



T3403EN

rev.0204

Audio i Video
digitalni
ulazni sistemi
sa kodiranom tablom

Stadio Plus

Uputstvo za instalaciju

Pre svega želimo da vam se zahvalimo I čestitamo na kupovini ovog Golamr proizvoda. Kako bi smo zadovolji naše korisnike radimo po standardu ISO-9001 po kojem je I ovaj uređaj urađen.

Njegova napredna tehnologija I stroga kontrola kvaliteta će učiniti da da naši korisnici uživaju u mnoštvu opcija koje ovaj sistem nudi. Da bi ste dobili maksimum od ovih funkcija I pravilno povezali instalacije, topolo vam preporučujemo da provedete par minuta čitajući ovaj priručnik.

SADRŽAJ

Uvod.....	1	T-940 Plus telefon	
Sadržaj	1	Opis	28
Sistemske karakteristike.....	2	Funkcije tastera.....	28
Početne preporuke.....	2	Instalacija telefona.....	29
Sistemske funkcije.....	3	Programiranje.....	30
Instalacija pozivne table.....		Dijagrami instalacija	
Postavljanje ugradne kutije	4 to 5	Povezivanje a.c. brave.....	31
Učvršćivanje I povezivanje table	5 to 6	Veza sa nekoliko napajanja	31
Podešavanja pozivne table.....	7 to 8	Video instalacija sa koaksijalnim kablom.....	32 to 33
EL560 opcion modul	8	Video instalacija sa ili bez koaksijalnim kablom	34 do 35
Memorijska mesta.....	8	Audio instalacija.....	36 to 37
Veza s računarom.....	8	Instalacija glavnog ulaza	38 to 41
Finalna podešavanja	9	Opciona povezivanja	
Programiranje pozivne table.....		Aktivacija eksterne brave	42
Programski meniji	10 a 19	Aktivacija dodatnih uređaja	42
Upisivanje teksta sadržaja.....	20	Intercom funkcija.....	43
Brza pretraga sadržaja	20	TV povezivanje	43
Instalacija napajanja.....	21	Aktivacija druge kamere	44
Instalacija brave	21	Povezivanje taster zvana.....	44
Platea Plus ekran		Saveti za rešavanje problema.....	45
Opis.....	22		
Funkcije tastera.....	23		
EL561 modul.....	24		
Otpornik na kraju linije.....	24		
Zamena prednjeg filma	24		
Opis priključka monitora	25		
Instalacija monitora	26		
Programiranje.....	27		

- O Mikroprocesirani sistemi sa bus instalacijom (bez pozivnih žica):
 - Audio sistem instalacije na 4 uobičajene žice.
 - Video sistem sa 3 uobičajene žice plus koaksijalni kabl.
 - Video sistem sa 4 uobičajene žice plus kabl za paricu.
- O Neograničen broj pozivnih table nije nepohodan da bi se koristili prekidači.
- O Akustični tonovi zauzetosti I potvrda poziva.
- O d.c. aktivacija brave.
- O Vremenska aktivacija otvaranja vrata.
- O U Platea Plus monitorima ili T-940 Plus telefonima:
 - Privatnost audio I video konverzacije.
 - "Video-Spy" funkcija drži kanal slobodan.
 - Medjusobna komunikacija sa monitorima ili telefonima u istom stanu.
 - Ulaz za taster zvona.
 - Različiti tonovi u zavisnosti odakle poziv dolazi: sa glavne ili sekundarne pozivne table, taster zvona, interkom, ...
 - Aktivacija dva dodatna uređaja: sekundarna telekamera, ...
 - Do 3 monitora ili telefona u istom stanu bez dodatnog napajanja.

UNAPREĐENE OPCIJE SA VERZIJE 5.00

- O Upravljanje sa do 255 internih zgrada I do 1000 stanova za svaki.
- O Nova struktura programskog menija.
- O Direct Call Code koji omogućuje upotrebu različitih kodova poziva sa jednog snimljenog na monitor ili telefon (strana 12).
- O "Repertory:insert" funkcija, koja omogućava sortiran sadržaj (page 18).
- O Razmena sadržaja između dve partiturne ili pozivne table preko instalacionih žica (strana 19).
- O Treći pristupni kod sa vremenskom restrikcijom (strana 16).
- O Izmena teksta upotrebom tastature kao na mobilnom telefonu (strana 20).
- O Prethodne verzije softvera sa potpno kompatibilne, osim kada Direct Call Code aktivan ili kada je broj internih zgrada veći 99.

POČETNE PREPORUKE

- O Nemojte koristiti preveliku silu dok zatežete šrafove napajanja.
- O Instalirajte opremu dok bez povezanog napajanja. Isključite struju pre bilo kakve sistemske izmene. Proverite da li je napon niži od 230Va.c.
- O Pre povezivanja sistema, proverite veze između pozivnih tabli, monitora I telefona, I transformatora. Uvek radite prema priloženim informacijama.
- O Svaki put kada je napajanje ponovo pokrenuto, ili nakon modifikacije, sistemi će ostati blokirani 30 sekundi.
- O Uvek koristite RG-59 ili RG-11 koaksijalne kablove. Nikada nemojte koristiti antenski koaksijalni kabl. Na instalacijama dužim od 100m., Možete koristiti Golmar RAP-5130 kabl.

Sistem sa jednom zgradom.

- O Da osvarite poziv, posetilac bi trebao da pritisne kod od 4 cifre za odgovarajući stan koji želi da pozove: pozivna table će prikazati sekvencu "keyed-in". Kada je kod unešen, pritisnite taster zvone i čujete tonove koji potvrđuju da je poziv u toku I pozivna table će prikazati poruku "calling". U tom trenutku poziv će biti primljen na monitoru (telefonu) u stanu. Ukoliko je unešen pogrešan kod pritisnite CANCEL I pokušajte ponovo.
- O Ukoliko sistemi imaju nekoliko ulaznih vrata, druge pozivne table će automatski biti isključene: ukoliko posetilac pokuša da pozove sa druge pozivne table čuje tonove koji će potvrditi da je sistem zauzet I pozivna table će prikazati poruku "busy". Ton poziva će biti reprodukovani na monitoru tokom 3 sekunde: nakon ovog vremena slika će se pojaviti na glavnom monitoru bez upozorenja posetocima. Da vidite sliku I na sekundarnom monitoru pritisnite "Push" taster, isključujući sliku na prvom monitoru. Ukoliko se na poziv ne odgovori za 45 sekundi, sistem će biti oslobođen.
- O Da osvarite komunikaciju podignite slušalicu ili se javite na monitor. Komunikacija će trajati jedan I po minut dok se ne pređe na drugi uređaj. Tokom komunikacije pozivna table će prikazati poruku da je komunikacija u toku. Kada je komunikacija završena sistem će biti oslobođen.
- O Da otvorite vrata, pritisnite taster za otvaranje u toku poziva ili komunikacije: sa jednim pritiskom, brava će ostati otvorena za programirano vreme. Tokom deaktiviranja brave čujete tonove na pozivnoj tabli koji otvrdjuju da je brava deaktivirana, I pozivna table će prikazati poruku da su vrata otvorena.
- O Tasteri telefona I monitora su opisani na 23 I 28 strani.

Sistemi sa glavnim ulazom I nekoliko internih zgrada.

- O Da osvarite poziv sa glavnog ulaza, posetilac mora da unese petocifreni kod za odgovarajući stan odnosno zgradu: pozivna table će prikazati da je sekvencu unešena. Nastavite kao što je opisano na prethodnom paragrafu za uspostavljanje poziva. Odgovarajuća interna pozivna tabla I ostale glavne pozivne table (ukoliko postoje): Ukoliko posetilac pokuša da pozova čuje se ton koji potvrđuje da je sistem zauzet, I pozivna tabla će prikazati poruku da je sistem zauzet. Ostatak pozivnih table je Slobodan za komunikaciju.
- O Da osvarite poziv sa interne pozivne table nastavite kao što je opisano u prethodnom paragrafu. Ostatak internih pozivnih table je Slobodan za komunikaciju. Poziv sa glavne pozivne table može biti upućen ka bilo kojoj internoj zgradi, osim na onoj koja je u komunikaciji.

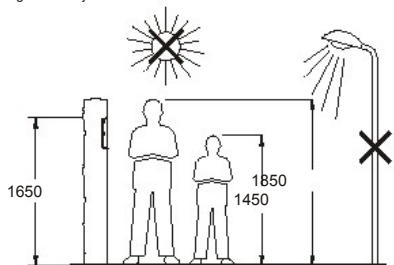
Upotreba imena iz sadržaja.

- O Ukoliko posetilac ne zna broj stana koji želi da kontaktira, može pronaći ime u sadržaju koristeći navigacione strelice. Kada nađe željeni kod, poziv može biti ostvaren pritiskom na taster zvona. Pogledajte 20. stranu za detalje o broju pretrazi.

Otpuštanje brave korišćenjem pristupne table.

- O Da otvorite vrata pomoću pristupne table, pritisnite symbol KLJUČA I unesite jedan ispravan kod. Tokom otvaranja brave čujete ton sa pozivne table koji će potvrditi da je brava otvorena, I pozivna table će prikazati poruku da su vrata otvorena. Ukoliko se unese ne ispravan kod, pritisnite CANCEL I pokušajte ponovo. Unos tri pogrešna kod blokira pozivnu tablu na 60 sekundi.

P Ozicioniranje ugradne kutije.



Gornji deo ugradne kutije postavite na otprilike 1,65m. Dimenzije rupe zavise od broja modula pozivnih tabl.

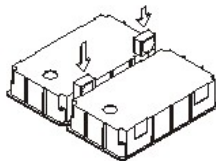
Moduli Model	1 CE610	2 CE620	3 CE630
V	125	125	125 mm.
Š	140	257	374 mm.
D	56	56	56 mm.

Pozivna table je dizajnirana tako da može da izdrži sve vremenske uslove. Ipak, preporučljivo je da koristite dodatne vodotporne poklopce. Da dobijete dobar kvalitet slike na ulaznim sistemima, izbegavajte direktne kontakte sa svetlošću.

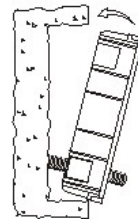
Priprema za uvođenje kablova.



Probušite donju prirubnicu kako bi ste provukli kablove kroz nju. U slučaju pozivne table sa više od jedne ugradne kutije, probušite i bočne prirubnice i spojte kutije koristeći UC spojinice.

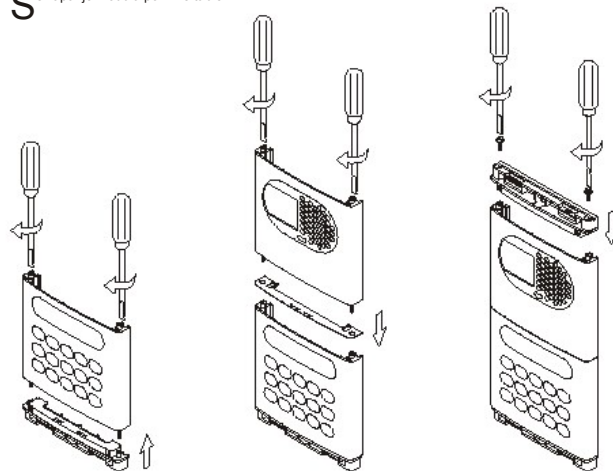


Postavljanje ugradne kutije.



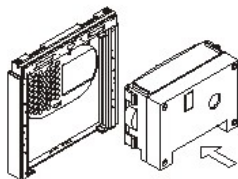
Provucite žice kroz rupu na donjem delu ugradne kutije. Ubacite i univelišite ugradnu kutiju. Kada je kutija postavljena, uklonite zaštitne nalepnice kačenje pozivne table.

Sklapanje modula pozivne table.



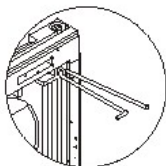
Ubacite deo označen kao DOWN i zavrtite ga. Postavite odstopnik između donjeg i sledećeg modula, vodeći računa da su spojinice sa unutrašnje strane table. Pričvrstite modul koristeći osovinnice. Ponavljajte ovu metodu ukoliko ima više od jednog modula (maksimalan broj vertikalno postavljenih modula je tri). Ubacite gornji modul označen sa UP i zategnite sa dobijenim zavrtanjima.

Sklapanje zvučnog modula.



Ubacite zvučni u zaštitnu mrežu.
Za pravilno sklapanje, poravnajte svetlosni taster i gumu mikrofona zvučnog modula sa odgovarajućim rupama u modulu mreže.

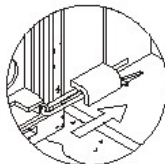
Postavljanje pozivne table na ugradnu kutiju.



Izaberite smer otvaranja pozivne table; ovaj odabir vam može olakšati povezivanje pozivne table.
Smer otvaranja pozivne table može biti određen pozicioniranjem šarki, koje moraju biti pružene kroz klipove kao što je prikazano.
Na primer, ukoliko su šarke postavljene na donje klipove pozivna table će se otvarati na dole; ukoliko us postavljene na desne klipove, pozivna table će se otvarati na levo.



Da pričvrstite pozivnu tablu na ugradnu kutiju, ubacite šarke u ugradnu bravu kao što j prikazano.



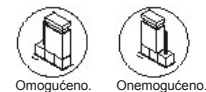
Povežite zvučni modul sa modulu tastera koristeći dobijeni flat kabl.

Opis konfigurisanja džampera.



JP1, JP2, JP3 i JP4 konfiguracijski džamperi su postavljeni na levoj strani priključka terminala.

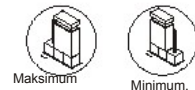
Džamper JP1 učitava instalaciju sa komunikacijskim otpornikom. Za pravilno funkcionisanje sistema, aktivirajte otpornik samo na najbližoj pozivnoj table sa osnovnom instalacijom ili na glavnoj pozivnoj tabli (ako postoji).
Fabrički: omogućeno.



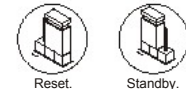
Džamper JP2 bira tip kabla koji će da se koristi za video signal: koaksijalni (RG-59 ili RG-11) ili parica.
Prenos putem parice zahteva EL560 modul uključen CN4 priključak.
Fabrički: kaksijalni kabl.



Džamper JP3 bira jačinu tonova obaveštenja (poziv u toku, sistem zauzet i otvorena vrata).
Ukoliko polse pokretanja smatrate da je zvuk prejak promenite poziciju džampera.
Fabrički: maskimum.



Džamper JP4 omogućava resetovanje instalaterskog koda na fabrički (strana 10).
Koristite ovu funkciju samo ako zaboravite kod.
Dok je sistem uključen, zamenite pozicije džampera da resetujete kod i vratite na Stand by funkciju.





Opcioni. EL560 modul za instalaciju videa sa kablom za paricu.

Uključite EL560 modul u CN6 priključak. CN4 priključak je dostupan uklanjanjem 4 zavrtnja sa pcb zaštitnog poklopca.

NAPOMENA: na ovo tipu instalacija EL561 modul mora biti uključen u sve monitore. Pogledajte dijagram posebnih instalacija.

Memorijski slotovi.

Pozivna tabla ima dva memorijska slota za ubacivanje dve memorije od po 256 kB. Svaki modu dozvoljava ubacivanje spostvenog za maksimalno 1000 korisnika. Sistem se dostavlja sa jednim memorijskim slotom postavljenim u slot 0 (BK0), gde će biti snimane sistemske konfiguracije.



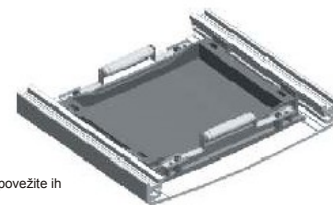
VAŽNO: u slučaju pozivne table sa dva memorijska modula, **VAŽNO:** nemojte menjati njihove pozicije kada su snimljeni. **VAŽNO:** BK0 memorijski slot mora biti uvrk uključen.

Veza sa računarom.

Moguće je programirati pozivnu tablu koristeći računar kroz RS-232C port. Interfejs (nije uključen) može biti povezan na CN8 priključak pozivne table. MEMEDIT softver (uključen sa interfejsom) će omogućiti programiranje pozivne table i sačuvaće kopiju svakog sistema. U slučaju oštećenja memorije moguće sistemska podešavanja sa računara.



Povezivanje osvetljenja imena.

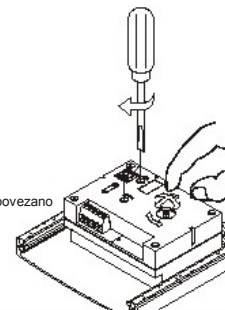


Kada postavite imena, povežite vežite osvetljenje sa različitim modula I povežite ih na terminale L1 I L2 zvučnih modula.

Finalna podešavanja.

Ukoliko nakon pojretanja sistema smatrate da zvuk nije dobar , nastavite sa neophodnim podešavanjima kao što je prikazano. Telekamera ima ugrađen ugao za podešavanje pozicije.

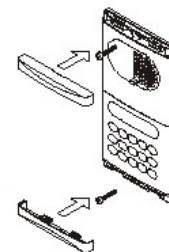
U slučaju slabog osvetljenja, eksterno osvetljenje može biti povezano povezivanjem R-3 releja između terminala 'H' i 'L2' zvučnog modula.



Zatvaranje pozivne table.

Pričvrstite pozivnu tablu koristeći dobijene zavrtnje.

Završite sklopavanje pozivne table priskakajući zaštiten maske.



Programski meni.

Neophodno je da uđete u programski meni I unesete sistemska podešavanja.

Za pravilno funkcionisanje sistema, menjii označeni sa zvezdicom moraju biti kofigurisani.

Dostupna su dva različita menija: instalaterski , koji omogućava modifikovanje bilo koje sistemskeg podešavanja I korisnički, koji omogućava promene ali ne utiče na sistemska podešavanja.

Programske opcije sa crnim tekstom I belom pozadionom su dostupna u oba menija;

opcije sa belim tekstom I crnom pozadinom su dostupna samo u instalaterskom meniju.

Kada prvi put ulazite u programski meni, displej će prikazati poruku na španskom .

Pritisnite OK kada će se na ekranu prikazati "configuration": displej će sada prikazati

"castellano". Pritisnite OK da promenite na engleski ili željeni jezik.

Ako je opcija Direct Call Code (strana12) isključena, nije neophodno da ispunjavate sadržaj imena za pravilno funkcionisanje sistema.

Koristite sterlice za kretanje kroz programski meni. Promenu opcije potvrđujete pritiskom na OK taster, čak iako je CANCEL taster pritisnut kasnije.

Koristite CANCEL taster da izađete iz konfiguracijskog menija. Pozivna table će automatski izaći iz konfiguracijskog režima ukoliko nema nikakvih promean tokom 90 sekundi.



golmar

16:30



Da uđete u glavni programski meni, pritisnite symbol ključa instalaterski PIN kod(fabrički: 1315) ili korisnički PIN kod (fabrički: 1111).

pin code

pin: ____

1 3 1 5 ili 1 1 1 1

* configuration

U ovom meniju mogu biti promene sistemske funkcije. Pritisnite OK da uđete u ovaj meni.



access control

Opcije kontrole pristupa mogu biti promenjene u ovom meniju. Pritisnite OK da uđete u ovaj meni.



repertory

Ovaj meni omogućava popunjavanje sadržaja I promenu njegovih opcija. Pritisnite OK da uđete u ovaj meni.

Nastavak

Nastavak sa prethodne strane

Konfiguracijski meni.

configuration



Da uđete u ovaj meni, pratisite the steps described on the previous page and press OK when the display shows the message CONFIGURATION.

english

Omnogućava biranje jezika prikazivanja poruka I programskih menija.

Da izaberete drugi jezik pritisakajte OK dok vam se ne prikaže željeni jezik.



* master panel

yes

Svaki sistem mora imati samo jednu glavnu pozivnu tablu; ostale table moraju biti sekundarne. Na sistemima sa glavnom ulaznom tablom konfigurirše se glavna table za svaku internu zgradu. Pritisnite OK da promenite ovu vrednost.



* general panel

yes

Ukoliko je ova table glavna pozivna pritisnite YES. Pritisnite OK da promenite ovu vrednost.



* panel address

:000



Podesite kod zgrade. U zgradam sa više od jedne table, podesite ih sa istim kodom; na sistemima sa glavnom tablom , podesite kod 0 za glavni tablu I različiti kod za svaku internu tablu (važeći kodovi su od 1 do 255).

Da promenite ovu vrednost pritisniteOK: displej će prikazati "modify value". Unesite kod nove zgrade I pritisnite OK.

Ukoliko je CANCEL pritisnuto prethodna vrednost će biti vraćena.

modify value

:000

0 1 5



panel address

:015



* panel w. camera


yes

If this panel is a video door panel select YES. Press OK to change this value in case of audio door panel only.


Nastavak

Nastavak sa prethodne stranice


K onfiguracijski meni.

 * **call to exchange**
yes


Ukoliko odaberete YES, pozivi ostvareni sa pozivne table biće transferovani na portinicu (ako postoji) prvom pokušaju. da omogućite ovu funkciju, portinica mora imati omogućenu ovu funkciju. Pritisnite OK da promenite ovu vrednost.

 * **autoswitch-on**
yes


Omogućava upostavljanje video ili audio komunikacije bez prethodnog poziva. U zgradam sa nekoliko tabli, ova funkcija može biti aktivirana samo na nekom od njih; na sistemima sa nekoliko glavnih tabli, ova funkcija može biti aktivirana samo na pozivnoj tabli u nekoj internoj zgradi. Pritisnite OK da promenite ovu vrednost.

 * **direct call code**
yes

Omogućava aktivaciju drugog koda poziva za svaki stan, koji može biti drugačiji programski kod poziva. Ovaj kod mora biti dodeljen sadržaju menija (strana 17). Pritisnite OK da isključite ili uključite ovu funkciju.


 **set time**
16:24

Sistem ima interni sat koji omogućava prikazivanje vremena na displeju pozivnih tabli kada je sistem u stand by poziciji. Ova opcija može biti isključena sledećim korakom u korisničkom meniju. Interna baterija drži vreme čak i kada je napajanje isključeno tokom dužeg perioda.




modify value
16:24

Da podesite vreme pritisnote OK: displej će prikazati poruku "modify value". Unesite vrednost sati od 0 do 23 i minute od 0 do 59 i potvrdite pritiskom na OK. Ukoliko je CANCEL pritisnuto stara vrednost će biti vraćena.

1 **7** **3** **0** 

set time
17:30


 **display clock**
yes

Omogućava prikazivanje ili sakrivanje sata kada je sistem na stand by poziciji. Pritisnite OK da promenite vrednost.


Nastavak

Nastavak sa prethodne strane

K onfiguracijski meni.


 **display mESsAgE**
golmar

Pozivna table prikazuje ovu poruku kada je sistemi u stand-by poziciji. Koristite npr. ime zgrade ili adresu.




display mESsAgE
golmar

Da promenite ovu poruku pritisnite OK i uradite kao što je opisano na strani 20. Kada su modifikacije izvršene displej će prikazati poruku "settings recorded", i vraćite se na početni ekran.


 **installer pin**
:1315

Omogućava promenu instalaterskog PIN koda za ulazak u programski meni (strana 10). Ne dozvoljavajte da nekvalifikovani ljudi; svaka promena u programskom meniju može izazvati neku grešku.




modify value
:1315

Da promenite PIN kod pritisnite OK: displej će prikazati poruku "modify value". Unesite novi kod i potvrdite pritiskom na OK. Ukoliko je CANCEL pritisnuto stara vrednost će biti vraćena.


9 **8** **7** **6** 

installer pin
:9876

Uvek koristite četvorocifreni broj.


 **user pin**
:1111

Omogućava promenu korisničkog PIN koda za ulazak u korisnički meni (strana 10). Svaka promena u ovom meniju neće uticati na rad sistema.



modify value
:1111

Da promenite PIN kod pritisnite OK: displej će prikazati poruku "modify value". Unesite novi kod i potvrdite pritiskom na OK. Ukoliko je CANCEL pritisnuto stara vrednost će biti vraćena.

5 **4** **3** **2** 

user pin
:5432

Uvek koristite četvorocifreni broj.

Nastavak

Nastavak sa prethodne stranice

K onfiguracijski meni.

↓ door open time :03

↑ modify value :03

1 0

door open time :10

↓ version 5.00

↑

Podešavanje vremena otvaranja brave.
Izmenite ovu vrednost kada je tabla daleko od vrata. Vrednost je prikazana u sekundama I fabrička vrednost je 3 sekunde.
Da promenite ovu vrednost pritisnite OK: displej će prikazati poruku "modify value". Unesite novo vreme otvaranje brave I potvrdite pritiskom na OK.
Ukoliko je CANCEL pritisnuto stara vrednost će biti vraćena.
Brava se neće otvoriti ukoliko je nulto vreme unešeno. Da izbegnet pregrevanje brave nemojte unositi veliku vrednot.

Prikazuje verziju softvera table.

Kraj konfiguracijskog menija. Koristite "UP" taster da pređete na prethodnu opciju. Pritisnite CANCEL da izađete iz konfiguracijskog I vratite se u glavni meni. Ukoliko je CANCEL dvaput table će izaći iz programskog režima.

Nastavak

Nastavak sa prethodne strane

Meni kontrole pristupa.

access control

↓ * access control yes

↓ 1st access code :2222

modify value :2222

4 0 1 3

1st access code :4013

↓ 2nd access code :3333

↓ 3rd access code :4444

Da uđete u meni kontrole pristupa, pratite korake kao što je opisano na strani 10 I pritisnite OK kada displej prikaže poruku "access cONtrOl".

Uključuje ili isključuje opciju kontrole pristupa (otvaranje vrata unošenjem šifre PIN koda). Pritisnite OK da promenite ovu vrednost.

Sistem ima tri različita koda za otvaranje vrata. Da promenite prvi kod pritisnite OK: displej će prikazati poruku "modify value". Unestite novi kod I potvrdite pritiskom na OK.
Ukoliko je CANCEL pritisnuto stara vrednost će biti vraćena.
Uvek koristite četvorocifreni kod

Da promenite drugi kod postupite isto kao I prethodno.

Da promenite drugi kod postupite isto kao I prethodno. Ovaj kod omogućuje otvaranje vrata, tokom programabilnog načina kao što je opisano u sledećem meniju

Nastavak

Nastavak sa prethodne strane

Meni kontrole pristupa.

↓

Definiše početno vreme od kojeg je moguće otvaranje brave unošenjem trećeg koda. Da podesite vreme pritisnite OK: displej će prikazati poruku "modify value". Unesite sate od 0 do 23 i minute od 0 do 59 i potvrdite pritiskom na OK. Ukoliko je CANCEL pritisnuto stara vrednost će biti vraćena. Za pravilno funkcionisanje ovih funkcija, sistemski sat mora biti pravilno podešen, kao što je opisano na strani 12.

modify value 07:15

1 0 1 3

3rd code on 10:13

↓

3rd code off

Defines the closing time from which it's possible to activate the lock release by entering the third code. To set this time proceed as described on the previous menu. In case that starting and closing times have equal values, the third code will be enabled all the time.

↑

panic code :5555

Proceed as described on "1st code" to modify the fourth code. When this code is used to activate the lock release, the system sends an alert message to the porter's exchange (if exists).

End of the access control menu. Use "UP" arrow key to move to the previous options. Press CANCEL to exit from the access control menu and return to the main menu. If CANCEL is pressed twice the panel will exit from the programming menu.

Nastavak

Nastavak sa prethodne strane

Sadržaj menija.

repertory

Da uđete u meni sadržaja,prati korake opisane na strani 10 I pritisnite OK kada displej prikaže poruku "repertory".

↓

repertory:new

↓

enter address :000

1 0 2

omogućava novi uos u poslednji sadržaj. Da izaberete posebnu lokaciju, koristite "repertory"insert meni. Pritisnite OK da nastavite : displej će prikazati poruku "enter address", unesite kod monitora I potvrdite pritiskom na OK. Ukoliko je table konfigurisana kao glavna ulazna table, morate uneti šestoifreni broj:prve 3 cifre za internu zgradu a ostale 3 za kod monitora. Ukoliko table nije kofigurisana kao glavna pozivna tabla,kod od 3 cifre je potreban, koji će se poklapati sa kodom monitora.

↓

enter direct cod :000000

0 0 3 4 0 9

VAŽNO: Ukoliko je "Direct Call Code" funkcija omogućena(strana12), displej će prikazati poruku "enter direct cod"; unesite šestocifreni broj koji će biti korišćen za poziv stana. Pritisnite OK da potvrdite.

↓

enter name

↓

setting recorded


Da dodelite tekst ulazu I pritisnite OK nastavite kao što je objašnjeno na strani 20. Kada je novi ulaz snimljen displej će prikazati poruku "settings recorded", I vratit će početni ekran. Ponovite ovu proceduru kako bi dodali koliko je god potrebno ulaza.

NAPOMENA: da ostvarite poziv nije neophodno da unosite nulu koja se nalazi sa leve strane pozivnog koda. Na primer, ako je koj 000100, dovoljno je da unesete 100 da ostvarite poziv.

Nastavak

Nastavak sa prethodne strane


Sadržaj menija.

 repertory:insert




Omoгуčava unos novog posebnog saržaja . Ova funkcija omoгуčava odrđavanje saržaja sortiranim.

Pritisnite OK I displej će prikazati poziciju saržaja u slučaju ne postojećeg unosa I displej prikazuje poruku repertory empty. Koristite strelice za željenu poziciju I pritisnite OK: novi unos će biti ubačen pre nove pozicije.


Nastavite kao što je napisano repertory:new Kada je ubačen ulaz snimljen displej će prikazati poruku inserting...

 O.K.

jose perez
:000012:000041


   O.K.

inserting...




 repertory:modify


Omoгуčava izmenu detalja postojećih unosa. Pritisnite OK I displej će prikazati poziciju prvog unosa, u slučaju da ne postoji displej će prikazati poruku repertory empty. Koristite taster strelice da modifikujete I pritisnite OK.

Nastavite kao što je objašnjeno repertory:new. Kada je unos modifikovan displej će prikazati poruku settings recorded, I vratiće se na početni ekran. Ponavljajte ovu proceduru da modifikujete koliko je potrebno ulaza.

 O.K.


jose perez
:000012:000041

   O.K.




 repertory:delete

Omoгуčava brisanje postojećeg unosa. Pritisnite OK I displej će prikazati poziciju prvog unosa, u slučaju da ne postoji displej će prikazati poruku repertory empty. Koristite taster strelica da odaberete unose za brisanje I pritisnite OK. Displej će prikazati poruku deleting...

Kada je unos obrisan, displej će prikazati sledeći unos. Ponavljajte ovu proceduru da obrisete onoliko koliko je potrebno unosa.

 O.K.

jose perez
:000012:000041


   O.K.

deleting...

Nastavak


Nastavak sa prethodne strane

Sadržaj menija.


 repertory:tx

Moguće je da prebacite saržaj sa jedne na drugu tablu ili portinicu u istoj instalaciji. Pre početka prebacivanja, prijemna oprema mora biti spremna za prijem (sledeći meni), pritisnite OK da započnete prenos. Displej će prikazati poruku "sending"... i broj prebačenog broja.

Kada je prebacivanje završeno, obe jedinice će izaći iz programskog menija.

 O.K.


sending... 095

 repertory:rx

Omoгуčuje prijem saržaja sa drugih table ili portinica u istoj instalaciji. Pritisnite OK da započnete prijem I postavite transmitter u režim prenosa (prethodni meni), displej će pokazati poruku "receiving"... i poziciju primljenog broja.

Kada je prijem završen, prijemna oprema će obrisati ostatak saržaja I pojavice se poruka "deleting"... na displeju.


Konačno, obe jedinice će izaći iz svog programskog menija.

 O.K.

receiving... 095

deleting...

VAŽNO: saržaj može biti prebacivan samo iz dve jedinice: NIKADA ne postavljajte više od jednog uređaja u režim slanja ili prijema. Moguće je da, tokom prenosa, druga instalirana oprema različito radi (prijem poziva, otvaranje brave, ...): što je normalno.

 Kraj saržaja. Koristite "UP" taster da se vratite na prethodne opcije. Pritisnite CANCEL da izađete iz unošenja I vratite se u glavni meni. Ukoliko je CANCEL pritisnuto dvaput table će izaći iz prgramskog menija.

| zmena teksta.

Da uvedete ili izmenite tekst tokom programiranja, koristite tastaturu kao što je opisano. Maksimalan broj karaktera u jednoj liniji teksta je 16.

Koristite numeričke tastere: pritisnite nekoliko

desired character appears on the display, according with the enclosed characters table.



Koristite strelice da se krećete kroz displej.



Koristite taster sa simbolom ključa za brisanje trenutnog karaktera. Ostatak teksta biće pomeren za jedno mesto unazad.



Pritisnite OK da snimite ceo tekst. Displej će prikazati poruku "settings recorded".



Pritisnite CANCEL taster da napustite izmenu. Prethodni tekst će biti vraćen i displej će prikazati poruku "cancelled".



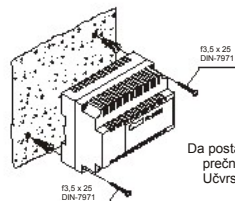
B za pretraga sadržaja.

Za brzu pretragu pritisnite jedan od tastera sa strelicom pračenu brojem unosa koji će biti preskočen. Za brzu pretragu koristite taster strelice pračnu brojem 0 (10 u 10 ulaza) ili simbol ključa (100 u 100 ulaza).



Pretraga je realizovana od 5 u 5 ulaza. Od tog trenutka, svaki put kada je pritisnut taster strelice sadržaj prelazi 5 u 5 ulaza.

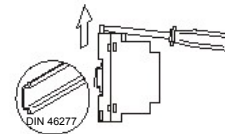
| instalacija FA-PLUS I FA-PLUS/C napajanja.



Napajanje mora biti instalirano na suvo i zaštićeno mesto. Preporučljivo je da zaštitite napajanje koristeći termo-magnetski prekidač i uzemljenje.

Da postavite napajanje direktno na zid, izbušite dve rupe prečnika Ø6mm. I ubacite tiplove. Učvrstite transformator sa dostavljenim zavrtnjima.

Napajanje može biti postavljeno na DIN 46277 vodiču jednostavnim pritiskom. Da rasklopite napajanje sa DIN vodiče, koristite ravan zavrtač i uklonite ga kao što je prikazano na slici. FA-Plus/C model koristi 6 jedinica preko DIN vodiče a model FA-Plus 10 jedinica.



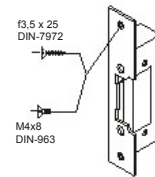
VAŽNO: Maksimalan broj jedinica koji može biti povezan na FA-Plus/C napajanje je 10, 150 jedinica u slučaju da je FA-Plus model.

IMPORTANT: Usmerite napajanja da povežete više jedinica kao što je prikazano na slici na strani 31.

INSTALACIJA BRAVE

| instalacija brave.

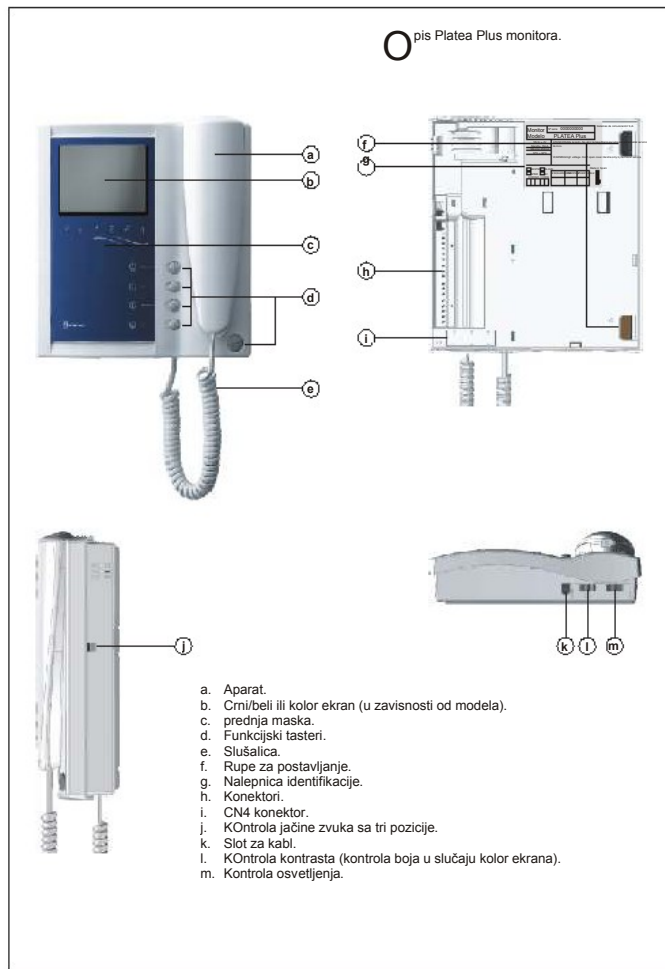
Ukoliko se brava postavlja na metalna vrata, koristite Ø3,5mm. burgiju i izbušite ru. U slučaju das u drvena vrata, koristite Ø3mm. burgiju.



IMPORTANT: brava mora biti postavljena na 12Vd.c.

IMPORTANT: Ukoliko koristite a.c. bravu, koristite jedan R-3 relej

IMPORTANT: I jedan TF-104 transformator dag a aktivirate, kao što je prikazano na strani 31.



Funkcijski tasteri.

- Ⓛ On-Off taster. Nakon svakog resetovanja monitora, sve funkcije su neaktivne narednih 45 sekundi, sa izuzetkom prijemom poziva.
- Ⓜ Ukoliko slušalica nije u kolevci omogućena je aktivacija druge opcionalne kamere(*). Ukolikonije, omogućava interni poziv ili aktivaciju kamere (*).
- Ⓝ Ukoliko je slušalica u kolevci omogućena je aktivacija opcionog uređaja. Ukoliko nije, omogućen je poziv na sekundarnu portirnicu (*) ili da aktivirate opcionalni uređaj.
- Ⓞ Ukoliko je slušalica na kolevci omogućuje sliku na glavnoj pozivnoj tabli. Ukoliko nije, omogućava uspostavljanje audio I video veze sa pozivnom tablom koja je konfigurisana sa funkcijom auto-uključivanja. Ova funkcija je isključena ukoliko je komunikacija već pokrenuta.
- Ⓟ Ukoliko je slušalica u kolevci omogućuje hitan poziv ka portirnici koja ima omogućeno primanje ovakvih poziva. Ako nije, omogućava pozivanje glavne portirnice. Tokom prijem poziva I u toku komunikacije omogućava otvaranje vrata.

(*) Aktivacija druge kamere I poziva na sekundarnu portirnicu zahteva modifikacije monitora. Ukoliko je potrebna bilo koja od ovih funkcija, kontaktirajte vašeg najbližeg ovlašćenog distributera.
 Aktivacija druge kamere isključuje mogućnost internog poziva na sekundarnu portirnicu.

O pis identifikacionog natpisa.

Monitor		N° serie	0000000000
Modelo		PLATEA Plus	
Modelo a 2V	ATENCIÓN Alta tensión. No abrir la tapa. Manipular sólo por personal del servicio técnico.		
Standby 100W	WARNING High voltage. Don't open cover. Handle only by technical service.		
MANUFACTURER	ESCALERA	PIED	PLUERTA
URL - WWW	Stair	Post	Door
<input type="checkbox"/> MASTER <input type="checkbox"/> SLAVE <input type="checkbox"/> INTER <input type="checkbox"/> STAIR	Made in Spain		
CODIGO / CODE <input type="checkbox"/> ESCALERA <input type="checkbox"/> STAIR	<input type="checkbox"/> PISO <input type="checkbox"/> POST	<input type="checkbox"/> PUERTA <input type="checkbox"/> DOOR	<input type="checkbox"/>

Systemax Za najlakšu popravku, zamena ili povećanje broja komunikacionih postojećih, popunite identifikacionu karticu.

MASTER: glavni monitor.
 SLAVE: sekundarni monitor.
 INTER: sekundarni mntor sa funkcijom internog poziva.
 A1: monitor povezan na pomoćni uređaj.
 CODE: kod poziva monitora (strana 27).
 STAIR: k (see page 11).



EL561 modul za video instalaciju sa kablom za paricu.

Pronađite CN4 konektor, koji se nalazi na bazi monitora. Uklonite postojeći džemper i uključite EL561 modul.

NAPOMENA: na ovom tipu instalacije EL560 modul mora biti uključen u CN6 konektor na table modula (page 8). Pogledajte dijagram posebnih instalacija.



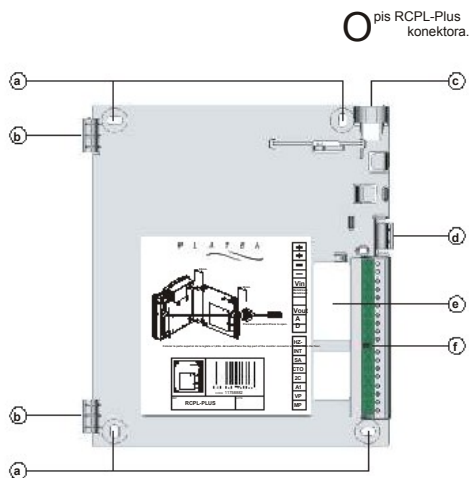
U potreba džampera za kraj linije.

Džemper za kraj linije mora biti uključen na CN4 konektor, koji se nalazi na samom monitoru. U slučaju instalacije sa paricom, džemper za kraj linije je postavljen na EL561 modul, koji se takođe nalazi na CN4 konektoru monitora.

Ne uklanjajte džampere sa monitora na kojima se završava linija. Uklonite džampere samo sa onih na kojima se nastavlja linija.

Z amena prednje maske.

Monitor dolazi sa zamenljivom prednjom maskom, koja omogućava vlasniku da bira između dve boje. Da promenite prednju masku, uklonite prednju masku koristeći ravan zavrtač u uglove, kao što je prikazano na crtežu.



- a. Rupa za kačenje na zid (x4).
- b. Priključak za kačenje monitora (x2).
- c. Vertikalni ulaz za žice.
- d. Šarka.
- e. Rupa za uvođene žica.
- f. Instalacioni terminali: +, -;

- Vin : plus, uzemljenje.
- Malla : koaksijalni ulaz za video.
- Vout : koaksijalni štit.
- A : koaksijalni izlaz za video.
- D : audio komunikacija.
- HZ : digitalna komunikacija.
- INT : ulaz za taster zvona.
- SA : interfon.
- CTO : izlaz za pozivanje pomoćnog uređaja.
- 2C : razvodnik aktivacije videa.
- A1 : aktivacija izlaza druge kamere.
- Vp, Mp : aktivacija izlaza opcionog uređaja video signal parice.

Terminali +, - i Malla (štit) su duplirani za najlakšu kaskadnu instalaciju paralelnih monitora ili telefona. Ukoliko prvi monitor nije posavljen na konektor, kaskadni uređaji se neće uključiti.

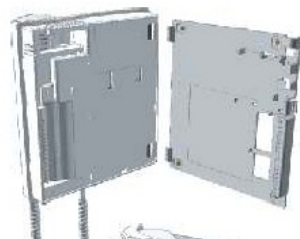
Postavljanje nosača monitora na zid.

Izbegavajte postavljanje monitora blizu izvora toplote, na prašnjava ili zadržana mesta. Da postavite monitor direktno na zid, izbušite dve rupe dimenzija Ø6mm. I stavite dostavljene zavrtnje.

Gornji deo nosača monitora mora biti postavljen na visini od otprilike 1,60m. Minimalna udaljenost između nosača monitora i najbližeg objekta mora biti 5cm.



Postavljanje monitora.



Postavite monitor u pravi ugao prema nosaču I poravnajte rupe sa monitorom sa nosačima, kao što je prikazano na slici.



Otključajte monitor. Pritisnite odgovarajuću stranu dok sve bravice ne legnu na svoje mesto.

Da skinete monitor sa nosača, koristite ravan šrafciğer da odvojite bravice. Uklonite monitor sa nosača, vodeći računa da ne padne.



Programiranje monitora.

U slučaju glavne pozivne table, programiranje monitora se vrši samo preko table svake interne zgrade, kao što je opisano u odgovarajućem uputstvu.

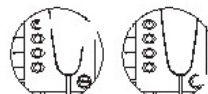
Ukoliko je ova pozivna table instalirana na internoj zgradi ili na stambenom kompleksu na jednoj zgradi, programirajte monitore prema:

golmar

13:15



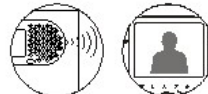
Da postavite pozivnu tablu u programski režim, pritisnite taster sa simbolom ključa, I unesite instalaterski kod (fabrički: 1315), kao što je opisano na strani 10.



Isključite monitor da bude isprogramiran. Kada je monitor isključen, pritisnite taster tza otvaranja vrata.



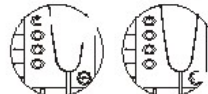
Sa pritisnutim tasterom za otvaranje vrata isključite monitor.



Da prikaže da je sistem spreman za programiranje, table će emitovati zvukove I LCD će prikazati poruku program mode, prikazujući sliku na monitoru. U tom trenutku, brava će će biti otpuštena. Podignite slušalicu da ostarvite audio komunikaciju sa pozivnom tablom.



Unesite kod monitora koji treba da bude programiran I pritisnite taster zvona. U tom trenutku table će emitovati zvuk I diode na monitoru će početi da trepće.



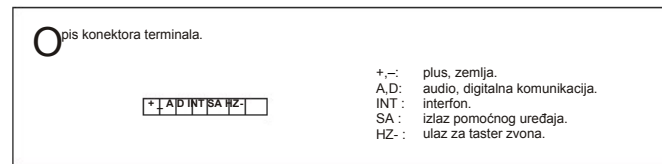
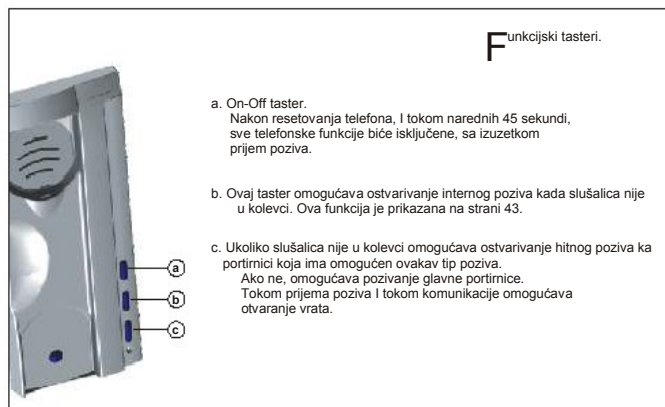
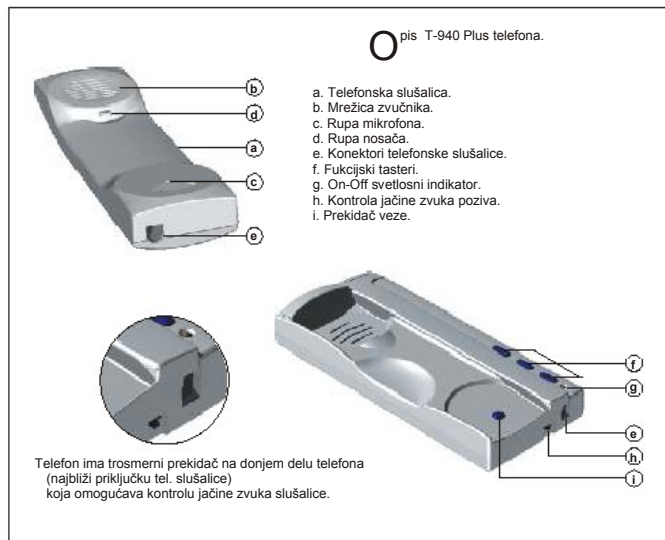
Da programirate monitor kao glavni, isključite ga pa uključite ponovo. Dag a programirate kao sekundarni, pritisnite taster za otvaranje vrata. Da programirate kao sekundarni sa internom funkcijom pritisnite.



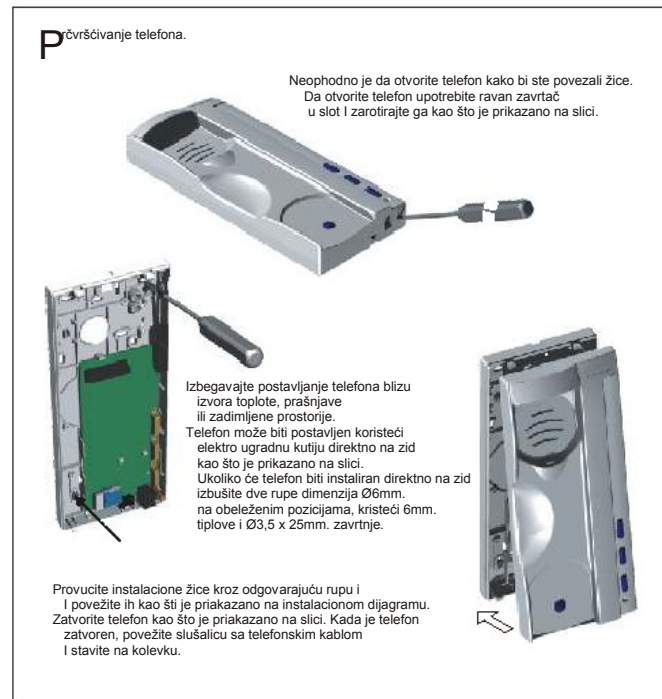
Svaki stan mora imati jednu glavnu tablu: u slučaju paralelnih instalacija programirajte ih kao sekundarne, oba monitora ili telefona.

Ponavljajte ove korake za sve ostale.

Kada je programiranje završeno izađite iz programskog menija I pritisnite CANCEL taster. Ako ne, pozivna table će automatski izađi za 90 sekundi bez operacije.



INSTALACIJA TELEFONA



Programiranje telefona.

U slučaju glavne pozivne table, programirajte telephone samo za svaku pozivnu tablu interne zgrade, kao što je opisano u odgovarajućem uputstvu.

If this door panel is installed on an internal building of a residential complex or on a single building, program the telephones as follows:

golmar

13:15



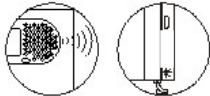
Da prebacite pozivnu tablu u programski režim, pritisnite taster sa simbolom klučica I unesite instalaterski PIN (fabrički: 1315), kao što je objašnjeno na strani 10.



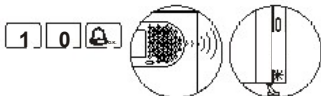
Pritisnite dugme za otvaranje vrata.



Sa pritisnutim tasterom za otvaranje vrata dignite slušalicu.



Da bi pokazala da je sistem spreman za programiranje, tabla će reodukovati zvuk LCD i prikazati poruku program mode. U tom trenutku taster za otvaranje vrata može biti pušten.



Unesite kod koji će biti korišćen za pozivanje ovog telefona I pritisnite taster zvona. U tom trenutku panel će reprodukovati zvuk I led na telefonu će treptati.



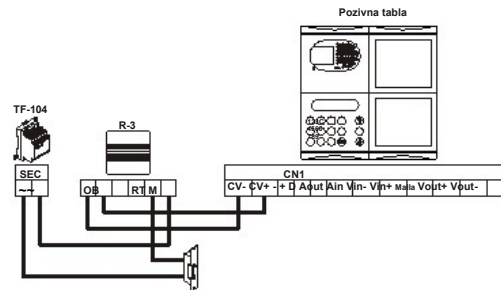
Da programirate telefon, spustite slušalicu. Da ga programirate kao sekundarni, pritisnite dugme za otvaranje vrata.

Ponovite ove korake I za ostale telefone.

Kada je programiranje završeno izađite iz programskog menija pritiskom na CANCEL taster. Ako ne, table će automatski izaći nakon 90 sekundi bez ikakvih operacija.

Povezivanje a.c. brave.

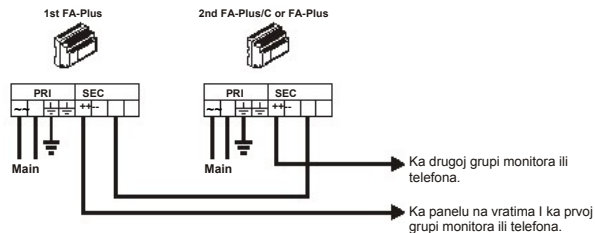
Kao što je opisano na strani 21, brava mora biti povzvanana na pozivnu tablu I mora biti na d.c. tipu. Ako je na a.c. instalirana šre, koristite R-3 relej I TF-104 transformator, I povežite električnu bravu kao što je prikazano na dijagramu.



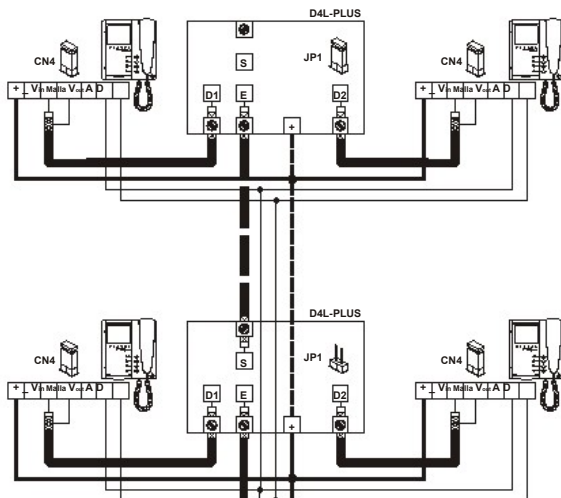
Povezivanje nekoliko uređaja napajanja.

Ukoliko mora biti povezan veći broj monitora ili telefona od podržanog od strane napajanje (strana 21), koristite dodatna napajanja kako bi podržali veći broj. Prvo napajanje bi trebalo biti da bude povezan na pozivnu table I prvu grupu monitora ili telefona; povežite sledeće grupe na plus terminala sa odgovarajućim napajanjima.

Da povežete nekoliko napajanja usmerite uzemljenje; NIKAD ne vezivati pozitivne terminale drugih napajanja.

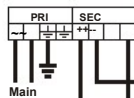


* Isključiti JP1 džemper na svim distributerima osim na poslednjem.

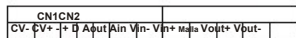
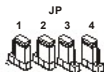
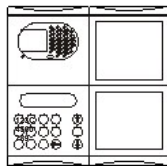


*Postavite ovo napajanje što je bliže moguće prvom razvodniku.

FA-Plus/C or FA-Plus



Glavna pozivna tabla



Video instalacija sa koaksijalnim kablom.

Instalacioni dijagram pokazuje povezivanje video sistema sa nekoliko pozivnih table na istoj zgradi.

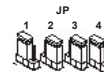
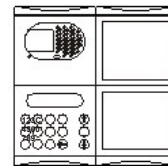
Ukoliko sistem ima samo jednu pozivnu tablu, zamenite žice na drugu pozivnu tablu.

Ukoliko sistem ima više od jedne pozivne table, povežite drugu tablu kao što je prikazano na dijagramu. U slučajevima sa više od dve pozivne table, povežite ih kao da su druge.

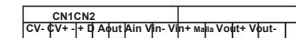
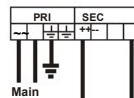
DIJAGRAM SEKCIJA	Udaljenost	
	Terminal	50m. 150m.
+ , - , CV+ , CV-	1,00mm ²	2,50mm ²
A _{in} , A _{out} , A, D	0,25mm ²	0,25mm ²
V _{in+} , V _{out+} , V _{in-} , V _{out-}	RG-59	RG-59

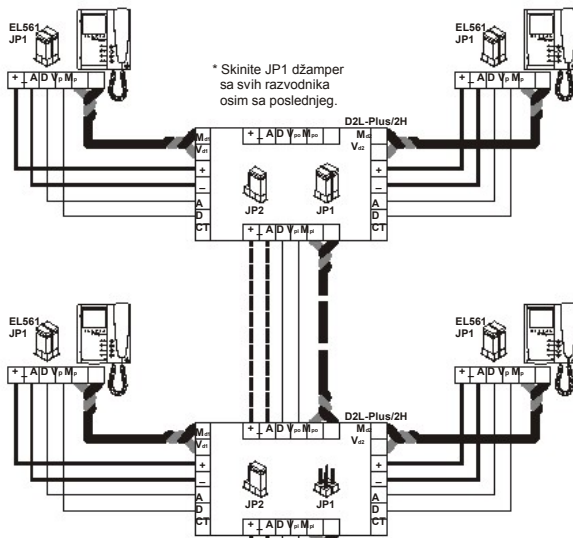
Za veće udaljenosti kontaktirajte vašeg prodavca.

Sekundarna pozivna tabla



FA-Plus/C





V

ideo instalacija bez koaksijalnog kabla.

Ovaj instalacijski dijagram prikazuje povezivanje sistema sa jednom ili više pozivnih tablu na istoj zgradi.
 Ukoliko sistem ima samo jednu pozivnu tablu, zamenite žice druge pozivne table.
 Ukoliko sistem ima više od jedne pozivne table, povežite drugu pozivnu tablu kao što je prikazano na dijagramu. U slučaju više od dve pozivne table, povežite ih kao što je druga table vezana.

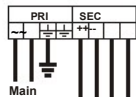
VAŽNO: Za ovaj tip instalacije, pozivna table mora biti uključena u EL560 modul
 VAŽNO: Na svakom monitoru mora biti uključen EL561 modul na svakom.
 VAŽNO: Ukoliko je CTO terminal povezan, samo pozivani monitor će biti aktiviran.
 VAŽNO: Promenite JP2 na poziciju razvodnika da omogućite ovu funkciju

DIJAGRAM SEKCIJA	Udaljenost	
	50m.	150m.
+, -, CTO, CT, CV+, CV-	1,00mm ²	2,50mm ²
A _{in} , A _{out} , A, D	0,25mm ²	0,25mm ²
V _{in} -, V _{out} +, V _p d, M _d	CAT-5	CAT-5

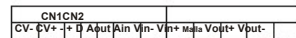
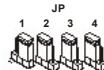
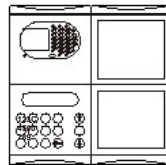
Za veće udaljenosti kontaktirajte vašeg prodavca.

* Postavite ovo napajanje što je bliže moguće prvom razvodniku.

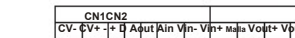
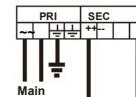
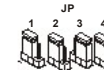
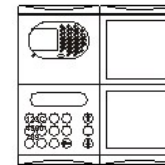
FA-Plus/C or FA-Plus

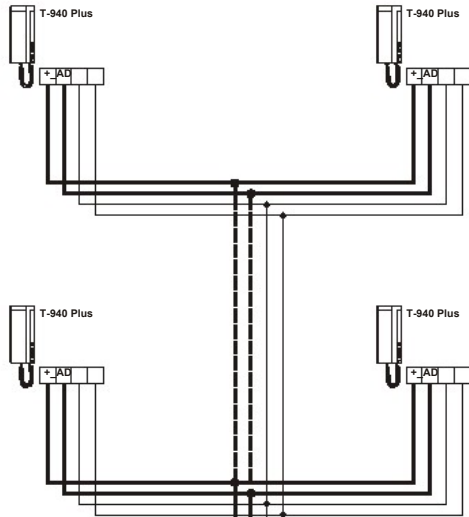


Glavna pozivna tabla



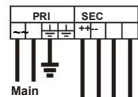
Sekundarna pozivna tabla



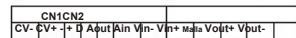
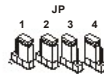
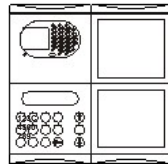


* Postavite ovo napajanje što je bliže moguće prvom razvodniku.

FA-Plus/C or FA-Plus



Glavna pozivna tabla



A

udio instalacija.

Instalacioni dijagrami pokazuju povezivanje sa jednom ili nekoliko pozivnih tabli na istoj zgradi.

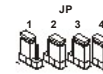
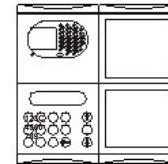
Ukoliko sistem ima samo jednu pozivnu tablu, zamenite žice druge pozivne table.

Ukoliko sistem ima više od jedne pozivne table, povežite drugu tablu kao što je prikazano na dijagramu. U slučajevima sa više od dve pozivne table, povežite ih kao što je druga povezana.

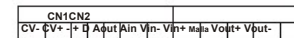
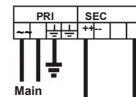
DIJAGRAM SEKCIJA	Udaljenost	
	50m.	150m.
+, -, CV+, CV-	1,00mm ²	2,50mm ²
A _{in} , A _{out} , A, D	0,25mm ²	0,25mm ²

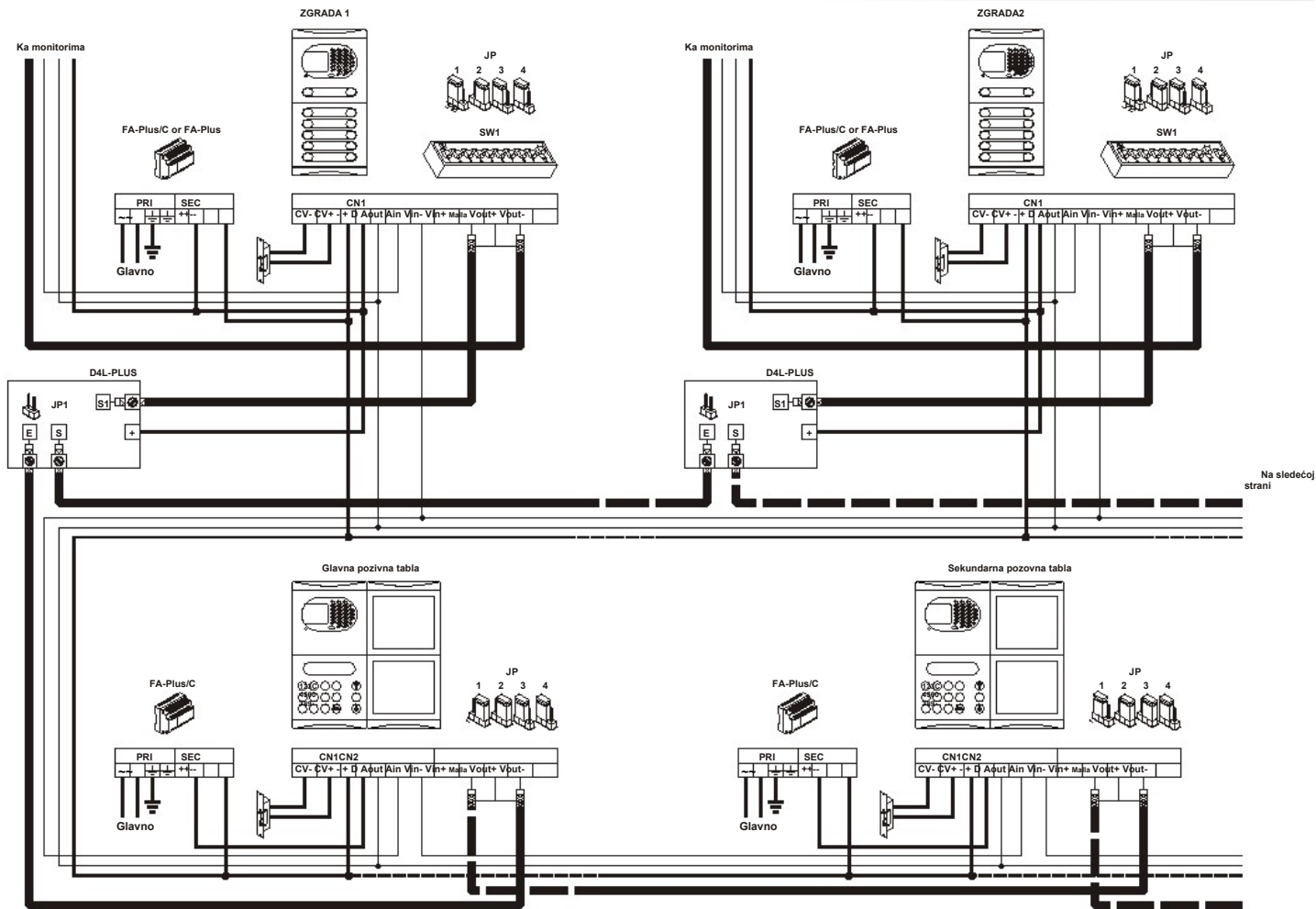
Za veće udaljenosti kontaktirajte vašeg prodavca..

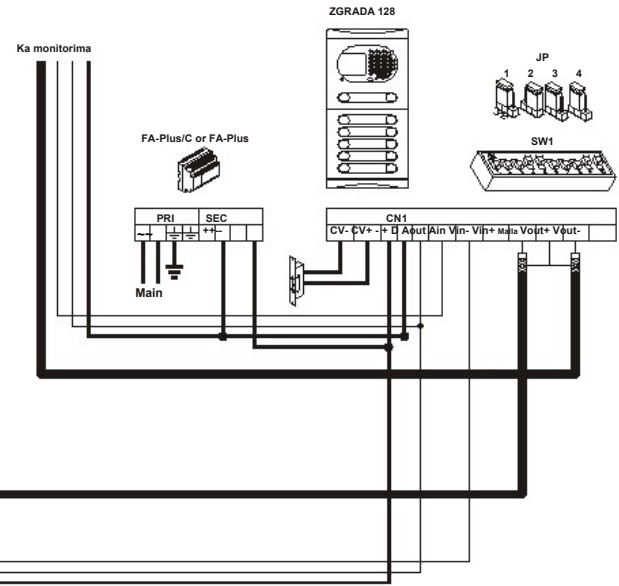
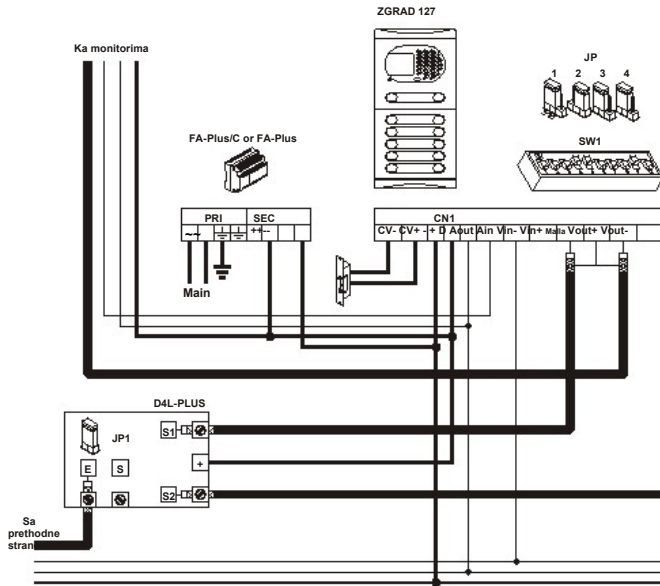
Sekundarna pozivna tabla



FA-Plus/C







Video sa glavnom ulaznom pozivnom tablom za stambene komplekse.

VAŽNE NAPOMENE:

Da ispravno povežete I konfigurirate sistem, koristite ovo uputstvo I ono koje ste dobili uz pozivnu tablu za interne zgrade.

Instalacioni dijagram prikazuje vezivanje video sistema sa dve glavne ulazne pozivne table I do 128 internih pozivnih tabli.
 U slučajevima sa više od dva glavna ulaza, povežite ih kao što je I drug povezana.
 Na video sistemima, koristite D4L-Plus razvodnik na svakoj pozivnoj tabli osim na poslednjoj.
 Uklonite džemper sa krajeva linije svih razvodnika osim na poslednjem.
 U slučaju audio sistema, nemojte koristiti koaksijalni kabl na razvodnicima. Na zgradama oslonac koaksijalnog kabla mora biti zamenjen negativnom žicom.
 Pogledajte prethodne instalacije za monitore ili telefone.

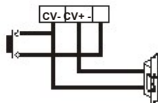
Video instalacija sa glavnom ulaznom tablom za stambene komplekse.

DIJGRAMI SEKCIJA	Udaljenost	
Terminal	100m.	300m.
+, -, CV+, CV-	1,50mm ²	2,50mm ²
A _{in} , A _{out} , A, D	0,25mm ²	0,25mm ²
V _{in} +, V _{out} +, V _{in} -, V _{out} -	RG-59	RG-59

Za veće udaljenosti kontaktirajte vašeg prodavca.

Eksterna brava.

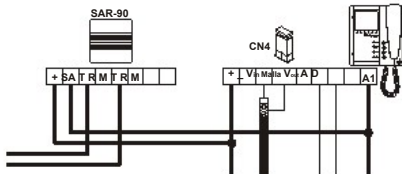
Brava može biti otvorena u svakom trenutku koristeći eksterni taster, koji mora biti povezan između 'CV-' y 'L' terminala na modulu tastature. Ova funkcija omogućava izlaz iz zgrade bez potrebe za nošenje ključa.



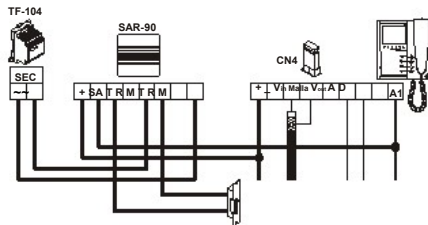
Aktivacija dodatnih uređaja.

Dodatni uređaji koji se koriste potreban je relej SAR-90. Ukoliko je uređaj deljen na nekoliko monitora, usmerite ih ka A1 terminalu i koristite samo jedan relej. U slučaju da monitor ima sopstvenu aplikaciju koristite SAR-90 relej sa svaki monitor i ne usmeravajte ih ka A1 terminalima monitora. Da aktivirate ovu funkciju, pritisnite taster na monitoru bez obzira na stanje pozicije slušalice. Obično se koristi aplikacija za paljenje svetla na stepeništu, aktivacija druge brave, ...

Taster za svetlo na stepenicama



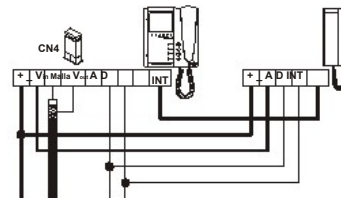
Da bi ste koristili TF-104 transformator neophodno je da koristite drugu bravu. VAŽNO: brava mora da radi na 12Va.c.



Interfonska funkcija.

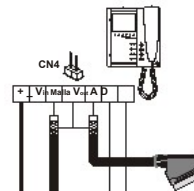
Platea Plus monitor i T-940 Plus ima mogućnost internog poziva u istom stanu. Da omogućite ovu funkciju proverite sledeće:
 - Da je jedan od uređaja konfigurisan kao glavni i drugi uređaj kao sekundarni sa opcijom interfona, kao što je opisano na strani 27 i 30.
 U slučaju interfona sa jednim monitorom i jednim telefonom, konfigurišite monitor kao glavni.
 - Usmerite INT terminal jedinice, kao što je prikazano na dijagramu.

Da omogućite interfonsku komunikaciju podignite slušalicu i pritisnite interfon za poziv; Čučete ton na slušalici koji potvrđuje da je poziv u toku ili da druga jedinica komunicira sa pozivnom tablom. Da omogućite komunikaciju podignite slušalicu uređaja koji je pozvan. Ukoliko u toku interne komunikacije dođe do poziva sa pozivne table, čučete ton i videćete sliku na glavnom uređaju. Pritisnite interfonsko dugme na glavnom uređaju da omogućite komunikaciju sa pozivnom tablom, ili pritisnite dugme za otvaranje vrata da otpustite bravu. Tonovi koji se čuju su različiti kako bi korisnik mogao da utvrdi odakle poziv dolazi,



Povezivanje Shiner Plus monitora na viedo rikorder ili TV.

Ukoliko vaš TV ili video rikorder poseduju SCART priključak, moguće je da vidite sliku sa pozivne table na TV ekranu. Koristite džemper na kraju linije, koji je postavljen na CN4 konektor. Povežite koaksijalni kabl između terminala 17 (shield) i 20 (hot) na SCART priključku.



Aktivacija druge kamere.

Da bi ste koristili SAR-90 biće potrebno da aktivirate drugu kameru I napravite modifikacije na monitorima, kao što je opisano na strani 23.

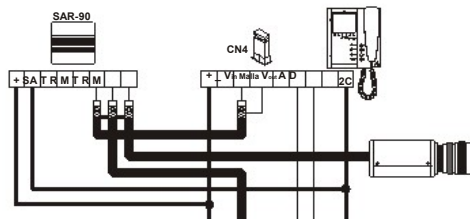
Ovo omogućuje internu funkciju. Ukoliko su obe funkcije potrebne, koristite A1 terminal da aktivirate drugu kameru.

Da aktivirate ovu funkciju, pritisnite taster monitora u bilo kom trenutku bez obzira na položaj slušalice.

Ukoliko je ovaj uređaj podeljen na sve monitore, usmerite ih ka 2C terminal I koristite samo jedan relej.

U slučaju da svaki monitor ima svoju kameru postavite SAR-90 relej na svaki uređaj I ne usmeravajte ih ka 2C terminalima .

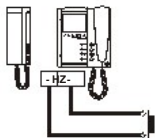
Ovaj taster može biti korišćen za aktivaciju pomoćnog uređaja, kao što A1 terminal korišćen. Obično se koristi za nadgledanje ulaza lifta, recepcije, ...



Povezivanje taster zvona.

The Platea Plus monitor i T-940 Plus telefon mogu da primaju pozive ostvarene iz stanova zgrade, isključujući upotrebu zvona. Povežite taster svakog stana na 'HZ-1' monitor ili telefon.

Reprodukovani tonovi su različiti u zavisnosti od njihovog porekla, koje omogućava korisniku da utvrdi gde je poziv ostvaren. Ukoliko je tokom konverzije napravljen poziv iz iz nekog stana, čućete tonove koji će vas upozoriti da neko poziva.





golmar@golmar.es
www.golmar.es



Golmar zadržava pravo izmena bez prethodne najave.