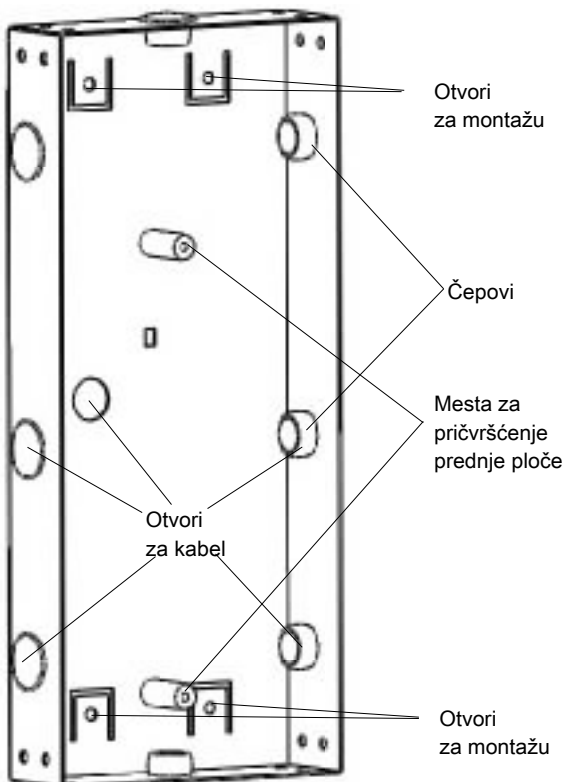


Sl. 1 Prednja ploča



Sl. 2 Ugradna kutija

### Kratak opis sastavnih elemenata

#### Prednja ploča

U prednjoj ploči se nalazi kompletna elektronika. Ona se montira na zadnju kutiju i pričvršćuje pomoću dva zavrtnja.

#### Ugradna kutija

Pri montaži pozivne stanice prvo se ubaci zadnja kutija u zid i pričvrsti sa zavrtnjima. Pažnja - vodite računa da prilikom montaže ne prignječite kablove koji treba da se nađu u ugradnoj kutiji.

#### Otvor za kabal

Ovaj otvor se koristi za uvođenje kabla koji se koristi za povezivanje pozivne stanice tipa A i produžetka pozivne stanice. Vodite računa o tome da pri montaži profila ne prekinete ovaj kabl ili ga ne oštetite!

#### Kabal za povezivanje

Služi za povezivanje produžetka sa pozivnom stanicom. Na obe strane ovog kabla se nalazi četvoropolna bela utičnica.

#### Otvori za montažu

Za montažu ugradne kutije koriste četiri otvora predviđena za montažu. Pazite da pri montaži produžetka ne oštetite ili ne priklješтите neki od kablova.

#### Čepovi

Čepovi služe za zaptivanje ugradne kutije, da u nju ne bi ulazio malter. Na mestu gde želite provući kabal skinite čep, a otvor koji je ostao nezatvoren zatvorite tim čepom.

#### Tasteri

Tasteri su, zavisno od tipa produžetka, raspoređeni u jednu ili dve kolone. Po pritisku programiranog tastera govorno mesto u stanu zvoni. Pritisak na prazan taster aktivira relejni izlaz za svetlosni automat u kontrolnom uređaju. Tasteri su interno ožičeni i nije moguće spolja pristupiti kontaktima. Po pritisku na jedan od tastera čuje se kontrolni ton. Na osnovu tipa kontrolnog tona (njegovog zvuka) mogu se doneti zaključci o stanju pozivne stanice i govornog mesta u stanu.

#### win::clip

Ova pozivna stanica je opremljena win::clip sistemom koji omogućava otvaranje i zatvaranje bez zavrtnja. U kompletu ćete dobiti specijalni TCS ključić za otvaranje prednje ploče.

#### Serijski broj

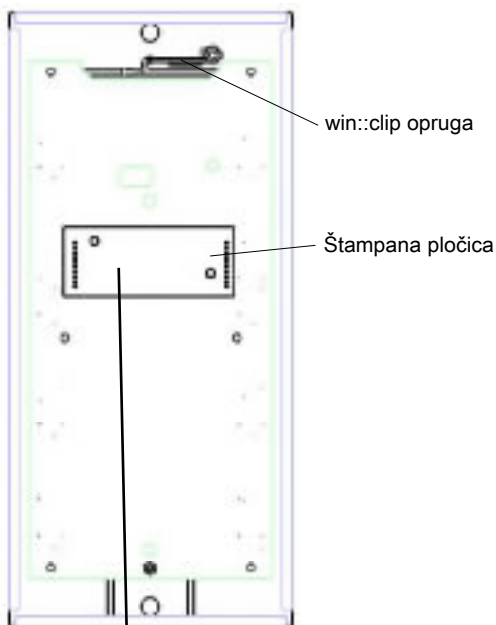
U svakom produžetku pozivne stanice se nalazi nalepnica sa oznakom tipa produžetka i sa serijskim brojem istog. Serijski broj Vam je neophodan radi ostvarenja garantnih prava, pa je nemojte skidati.

#### Ploča za imena

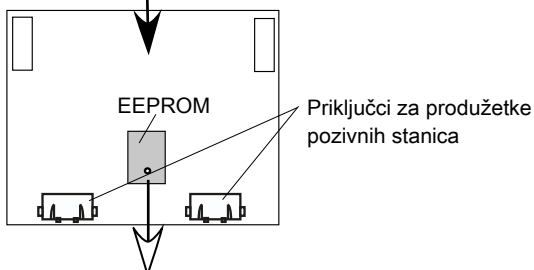
Ploča za imena služi za nošenje ceduljica sa imenima stanara. Ove ceduljice možete uvući sa strane u prostor između ploče i folije. Preporučuje se da se imena stanara odštampaju na foliji zbog dugotrajnosti!

### VAŽNA NAPOMENA:

Informacije o programiranju tastera naććete u dokumentaciji za A pozivne stanice.



**SI. 3 Prednja ploča  
pogled sa zadnje strane**



**Izvlačenje:** Pločicu sa EEPROM-om izvući u ovom smeru, **ako je potrebna zamena!**

### Štampana pločica

Štampana pločica sadrži svu neophodnu elektroniku za upravljanje. Dalje, na njoj se nalaze svi priključci za povezivanje. Pločica je zaštićena od dejstva vlage slojem laka.

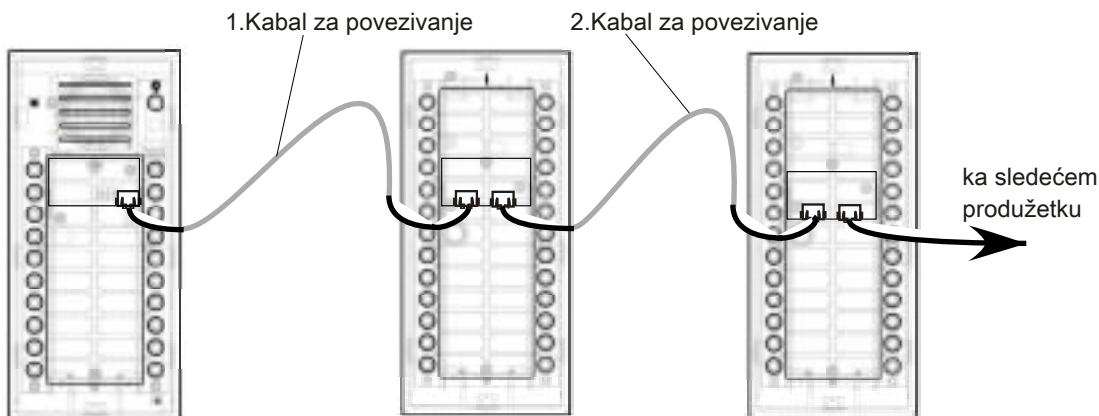
### Priključci za produžetke pozivnih stanica (vidi sliku 4)

Zadatak ovog priključka je povezivanje sa pozivnom stanicom tipa A pomoću kabla kao na slici. Pri tome je potrebno povezati ovaj kabal sa jednim od dva priključka. Drugi kraj kabla se vodi do pozivne stanice. On se provlači kroz odgovarajuće otvore na ugradnoj kutiji i povezuje sa odgovarajućim priključkom na štampanoj pločici pozivne stanice. Drugi priključak se može iskoristiti za povezivanje sledećeg produžetka (ako on postoji).

### EEPROM (SI. 4)

Svi parametri važni za rad produžetka kao i serijski brojevi govornih mesta u stanu čuvaju se u EEPROM-u. Ako je neophodno promeniti produžetak dovoljno je izvući pločicu iz starog produžetka i staviti je u novi. Za ovo Vam može poslužiti mali šrafciğer koji je isporučen sa produžetkom pozivne stanice. Potom ubacite ovu pločicu u novi uređaj. Pazite, pri tome, da pravilno ubacite pločicu - sva 4 priključka moraju biti iskorišćena. Po zameni pločice svi parametri i serijski brojevi mogu biti ponovo korišćeni. Jedino ograničenje je da se radi o produžetku sa istim brojem tastera.

### SI. 3 Elektronika



**SI. 4**