

SI. 1

VAŽNA NAPOMENA:

Informacije o programiranju tastera naćićete u dokumentaciji za PES/PDS ulazne stanice.

Kratak opis sastavnih elemenata**Otvor za kabel**

Ovaj otvor se koristi za uvođenje kabla koji se koristi za povezivanje pozivne stanice tipa PES/PDS i produžetka pozivne stanice. Vodite računa o tome da pri montaži profila ne prekinete ovaj kabel ili ga ne oštete!

Kabel za povezivanje (Tip 1, Tip 2)

U ovom trenutku su na raspolaganju dva kabla za povezivanje. Oba služe za povezivanje pozivne stanice tipa PES/PDS sa produžetkom.

Tip 1: Kabel Tipa 1 se isporučuje u prelaznoj fazi. Mora se primeniti kada se PET/PDT povezuje sa ulaznom stanicom PES/PDS starijeg tipa. Stariji tip ćete prepoznati po trojnom belom prikljućku na štampanoj ploćici.

Tip 2: Kabel Tipa 2 je standardni kabel za povezivanje produžetka sa pozivnom stanicom. Na obe strane ovog kabla se nalazi četvoropolna bela utićnica.

Otvori za montažu

Za montažu produžetka pozivne stanice moraju se iskoristiti oba otvora. Pazite da pri montaži produžetka ne oštete ili ne priklješćite neki od kablova.

Tasteri

Tasteri su, zavisno od tipa produžetka, raspoređeni u jedan ili dva reda. 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 ožićeni i nije moguće spolja pristupiti kontaktima. Ako Vam je potreban dodatni prekidaćki signal, upotrebite BRE1-VG ili BFG1-SG. Po pritisku na jedan od tastera ćuje se kontrolni ton. Na osnovu tipa kontrolnog tona (njegovog zvuka) mogu se doneti zaključci o stanju pozivne stanice i govornog mesta u stanu.

Serijski broj

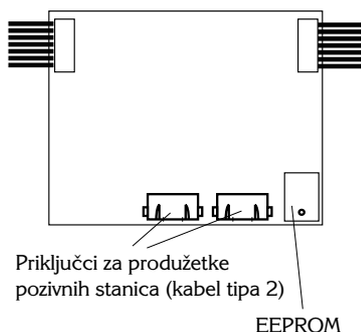
U svakom produžetku pozivne stanice se nalazi nalepnica sa oznakom tipa produžetka i sa serijskim brojem istog. Serijski broj Vam je neophodan pri programiranju primenom servisnog uređaja. Nalepnica je dvodelna. Donji deo treba da odcepate i zalepate u formular za programiranje.

Ploča za imena

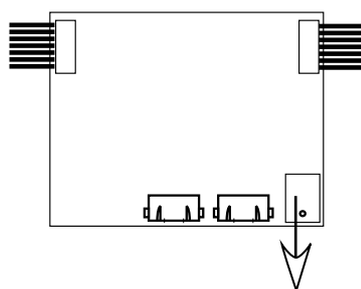
Ploča za imena služi za nošenje ceduljica sa imenima stanara. Ove ceduljice možete uvući sa strane u prostor između ploće i folije. Po otklanjanju donje ploćice, možete izvući ploću za imena na dole.

Donja pločica, šrafovi

Donja ploćica je za profil pričvršćena sa dva šestougaona šrafa. **Savet:** Samo polovićno odvrnite oba šrafa. Onda možete donju ploćicu da rotirate na levo, tj. ne morate da je potpuno skinete.



SI. 2



Izvlačenje: Pločicu sa EEPROM-om izvuđi u ovom smeru.

SI. 3

Štampana pločica

Štampana pločica sadrži svu neophodnu elektroniku za upravljanje. Dalje, na njoj se nalaze svi prikljuđci za povezivanje. Pločica je zaštićena od dejstva vlage slojem laka. Zavisno od veličine produđnog panela mogu biti ugrađene i dve ovakve pločice.

Prikljuđci za produđne panele (vidi slike 2 i 4)

Ovi prikljuđci imaju dva zadatka. Jedan zadatak je povezivanje sa pozivnom stanicom tipa PES/PDS pomoću kabla tipa 2. Pri tome je potrebno povezati ovaj kabl sa jednim od dva prikljuđka. Drugi kraj kabla se vodi do pozivne stanice. On se provlađi kroz odgovarajuće otvore na pozivnoj stanici i povezuje sa odgovarajućim prikljuđkom na štampanoj pločici pozivne stanice.

Druga funkcija prikljuđaka je povezivanje sa novim produđetkom pozivne stanice koristeći kabl tipa 2. Povezivanje sa novim produđetkom (PET/PDT) se obavlja na isti naćin kao i povezivanje sa pozivnom stanicom tipa PES/PDS.

Ako se u produđetku nalaze dve štampane pločice, onda su na raspolaganju 4 ravnopravna prikljuđka za dalja povezivanja.

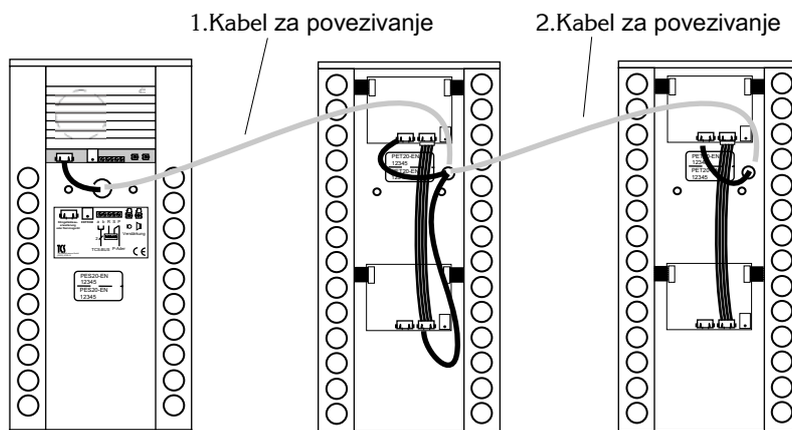
EEPROM (SI. 3)

Svi parametri vađni za rad produđetka kao i serijski brojevi govornih mesta u stanu ćuvaju se u EEPROM-u. Ako je neophodno promeniti produđetak dovoljno je izvuđi pločicu iz starog produđetka i staviti je u novi. Izvucite, zato, pločicu sa EEPROM-om. Za ovo Vam mođe posluđiti mali šrafciĝer koji je isporuđen sa produđetkom pozivne stanice. Potom ubacite ovu pločicu u novi uređaj. Pazite, pri tome, da pravilno ubacite pločicu - sva 4 prikljuđka moraju biti iskorišćena. Po zameni pločice svi parametri i serijski brojevi mogu biti ponovo korišćeni. Jedino ogranićenje je da se radi o produđetku sa istim brojem tastera.

Ako se u produđetku nalaze dve štampane pločice, neophodno je promeniti obe pločice sa EEPROM-om. Pazite pri zameni pločica sa EEPROM-om da ih povežete sa odgovarajućom štampanom pločicom (sa istom kao ranije)!

Tehnićki podaci

max. dimenzije u mm (Š*V*D)	135*VV*20
(VV zavisi od broja tastera)	
Temperaturni opseg	-20...+50°C
TCS:BUS koeficijent opterećenja (bez P žice)	2LE
TCS:BUS koeficijent opterećenja (sa P žicom)	0LE
Koeficijent opterećenja P žice	10PE
Broj serijskih brojeva po tasteru	max. 2



SI. 4