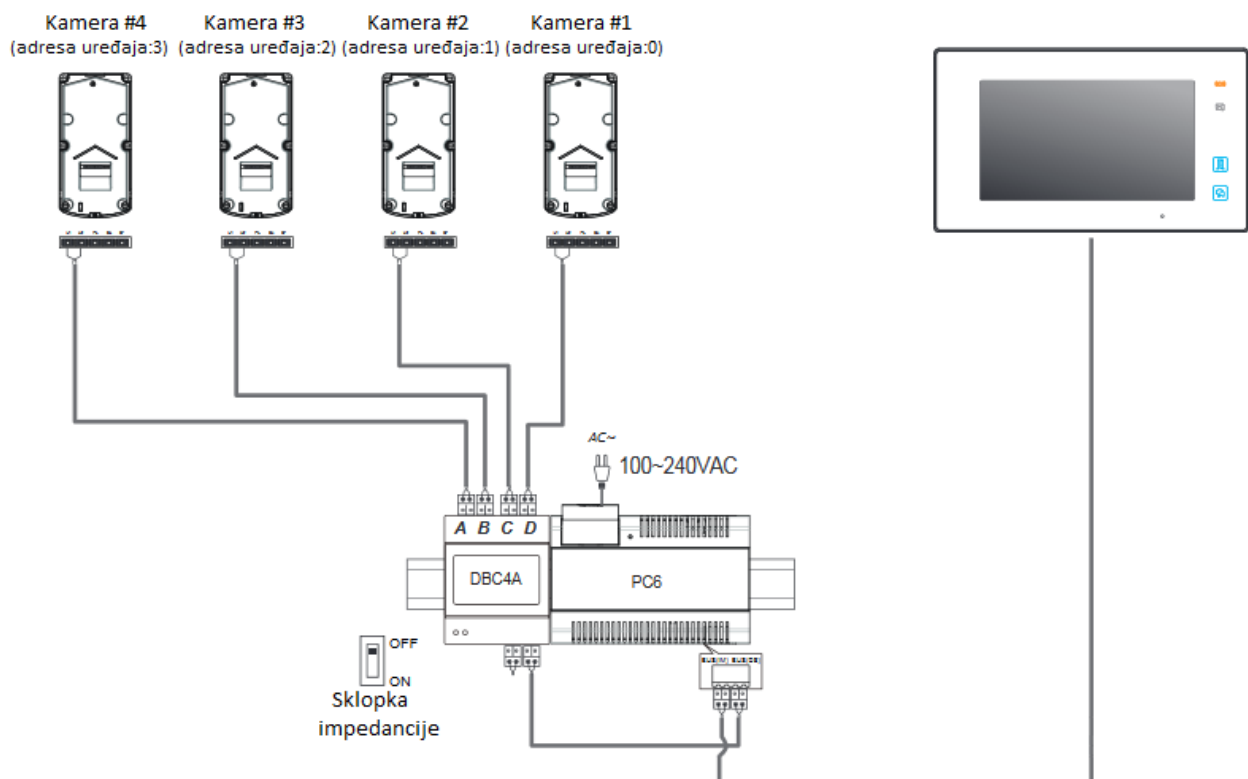
Dodirnite i držite pritisnutu
tipku otključavanja na 2s.

Prikazati će se digitalna
tipkovnica.

Napomena:

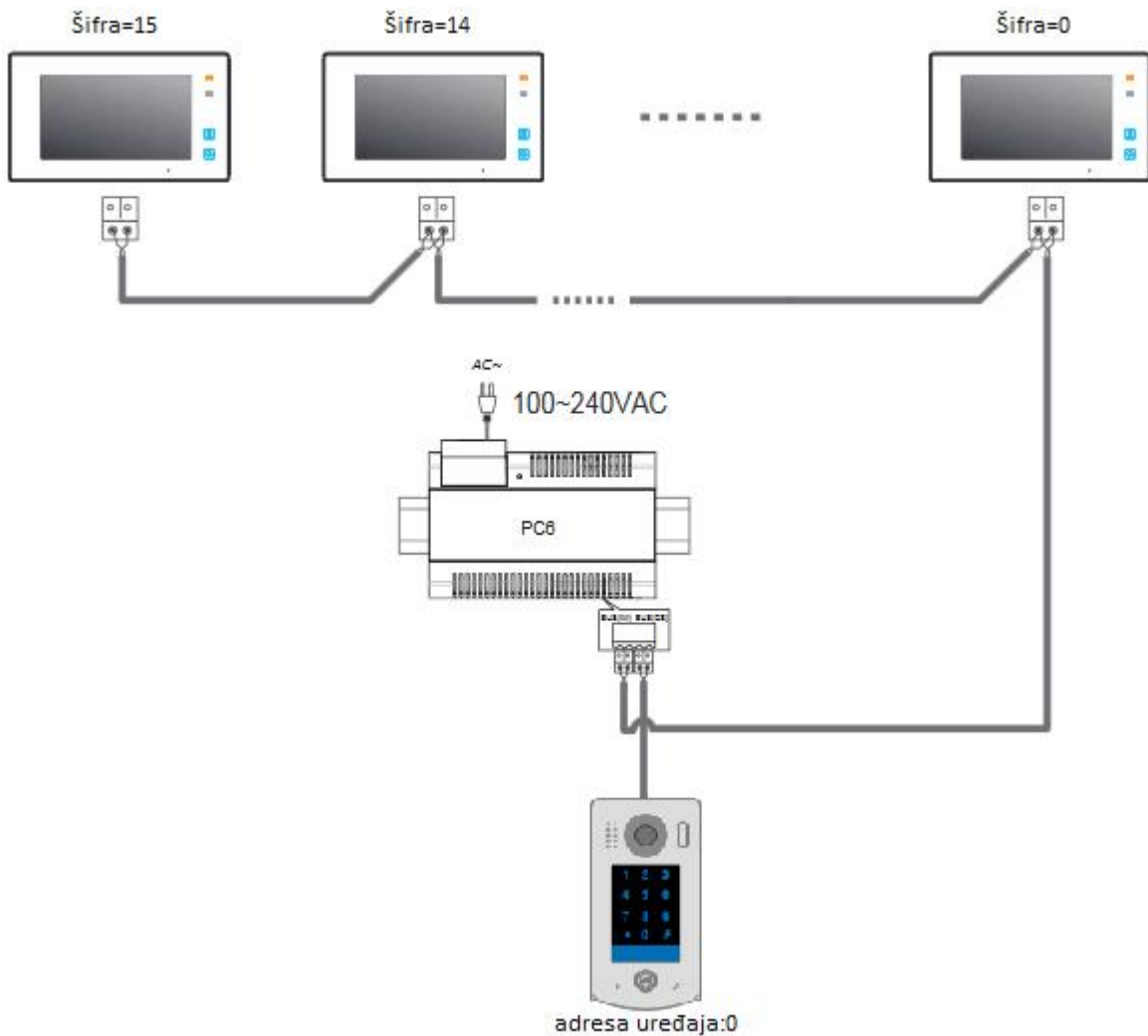
1. Prije postavljanja potrebno je ispravno povezati VT DT611(F)/KP.
2. Parametar će automatski biti pohranjen u vanjskoj jedinici tako da je potrebno postavljanje na samo jednom monitoru.

Povezivanje više vanjskih jedinica

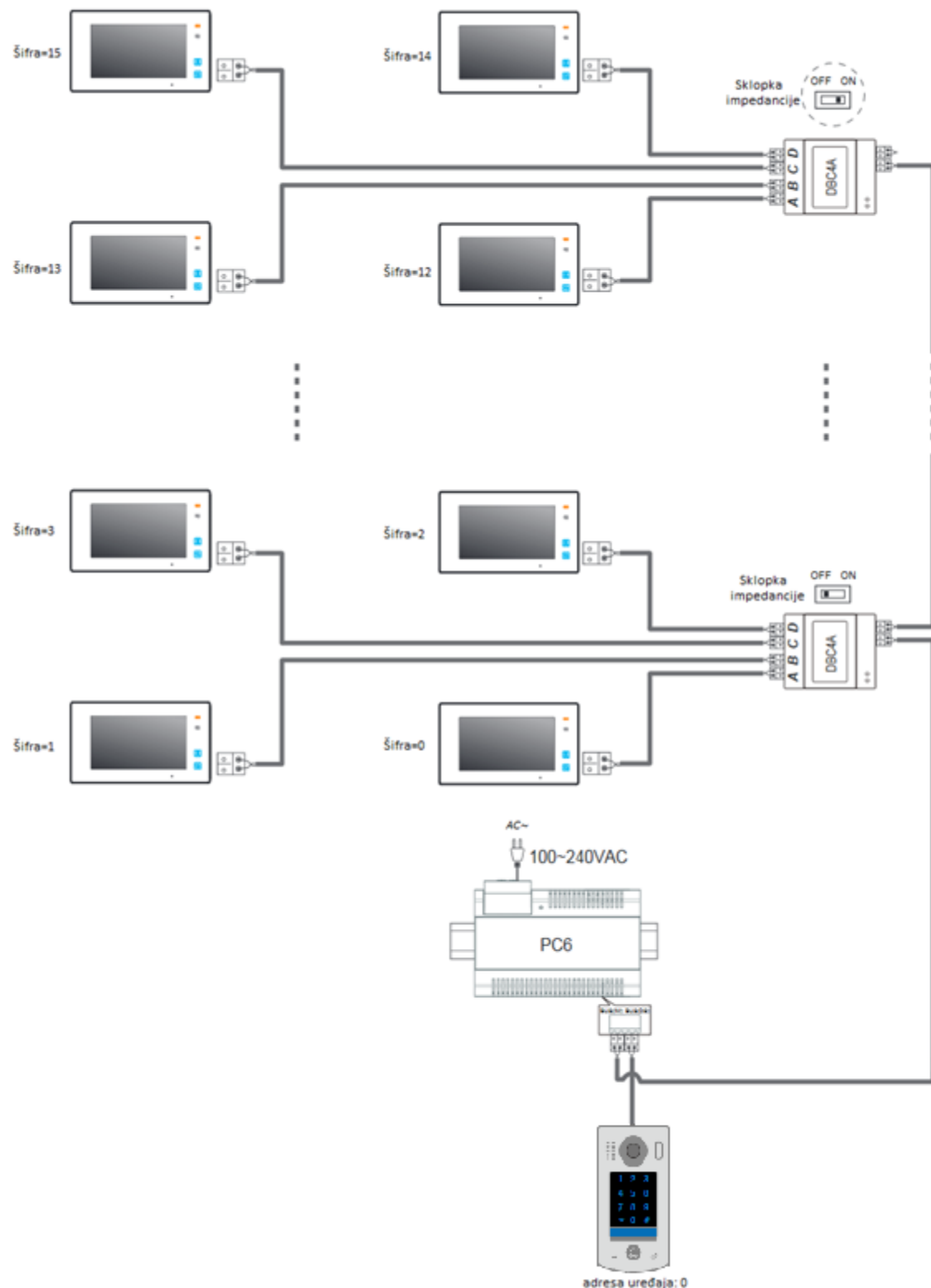


Povezivanje više monitora

Osnovno „IN-OUT“ ožičenje



Ožičenje pomoću DVC DT-DBC4A modula



5. Pan-tilt & Zoom

Imajte na umu da ova funkcija zahtijeva monitor koji podržava fish-eye funkciju.

Moguće je podesiti način prikaza fish-eye vanjske pozivne jedinice koristeći 5 tipki na ekranu.

Tokom prikazivanja videa sa vanjske pozivne jedinice, pomaknite pregled dodirivanjem tipki ▲ ▼ ● ◀ ▶ na zaslonu kako bi pregledali sliku u uvećanom načinu.

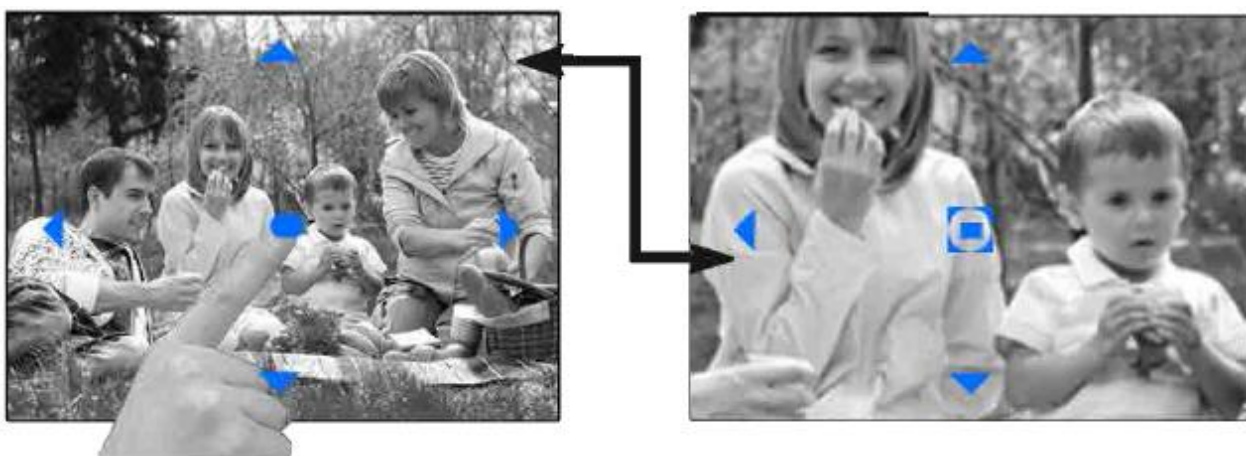
Napomena: Rub slike neće biti prikazan



Zaslon monitora

Evo nekih primjera:

Dodirnjite ● ikonu kako bi uvećali središnji dio.



6. Postavljanje funkcija

Ovaj odlomak objašnjava postavljanje svake funkcije, pogledajte sljedeću tablicu:

O postavljanju:

Unesite glavnu šifru da bi se prebacili u način rada „postavljanje“ i unesite odgovarajuću šifru postavke kako bi obavili postavljanje željene funkcije. Nakon postavljanja, unesite sljedeće šifre postavljanja kako bi nastavili sa postavljanjem. Pritisnite „*“ za izlazak iz načina rada „postavljanje“.



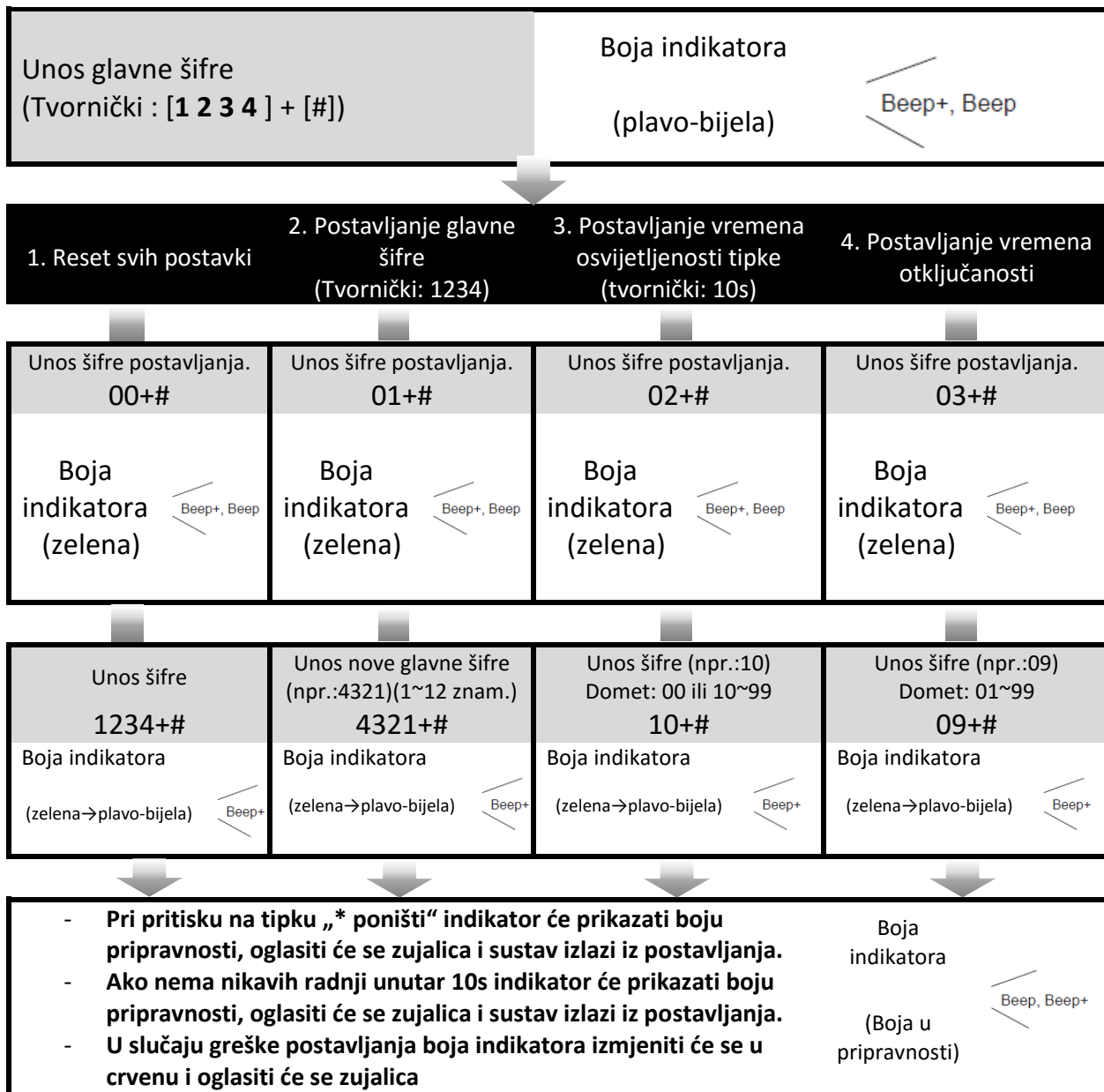
- Na primjeru „*“ je postavljena kao tipka „poništi“ a „#“ kao tipka „potvrdi“, pogledajte postavljanje funkcije „*/#“ za više informacija.
- Zabranjeno je „vući“ prstom po digitalnoj tipkovnici, može uzrokovati neispravni unos, ispravan način je prstom pritisnuti željenu znamenku.
- Po završetku svakog unošenja šifre potrebno je pritisnuti tipku „potvrdi“ u protivnom radnja će automatski biti poništена za 10s.

Red	Postavljanje stavke	Domet postavljanja	Tvornička vrijednost	Šifra postavljanja
1	Reset svih postavki	-	1,2,3,4	00
2	Postavljanje glavne šifre	1 ~ 12 znamenki Važeće tipke: 0 ~ 9	1234	01
3	Postavljanje vremena osvijetljenosti tipke	10 do 99 sekundi 0(stalno uključeno)	10 sekundi	02
4	Postavljanje vremena otključanosti	1 do 99 sekundi	1 sekunda	03
5	Postavljanje načina otvaranja	0:otvoreno/1:zatovreno	Otvoreno	04
6	Postavljanje tona radnji	0:uključeno/1:isključeno	Uključeno	05
7	Reset šifri	-	1,2,3,4	06
8	Postavljanje funkcije * i #	0:normalno/1:obrnuto	Normalno	07
9	Jezik	Važeće tipke: 0 ~ 9	Omogućen	08
10	Glasnoća komunikacije	Važeće tipke: 0 ~ 9	5	09
11	Postavljanje glasnoće mikrofona	Važeće tipke: 0 ~ 9	7	10
12	Postavljanje glasnoće zvučnika	Važeće tipke: 0 ~ 9	4	11
13	Adresa uređaja	Važeće tipke: 0 ~ 3	0	12

14	Razina noćnog svjetla	Važeće tipke: 0 ~ 5	4	13
15	Rezervirano (ne koristi se)	Rezervirano	Rezervirano	14~17
16	Privremena (jedno korištenje) zaporka brave 1	1 ~ 12 znamenki Važeće tipke: 0 ~ 9	-	18
17	Privremena (jedno korištenje) zaporka brave 2	1 ~ 12 znamenki Važeće tipke: 0 ~ 9	-	19
18	Postavljanje šifre korisničke skupine 1	1 ~ 12 znamenki Važeće tipke: 0 ~ 9	-	20~59
19	Postavljanje šifre korisničke skupine 2	1 ~ 12 znamenki Važeće tipke: 0 ~ 9	-	60~99
20	Način rada	0:stambeni/1:vila	1(Vila)	100
21	Pozvana adresa	Važeće tipke: 0 - 9	Vila:00,16 Stambeni:00~31	101
22	Postavljanje scenarija prikaza	Važeće tipke: 0 ~ 1	0	102
23	Osjetljivost tipki	Važeće tipke: 0 ~ 5	3	103



Svaka radnja ukazana je drugim bojom osvjetljenja digitalne tipkovnice i pločice sa imenom te zujalicom

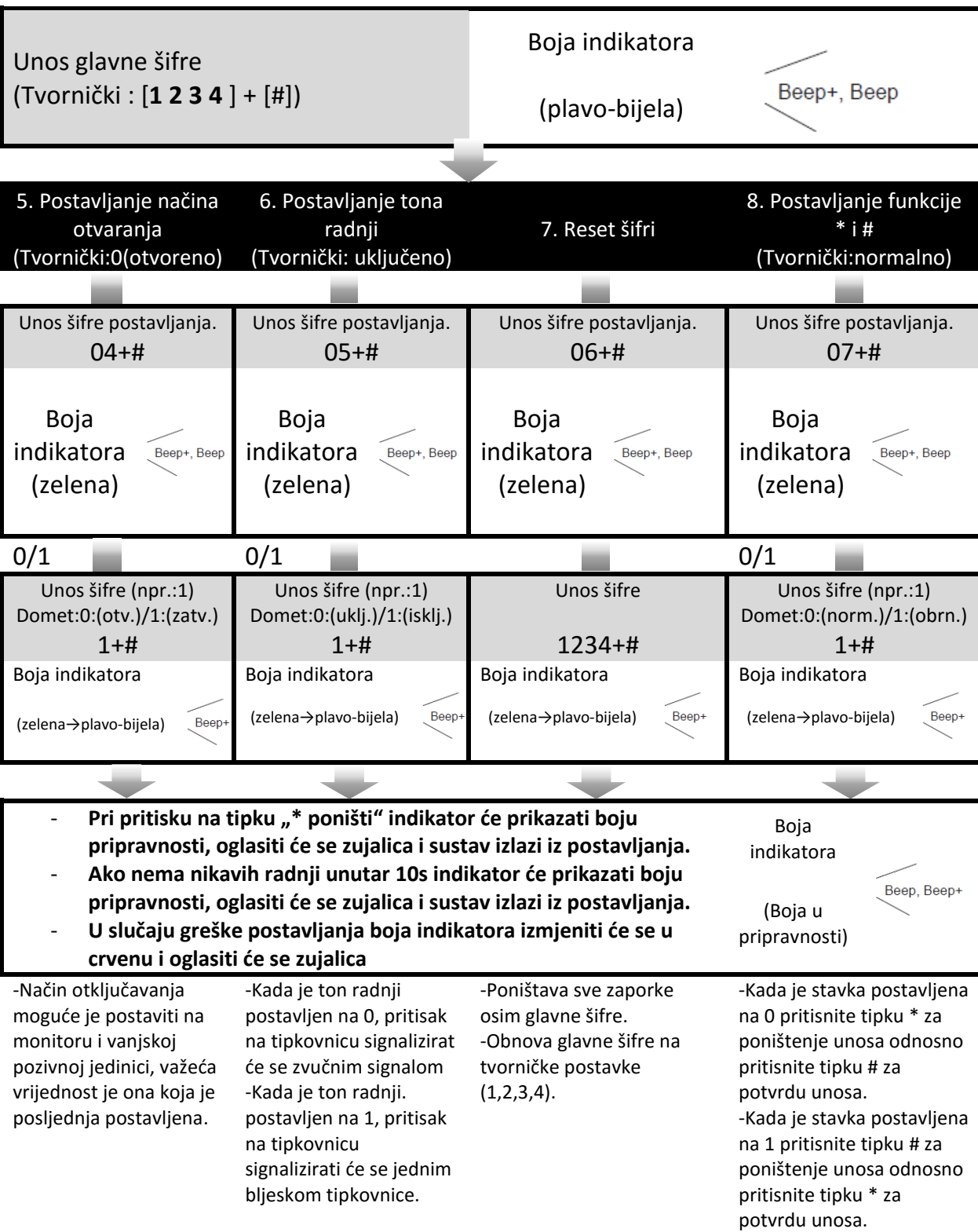


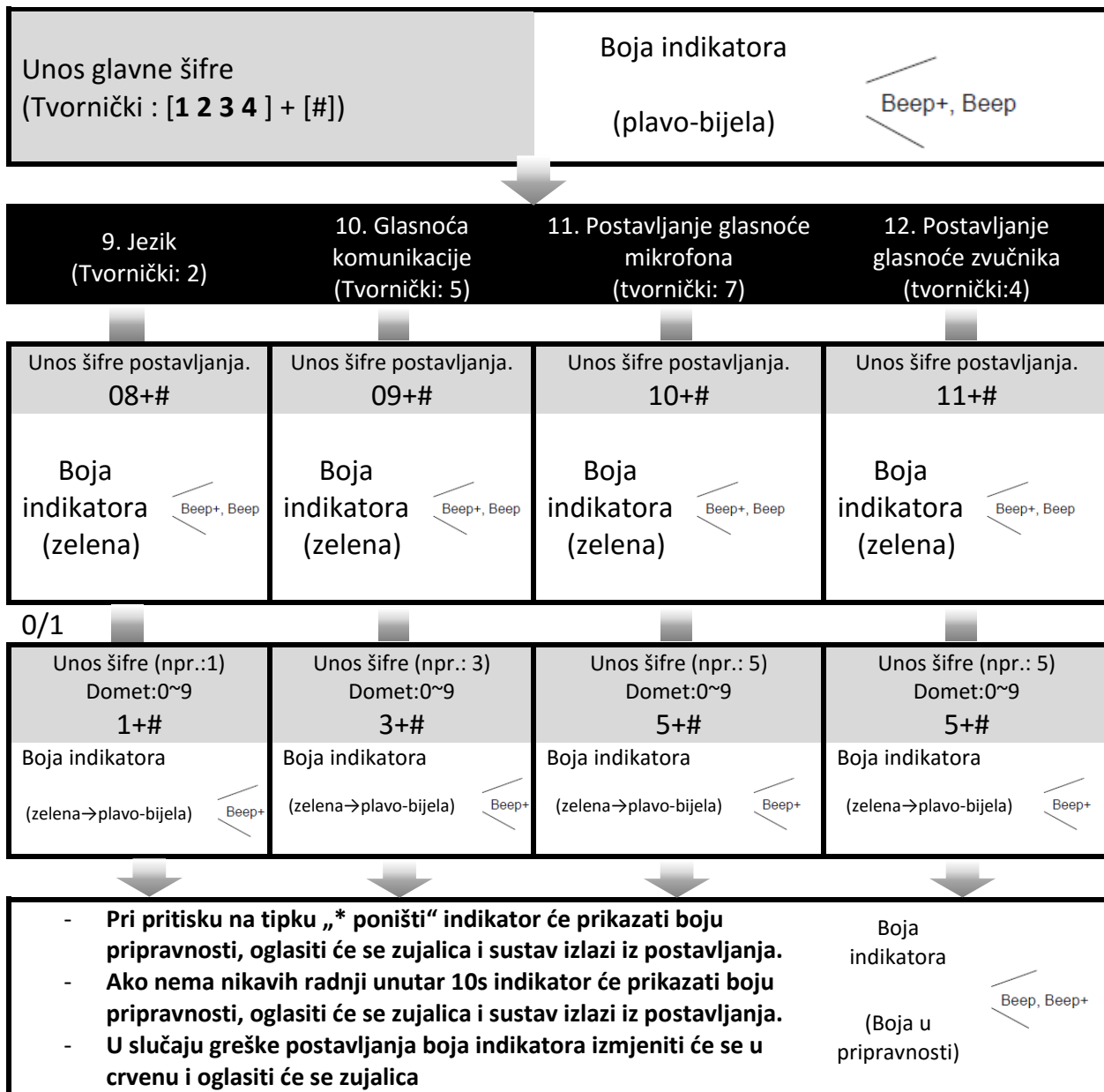
-Sve postavke vratiti će se svoje tvorničke vrijednosti.
-Po povezivanju napajanja ili aktivacije reseta svih postavki kreće provjera tipkovnice tokom ovog razdoblja osvjetljenje tipkovnice će bljeskati a dodirivanje tipkovnice je zabranjeno, po završetku provjere osvjetljenje tipkovnice će prestati bljeskati i oglasiti će se dugim zvučnim signalom.

-Glavna šifra može imati 1~12 znamenki, istu šifru nije moguće postaviti kao korisničku i glavnu šifru, preporuča se izmjeniti tvorničku glavnu šifru.

-Ako je vrijeme osvjetljenja tipkovnice postavljeno na 00, osvjetljenje će se uključiti pri povezivanju napajanja.
- Ako je vrijeme osvjetljenja tipkovnice postavljeno na 10~99, osvjetljenje će se uključiti na 10~99 sekundi. U ovom načinu rada osvjetljenje se isključuje u stanju pripravnosti, dodirivanje bilo koje tipke uključiti će osvjetljenje ali ovaj unos će biti nevažeći.

-Vrijeme otključavanja moguće je postaviti na monitoru i na vanjskoj pozivnoj jedinici, važeća je posljednja postavljena vrijednost.



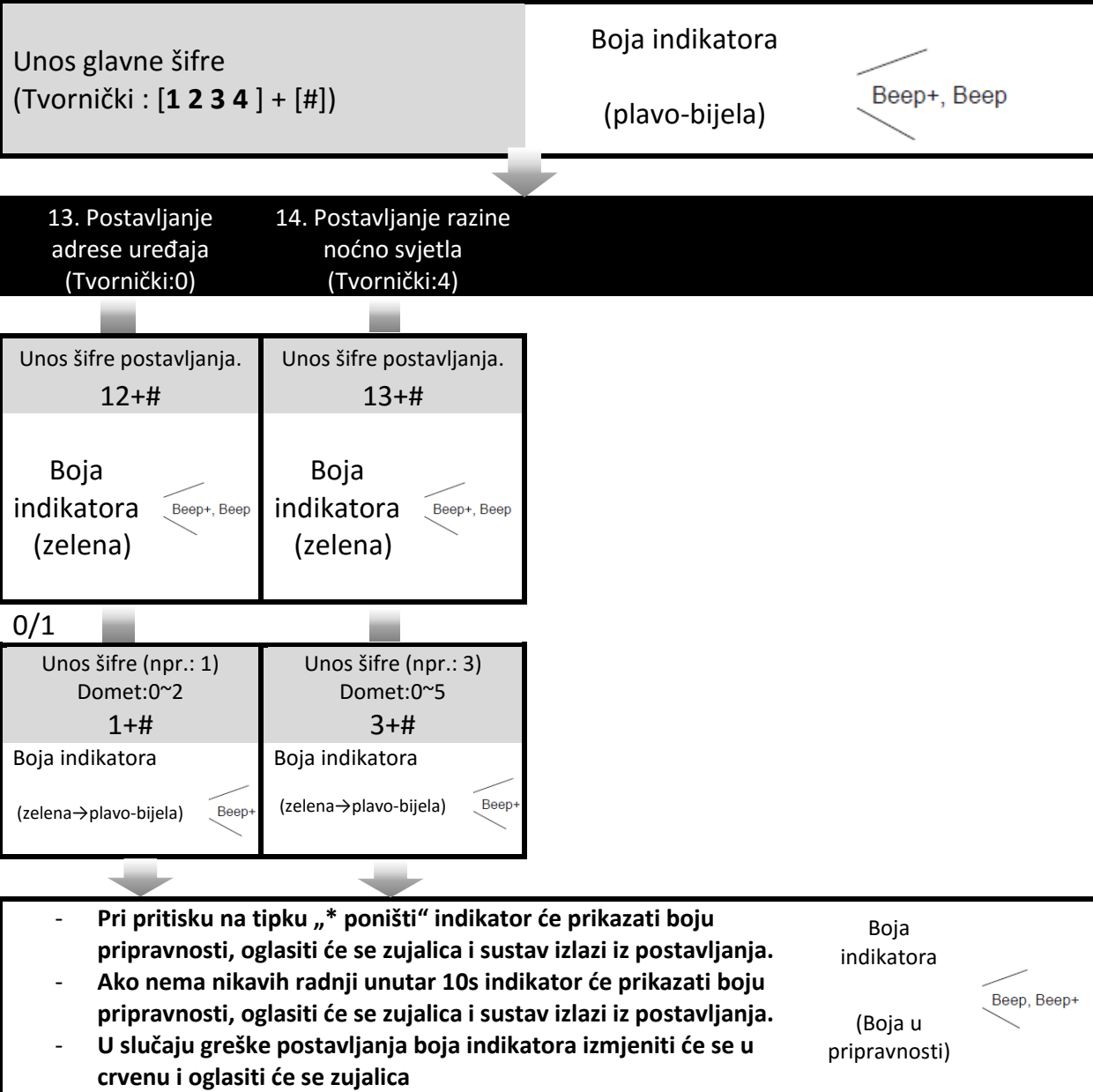


-Otključavanje zaporkom dostupno je čak i kada je vanjska pozivna jedinica u razgovoru

-Tokom razgovora na vanjskoj pozivnoj jedinici moguće je unesti glavnu šifru (tada LED svijetli bijelo) za aktivaciju funkcije postavljanja glasnoće:

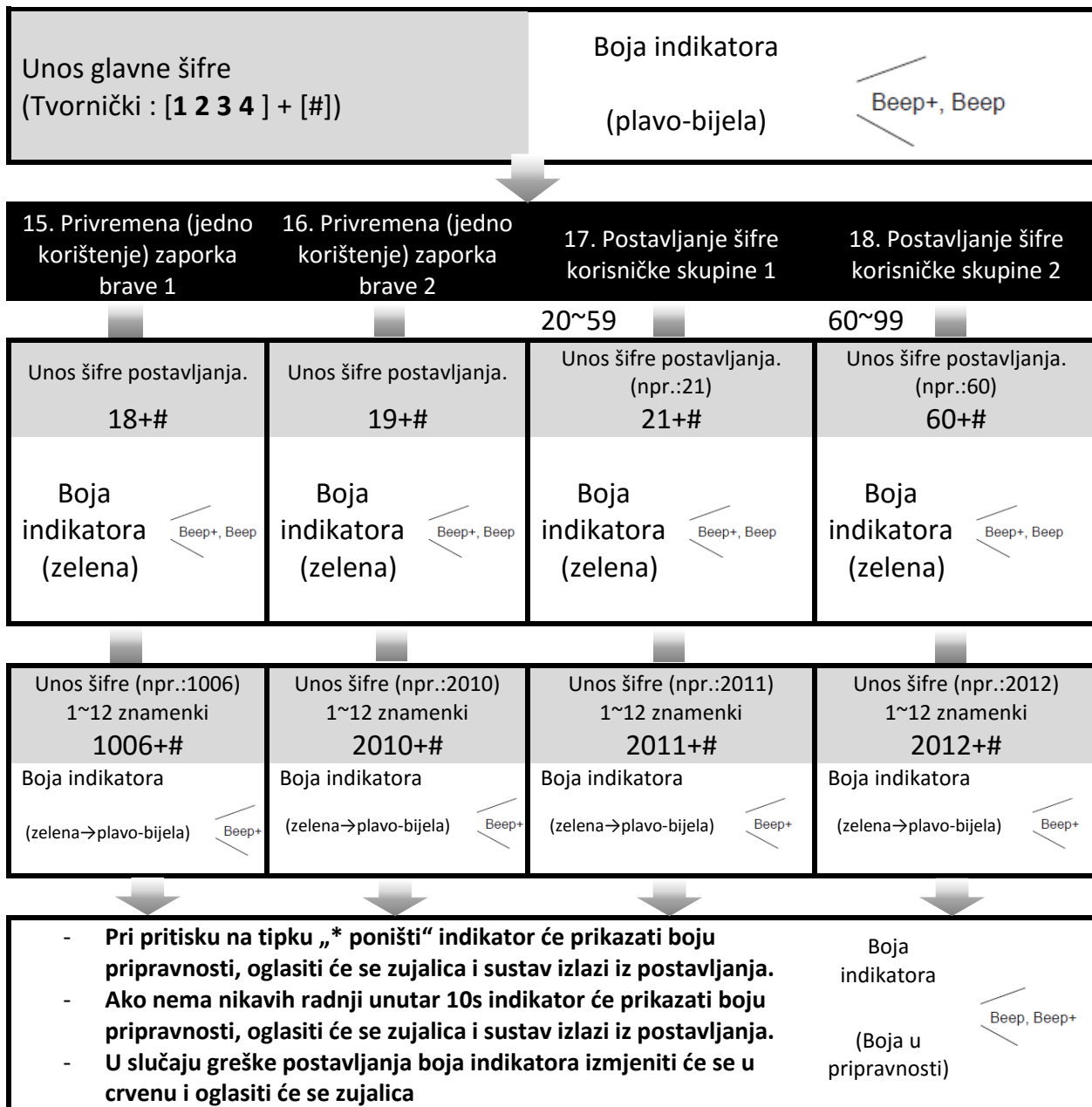
* Postavljanje glasnoće mikrofona: 1(više), 4(niže);

* Postavljanje glasnoće zvučnika: 3(više), 6 (niže).



-Postavljanje adrese uređaja:
0(adresa uređaja:0),
1(adresa uređaja:1),
2(adresa uređaja:2),
3(adresa uređaja:3).

-Razina noćnog svjetla:0~5.
-Što je broj veći svjetlo je jače.



-Pri unosu ispravne privremene zaporce za otvaranje vrata sustav će automatski obrisati privremenu zaporku nakon 60 sekundi. Važno je napomenuti da je zaporka važeća unutar 60 sekundi od unosa.

-Privremena zaporka 1 koristi se za otvaranje prve brave dok se privremena zaporka 2 koristi za otvaranje druge brave (za upravljanje drugom bravom potreban je modul DVC DT-RLC).

-Ako zaporka premašuje dužinu od 12 znamenki sustav će se oglasiti zvučnim signalom „beep, beep, beep, beep“ te će istovremeno poništiti unesene znamenke.

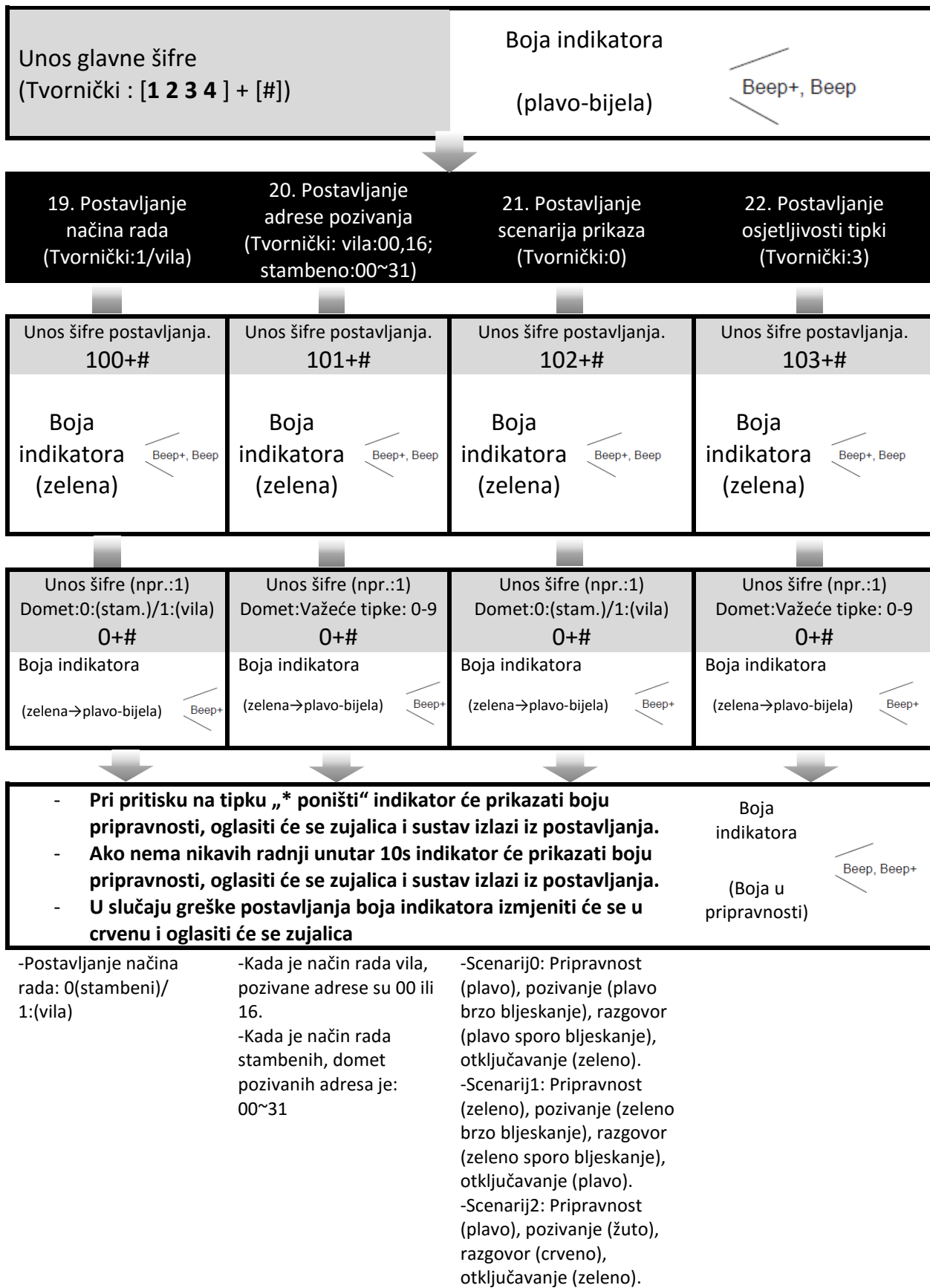
-Privremena šifra nemože biti ista kao i glavna ili korisnička šifra

-Šifra korisničke skupine 1 koristi se za otvaranje prve brave dok se šifra korisničke skupine 2 koristi za otvaranje druge brave (za otvaranje druge brave potreban je DVC DT-RLC modul).

-Korisnička skupina 1 i korisnička skupina 2 mogu sadržavati do 40 šifri (svaka).

-Ako zaporka premašuje dužinu od 12 znamenki sustav će se oglasiti zvučnim signalom „beep, beep, beep, beep“ te će istovremeno poništiti unesene znamenke.

-Korisnička šifra nemože biti ista kao i glavna ili privremena šifra.



7. Radnje otključavanja

Otključavanje korisničkom šifrom

Pri unosu prijavljene korisničke šifre na tipkovnici (1~12 znamenki), tipkovnica sa pozadinskim LED indikatorom će se osvijetliti, oglasiti će se zujalica te će se otvoriti el. brava. (imajte na umu da je potrebno pritisnuti tipku „#“ (ako je tipka „#“ postavljena za tipku potvrde) nakon unosa šifre otključavanja).

- Vremensko razdoblje u kojem je potrebno pritisnuti tipku je otprilike 10 sekundi. Ako vremensko razdoblje premaši 10 sekundi unos će se poništiti.
- Ako tokom unosa korisničke šifre unesete neispravnu znamenku pritisnite tipku „poništiti“ te ponovno unesite korisničku šifru.
- U slučaju 10 neispravnih uzastopnih unosa funkcija otključavanja brave je zabranjena a unos onemogućen na 60 sekundi. Tokom ovog razdoblja zujalica će kontinuirano zujati otprilike 8 puta.
 1. Tokom pozivanja pritisnite tipku „poništi“ kako bi poništili poziv
 2. U slučaju unosa neispravne pristupne šifre zujalica će se oglasiti zvučnim signalom „beep,beep,beep“

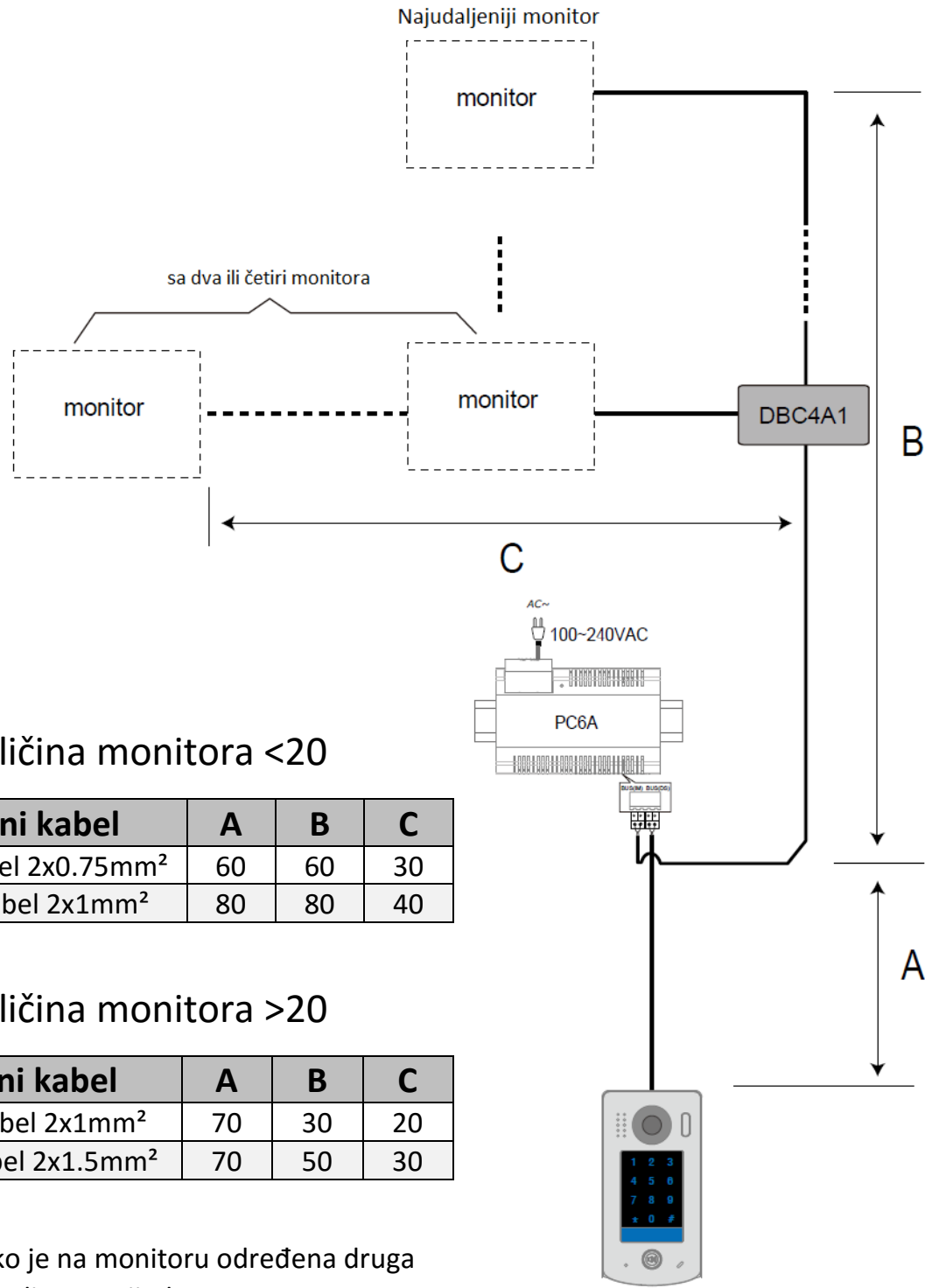


8. Svojstva

- | | |
|--------------------------|--|
| • Napajanje: | DC24V; |
| • Potrošnja: | U pripravnosti 15mA, u radu 105mA; |
| • Kamera: | Color CMOS, 2.0 Mega pixel
1/2.7“ fisheye kamera, 170° široki kut; |
| • Vrijeme otključavanja: | 1~99s |
| • Napajanje brave: | 12Vdc, 280mA (unutarnje napajanje); |
| • Broj relejnih izlaza: | 2 (za drugu bravu potreban je DVC DT-RLC modul |
| • Ugradnja: | Nadžbukna ugradnja (DVC DT611/KP)
Podžbukna ugradnja (DVC DT611F/KP) |
| • Radna temperatura: | -15°C~+55°C |
| • Dimenzije: | 182(V)x93(Š)x44(D)mm (DVC DT611/KP)
220(V)x120(Š)x50(D)mm (DVC DT611F/KP) |

9. Ožičenje

Maksimalna udaljenost ožičenja u DT sustavu je ograničena. Korištenje različitih kablova također utječe maksimalne udaljenosti koje sustav može doseći.



10. Predostrožnost

- Uređaj čistite mekim pamučnim platnom, nemojte koristi organsku impregnaciju ili kemijska sredstva za čišćenje. Ako je potrebno koristite malo čiste vode ili razvodnjene sapunice za čišćenje prašine.
- Uređaj je otporan na vremenske uvjete; svejedno nemojte prskati vodu pod visokim tlakom izravno u tipkovnicu. Pretjerana vlaga može uzrokovati probleme u radu uređaja.
- Koristite isključivo ispravan napajač dobavljen ili odobren od strane dobavljača.
- Obratite pozornost na visoki napon unutar proizvoda, uređaj servisirajte isključivo kod ovlaštenog i kvalificiranog servisera.