



T802ML

rev.0104

Video komplet
sa dvožičnom instalacijom

Rock Series

Uputstvo za instalaciju



Kao prvo bi želeli da Vam se zahvalimo i čestitamo što ste kupili proizvod Firme Golmar. Posvećenost tome da zadovoljimo naše klijente je navedeno kroz ISO9001 sertifikat i preko izrade proizvoda kao što je ovaj. Zbog njegove napredne tehnologije i stroge kontrole kvaliteta naši klijenti i korisnici će uživati u mnoštvu funkcija koji ovaj system nudi. Da bi se izvučila maksimalna dobit od ovih funkcija i kako bi se ispravno povezala instalacija, toplo vam preporučujemo da izdvojite nekoliko minuta da pročitate ovaj priručnik.

KARAKTERISTIKE SISTEM

- Video sistem sa dvožičnom instalacijom.
- Pozivni panel otporno od vremenskih uslova (IP-44) i otporno na lomljenje (IK-09).
- Elektronski poziv.
- Funkcija auto-prebacivanja.
- Dugme za aktiviranje pomoćnih uređaja.
- Aktivacija d.c. električne brave.
- Nisu raspoloživi paralelni monitori ili telefoni.

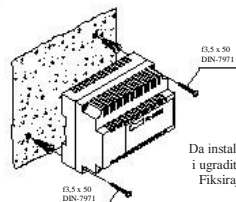
OPERACIJE SISTEMA

- Za pozivanje, posetilac treba da pritisne dugme koje odgovara stanu koji treba da kontaktira. U tom trenutku poziv će biti primljen na monitoru i slika će se pojaviti na monitoru bez znanja posetioca.
 - Da bi se uspostavila komunikacija, treba podići slušalicu. Komunikacija će trajati minut i po ili ili dok se slušalica ne spusti. Kada se komunikacija završi system će se osloboditi.
 - Da bi otvorili vrata pritisnite dugme za to tokom razgovora, komunikacije, ili autoswitch-on. Komunikacija će trajati dok je brava aktivirana.
 - Tada vidite sliku sa pozivnog panela, bez prethodnog poziva, pritisnite autoswitch-on dugme. Podignite slušalicu i pritisnite autoswitch-on dugme uspostavljajući audio i video komunikaciju.
- Ova funkcija će trajati jedan i po minuta.

POČETNE PREPORUKE

- Ne koristiti prekomernu silu prilikom stezanja zavrtnja napajanja
- Instalirati opremu bez uključivanja u struju. Isključiti iz struje pre bilo koje modifikacije sistema.
- Pre povezivanje sistema, proveriti veze između pozivnog panela, ekrana i telefona, kao i veze transformatora. Uvek pratite priložene informacije.

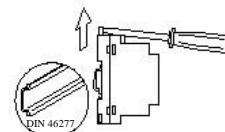
Instaliranje FA-805 napajanja.



Napajanje mora biti instalirano na svom i zaštićenom mestu. Preporučljivo je da se zaštiti napajanje koristeći termo-magnetno

Da instalirate napajanje direktno na zid izbušite dve rupe 46mm i ugradite tiplove. Fiksirajte transformator sa posebnim zavrtnjima.

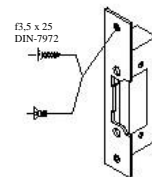
Napajanje se može postaviti na DIN 46277 vodice jednostavno, pritiskom. Odvajanje napajanja od DIN vodice koristite običan šrafciger da položite prirubnicu kao što je na slici.



INSTALACIJA ELEKTRIČNE BRAVE

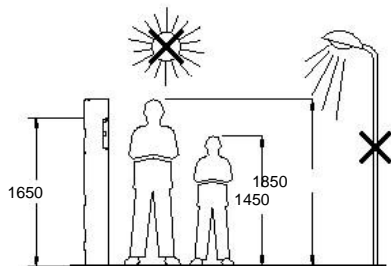
Instalacija električne brave.

Ako će električna brava biti instalirana na metalna vrata, koristiti Ø3.5mm. burgiju. U slučaju drvenih Ø3mm. M4x DIN-963



VAŽNO: da bi se koristila električna brava mora biti od 12V d.c.

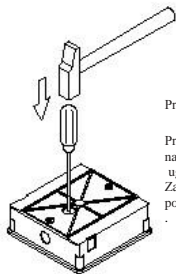
Pozicioniranje ugradne kutije.



Gornji deo pozivnog panela treba postaviti na 1.65m visine. Dimenzije rupe :131(W) x 131(AI) x 45(D) mm.

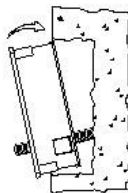
Pozivni panel je dizajniran da bude postavljen izlaganju većini klimatskih uslova. Međutim, preporučeno je imati dodatne predostrožnosti kao što je pokrivač otporan na kišu. Da bi se zadržao dobar kvalitet slike na ekranu panela ulaznih vrata, izbegavati direktno izlaganje na suncu.

Priprema ugradne kutije



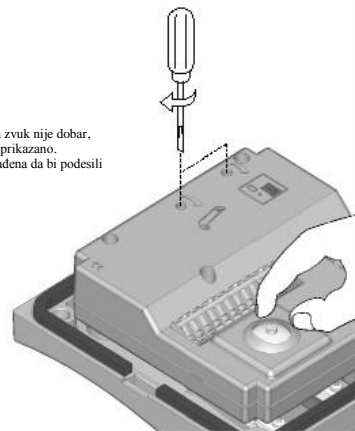
Probiti prirubnicu na dnu da bi prošli kablovi

Provući žice kroz rupu napravljenu na donjem delu ugradne kutije. Izravajte ugradnu kutiju. Kada je postavljena uklonite Zaštitne nalepnice sa rupa priključnog pozivnog panela.



Finjalna podešavanja.

Ako se posle startovanja sistema smatra da zvuk nije dobar, učinite neophodna podešavanja kao što je prikazano. TV kamera ima pan i tilt mehanizam ugrađena da bi podesili poziciju kamere.



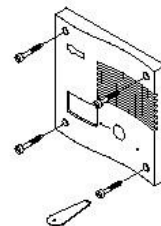
Vreme otvaranja brave

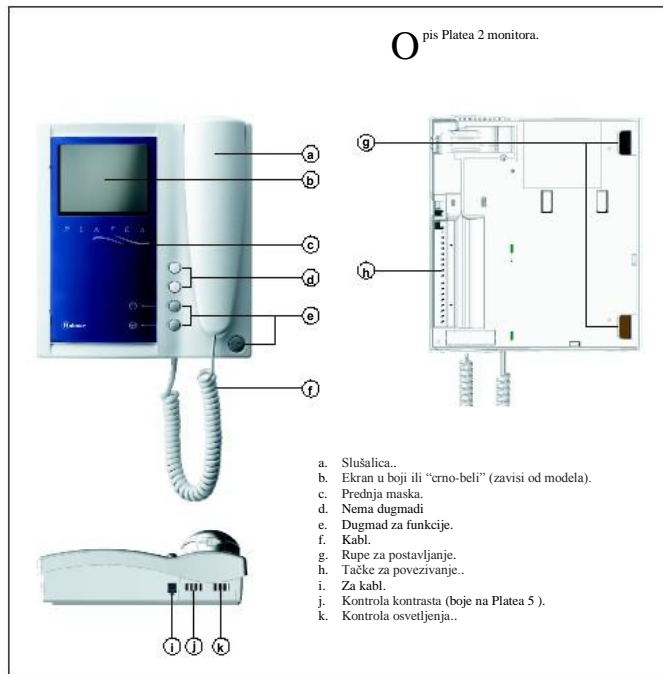
JP1 džemper je postavljen na levoj strani terminalnog konektora i omogućava nam da namestimo vreme aktiviranja brave između 1, 3 i 5 seconds.



Zatvaranje pozivnog panela.

Fiksirati pozivni panel koristeći dobijene zavrtnje.





Funkcije dugmadi



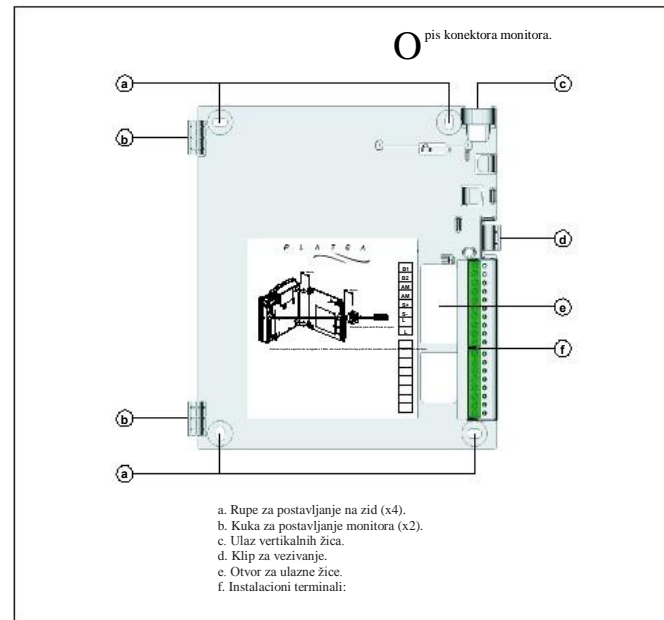
Omogućava aktivaciju pomoćnog uređaja (videti str.29).



Kada je slušalica na aparatu omogućeno je da se vidi slika na glavnom pozivnom panelu .
 Ako nije, omogućeno je da se uspostavi audio i video komunikacija sa pozivnim panelom.
 Ova funkcija traje oko jedan i po minut.



Tokom primanja poziva i komunikacije omogućavanje aktivacije električne brave..



INSTALIRANJE MONITORA

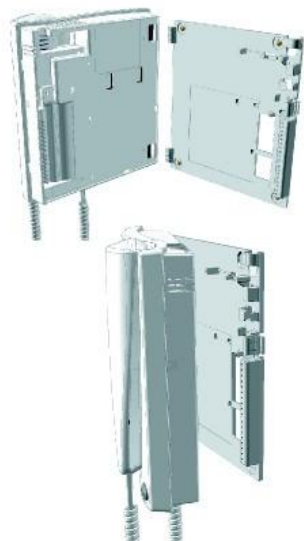
FIKSIRANJE KONEKTORA MONITORA

Izbegavati postavljanje monitora blizu toplotnih izvora i zadimljenih i prašnjavih prostora.
 Da bi se instalirao direktno na zid izbušiti rupe $\varnothing 6\text{mm}$. i koristite dobijene zavrtnje.

Gornji deo konektora monitora mora biti postavljen na 1,60m visine,otprilike.
 Minimalna distance između konektora i najbližeg objekta mora biti 5 cm.



Fiksiranje monitora.



Postaviti monitor po desnim uglovima konektora i uskladiti priključne rupe monitora sa priključnik kukama konektora, kao na slici.

Zaključati monitor. Pritiskati desnu stranu dok priključni klip ne zatvori monitor potpuno

Da bi odvojili monitor od konektora, koristite ravan šrafciger da otpustite priključni klip. Sklonite monitor od konektora, sa posebnim obzirom da ne padne..

Menjanje prednje maske

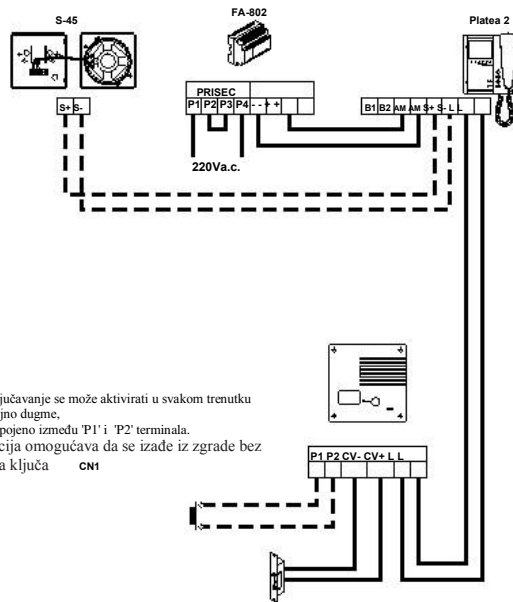
Monitor se isporučuje sa dva lica maske što omogućava vlasniku da bira jednu od dve boje maske.

Da bi promenili prednju masku, skinuti prednju ploču ubacivanjem ravnog šrafcigera na mesto označeno trouglom, kao što je na crtežu.



Jedna ulazna vrata.

Ukupan broj ponovljenih poziva po jednom stanu je dva



Brava za otključavanje se može aktivirati u svakom trenutku koristeći spoljno dugme, to mora biti spojeno između 'P1' i 'P2' terminala.

Ova funkcija omogućava da se izade iz zgrade bez korišćenja ključa **CN1**

Šema sekcije.

Terminals	Distance	
	50m.	100m.
-, +, AM, AM	1,00mm ²	
L, L	0,50mm ²	1,00mm ²

Aktivacija pomoćnih uređaja.

Platea 2 monitori imaju jedno moguće dugme za aktivaciju pomoćnog uređaja između B1 i B2 terminala.
 Maksimalno opterećenje na ovim dugmićima je 200mA/50Vd.c. Međutim, However, preporučuje se korišćenje R-3 relaja i jedan TF-104 transformator.
 Uobičajne aplikacije su za aktiviranje svetla stepeništa, drugo otvaranje vrata...

