

0

Audio en Video Deurtoegangsysteem Digitale installatie met codepaneel

0

Stadio Plus

Installatiehandleiding

INTRODUCTIE

Ten eerste willen wij u bedanken maar ook feliciteren met de keuze van dit product, dat gemaakt is in de GOLMAR fabrieken in Spanje.

De betrokkenheid voor het bereiken van de klanttevredenheid is gebaseerd op de ISO-9001 certificatie voor de productie van producten zoals deze.

De geavanceerde technologie en de kwaliteitscontroles zorgen ervoor dat de klanten en de gebruikers veel plezier hebben van de legio mogelijkheden die de Golmarsystemen bieden. Om een maximaal profit te halen uit de mogelijkheden, verzoeken wij u vriendelijk een paar minuten te besteden aan het lezen van deze handleiding.

INDEX

Introductie	1
Index	1
Systeem karakteristieken	2
Belangerijke mededeling	2
Aanbevelingen	2
Systeemwerking	3
Installatie deurpaneel	4
Plaatsen van de inbouwdoos	4
Monteren van de inbouwdoos	4
Configuratie deurpaneel	5
Geheugenmodules	5
Aansluiten op de computer	5
Afneembare connectors	6
Programmeren van het deurpaneel	
Programmeermenu7 t/n	n 16
Veranderen van tekst	17
Snelzoeken	17
Installeren van de voeding	18
Installeren van het deurslot	18
Platea monitoren	
Beschrijving	19
Functies drukknoppen	20
Beschrijving indentificatielabel	20
EL562 module	21
Instellen eindweerstand	21
Vervangen van het front	21
Monitor aansluitingplaat	22
Installeren van de monitor	23
Plaatsen van de aansluitplaat	23
Plaatsen van de monitor	23
Programmeren24 ei	n 25
T-940 toestellen	
Beschrijving	26

Functies van de drukknoppen	.26
Beschrijving van de aansluitplaat	.27
Plaatsen van het toestel	.27
T-740 Uno toestel	
Beschrijving	.28
Functies van de drukknoppen	.28
Beschrijving van de aansluitplaat	.28
Plaatsen van het toestel	.29
Programmeren van toestellen30 en	31
Laatste instellingen	
geluidsniveau en camera instellen	.32
Sluiten van het paneel	.32
Optionele aansluitingen	
Deurslot activeren	.33
Aansluiten meerdere voedingen	.33
Intercom functie	.34
Aansluiting op TV	.34
Aansluiten voordeurbel	.34
Aansturen extra relais	.35
Activeren 2de camera	.35
Aansluiten RD-Plus/Uno repeater	.36
Oplossingen voor problemen	.37
Installatie Schema's	•••••
Video met coaxbekabeling39 en	40
Video met twisted pair bekabeling	
41 en	42
Audio installatie43 en	44
Video met een algemeen deurpanee	
en subsystemen45 t/m	48
Wetenswaardigheden	.49
Notities	.50

1

- O Systeem gestuurd door microprocessors, w Audio systeem met 4 busaders.
 w Video systeem met 3 busdraden plus en coaxial kabel.
 w Video systeem met 4 busdraden plus twisted pair kabel.
- O Ongelimiteerd aantal deurpanelen toepasbaar zonder bijkomende schakelmodules.
- O Akoestische bevestigingssignalen en bezetsignalen.
- O Gelijkspanning en wisselspanning slotontgrendeling.
- O Instelbare deuropenertijd.
- O Monitoren en toestellen:
 - w Afluisterbescherming van audio en videosignalen.
 - w 'Zelfoproep' functie (alleen beeld) zonder dat het systeem bezet wordt. (niet voor toestellen)
 - w Aansluiting voor beldrukker appartement.
 - w Tot maximaal 3 monitoren en/of toestellen per appartement zonder extra voeding. w Intercommunicatie met andere toestellen en monitoren in hetzelfde appartement.
 - w Verschillende tonen aan belsignalen afhankelijk vanwaar er gebeld wordt. Hoofd-, subpaneel, etagebel, interne oproep etc.

BELANGRIJKE MEDEDELING

- O Platea Uno monitoren, T-940 Uno en T-740 Uno toestellen zijn volledig uitwisselbaar met Platea Plus monitoren en de T-940 Plus toestellen. Maar het is nodig in die gevallen, microswitch nr. 4 van het deurpaneel, op ON te zetten. Wanneer er meerdere deurpanelen aanwezig zijn in de installatie, dan hoeft enkel de meest nabij gelegen deurpaneel aan de hoofdstreng deze switch ingesteld te krijgen. Wanneer een digitale repeater RD-Plus/Uno toegepast wordt, is deze instelling niet nodig.
- O Overigens is een digitale repeater alleen nodig in geval van zeer lange lengten kabel of indien uitdrukkelijk aangegeven door de leverancier.

AANBEVELINGEN

- O Gebruik geen excessieve krachten bij het aandraaien van de aansluitschroeven.
- O Installeer de apparatuur altijd spanningsloos. Schakel de spanning af, ook voor kleine modificaties. Controleer de primaire spanning op de voeding. Deze mag maximaal 230VAC zijn.
- O Voor het inschakelen van de spanning, controleert men dan de verbindingen tussen de monitoren, toestellen, de voeding en de deurpanelen.
- O Wanneer de spanning op het systeem ingeschakelt wordt, staat het systeem voor 45 seconden geblokkeerd. Daarna is de installatie klaar om gebruikt te worden.
- O Gebruik in het geval van coax-installaties, coaxkabel RG-59 of RG-11. Gebruik nooit antennebekabeling! In installaties met afstanden van minder dan 100 meter, kan GOLMAR RAP5130 toegepast worden.

Enkelvoudig systeem:

- O Voor een oproep, toetst de bezoeker het huisnummer van het appartement in welke opgeroepen dient te worden: Het display laat het ingetoetste nummer zien. Wanneer het nummer ingetoetst is, drukt de bezoeker de beltoets om de oproep te bevestigen: Een akoestisch signaal geeft aan dat de oproep gedaan wordt en het display laat het bericht "AANBELLEN" zien. Op dit moment wordt de oproep ontvangen door de monitor (telefoon) in het betreffende appartement. Als een niet bestaand huisnummer ingegeven wordt, zal er een ingesprekstoon klinken en zal de oproep opnieuw gedaan moeten worden. In systemen met verschillende toegangsdeuren, zullen de andere deurpanelen automatisch geblokkeerd worden: Als een bezoeker op één van de panelen een oproep doet, zal een ingesprekstoon klinken en in het display zal 'BEZET' weergegeven worden. De oproeptoon op de monitor duurt 3 seconden: Daarna zal het beeld op de (hoofd) monitor verschijnen zonder dat de bezoeker zich daar van bewust is. om beeld te krijgen op een nevenmonitor, drukt men de toets ⊕ waarmee het beeld van de andere monitor verdwijnt. Als de oproep niet in 45 seconden beantwoord wordt, zal het systeem automatisch weer vrijgegeven worden.
- O Om een gesprek aan te gaan, neemt men de hoorn van de haak. De maximale gesprekduur is 1 ¹/₂ minuut. Tenzij de hoorn eerder opgelegd wordt. Tijdens het gesprek zal het display van het deurpaneel "COMMUNICATIE" weergeven. Wanneer de hoorn weer opgelegd wordt, zal het systeem weer vrijgegeven worden.
- O Om de deur te openen, drukt men de deuropenertoets. Dit kan tijdens het gesprek maar ook tijdens de oproep: Met één druk op de knop zal de deur voor de ingeprogrameerde tijd geopend worden. Zolang de het slot geactiveerd wordt, zal een akoestische toon hoorbaar zijn dat aangeeft dat de deur vrijgegeven is. Het display van het deurpaneel zal 'DEUR OPEN' weergeven.
- O De beschijving van de drukknoppen van de monitoren en telefoons zijn weergegeven op bladzijde 20, 26 en 28.

Systemen met een algemene ingang en meerdere interne subsystemen:

- O Om een oproep te doen van het algemene deurpaneel: toetst de bezoeker het huisnummer van het appartement in welke opgeroepen dient te worden: Het display laat het ingetoetste nummer zien. Verder werk het systeem zoals hierboven beschreven is. Tijdens deze oproep en communicatie is het mogelijk dat de deurpanelen van de subsystemen waarin de oproep niet plaatsvindt, eveneens een oproep kunnen doen. Waardoor er meerdere oproepen tegelijkertijd in het systeem kunnen voorkomen.
- O De oproep vanaf een deurpaneel van een subsysteem geschiedt op gelijke wijze als vanaf het algemene paneel. In dat geval zullen in alle overige subsystemen nog een oproep gedaan kunnen worden. Een oproep vanaf het algemene deurpaneel zal dan alleen nog kunnen in een subsysteem dat nog niet bezet is.

Gebruikmaken van de namenlijst:

O Als de bezoeker het huisnummer niet kent, kan deze een oproep doen via de namenlijst in het paneel door gebruik te maken van de twee pijltoetsen. Als de naam gevonden is in de lijst, kan de oproep gedaan worden door direct de beltoets te drukken. Op bladzijde 14 t/m 16 staat aanvullende informatie over de namenlijst.





INSTALLATIE VAN HET DEURPANEEL

onfiguratie deurpaneel.

Het deurpaneel heeft een microswitch (SW1) en twee jumpers (JP1 and JP2) geplaatst op de achterzijde van het paneel.

JP1/JP2



Plaats beide jumpers in de *COAX* positie om coaxial kabel video transmissie over **RG-59** te selecteren. (pagina 39 en 40).



Plaats beide jumpers in de *TP* positie twisted pair om video transmissie via **CAT-5** te selecteren (pagina 41 en 42).



SW1











- Hiermee kan de installateurs PINcode gereset worden (zie pagina 10).Gebruik deze functie alleen in noodgevallen. Met het systeem in de standby toestand, reset men de code door de switch voor 3 seconden in de andere stand te zetten en daarna weer terug te zetten.
- Selecteerd het volume van de feedback signalen van het deurpaneel. (oproepsignaal, ingesprekstoon en deur open). Als het volume te hard is bij het instellen van het systeem, kan dit aangepast worden door de switch in de andere stand te zetten. Hiermee wordt het geluidsniveau gehalveerd.
- Zet deze switch op 'ON' in het geval er tenminste één *Uno* monitor of telefoon in de installatie aanwezig is. Activeer deze switch in het dichtsbijzijnde algemene deurpaneel nabij de hoofdstreng. Zet deze switch op 'OFF' indien er gebruik wordt gemaakt van de digitale repeater **RD-Plus/Uno**.

*Fabrieksinstelling

Geheugen modules.

Het deurpaneel heeft twee geheugenmodules, elk voor 256K opslagruimte.
Elke module kan met een maximum van bijna 1000 adressen ingeprogrammeerd worden.
Het deurpaneel wordt standaard met één module uitgeleverd en geplaatst in bank 0 (BK0). Hierin is tevens de configuratie van het systeem opgenomen.
BELANGERIJK: In het geval van aanwezigheid van twee modules,



mag de posities onderling niet meer veranderen nadat deze geconfigureerd zijn. Bank 0 (Bk0) dient altijd een geheugenmodule te bevatten.

ansluiten op de computer.

Het is mogelijk het deurpaneel door middel van de computer te programmeren. Hiervoor is speciale software (MEMEDIT.NL) nodig, een RS232 kabel met een interface die aangesloten wordt op CN7. Middels de software is het mogelijk de gegevens te downloaden uit het paneel en te gebruiken in andere panelen. Tevens, in het geval van beschadiging, is het eenvoudig de gegevens opnieuw te uploaden.



fneembare connectors.

Het deurpaneel heeft afneembare connectors dat de installatie van het deurpaneel nog makkelijk maakt.

- Verwijder de connector door een platte schroevendraaier eronder te steken en voorzichtig en geleidelijk op te lichten.
- Maak de aansluitingen zoals aangegeven in het aansluitschema. Besteed extra aandacht aan de volgorde waarin de bedrading aangesloten wordt.
- ➡Plaats de connectors terug op de orginele plaats.

t.

rogrammeermenu.

- Het is noodzakelijk het menu van het deurpaneel te betreden om het systeem te configureren. Om het systeem minimaal in te stellen, dienen in ieder geval de items met een '*' ingesteld te worden. Er zijn twee verschillende menu's; Het 'Installateursmenu' en 'Gebruikersmenu'. Het installateursmenu geeft toegang tot alle instellingen en het gebruikersmenu alleen tot instellingen die de systeemwerking niet beinvloeden.
- Menu's afgebeeld in een zwart kader met witte letters en cijfers zijn alleen beschikbaar in het installateursmenu. De eerste keer dat het menu betreden wordt, zal de tekst in het Spaans verschijnen. Toets dan 'BEL' indien 'CONFIGURACION' verschijnt. Wanneer 'CASTELLANO' verschijnt, toets dan nogeens 2x 'BEL' om dat te veranderen naar 'NEDERLANDS'.

Als de optie 'HUISNUMMER' (page 9) op 'NEE' ingesteld is, is het niet nodig om de lijst met namen in te voeren. Gebruik de pijltjestoetsen om door het menu te scrollen. om de inhoud te veranderen, drukt men 'BEL' en bevestigen door verder te scrollen. Gebruik de 'CANCEL' toets om het menu te verlaten en terug te keren naar de 'standby' modus. Indien er gedurende 90 seconden geen toetsen worden bedient, zal het paneel automatisch het programmeermenu afsluiten.



PROGRAMMEREN DEURPANEEL



rogrammeermenu.



PROGRAMMEREN DEURPANEEL



Vervolg op vorige bladzijde

rogrammeermenu.

DEUROPENERTIJD ______:03



Hier kan men de tijd instellen dat de deur geopend wordt.

Indien de deur op afstand van het paneel gesitueerd is, stel dan de tijd dan ruimer in. Standaard staat deze ingesteld op 3 sec. Om deze instelling te wijzigen, druk (): Waarna het display NIEUWE WAARDE zal weergeven. Voer hier een 2 cijferige tijdseenheid in en druk op (). Indien '00' ingevoerd wordt, zal de deuropenerfunctie niet beschikbaar zijn.

LET OP: De tijdseenheid mag niet te groot gekozen worden om oververhitting van het slot te voorkomen.

(î)

î

Ŷ



Geeft de versie van de processorsoftware aan.

Einde van het 'INSTELLINGEN' menu. Gebruik de pijltjestoetsen om te scrollen in het menu of toets C om het menu te verlaten. Druk opnieuw C om terug te keren naar de stand-by modus.

PROGRAMMEREN DEURPANEEL











BELANGERIJK: De transmissie kan slechts geschieden tussen één zender en één ontvanger. Plaats daarom nooit meer dan één deurpaneel tegelijkertijd in de ontvangstmodus. Tijdens de transmissie kunnen eventuele oproepen incorrect afgehandeld worden maar de hersteld zich wanneer de transmissie gereed is.

Einde van het 'legenda' menu. Gebruik de pijltje omhoog toets om eerdere menu's te selecteren of toets [©] om het 'Legenda' menu te verlaten. Toets nogmaals [©] om terug te keren naar de 'stand-by' modus.

Î



Om versneld te kunnen zoeken naar namen in de legenda, toetst men één van de pijltjestoetsen gevolgd door het cijfertoets van de stapgrootte die men wil maken. Bijvoorbeeld 5. Een Legenda van 100 namen kan zodoende met 10 stappen (pijltje -5) doorlopen worden.





PLATEA MONITOREN





PLATEA MONITOREN

L562 module voor video-installaties met twisted pair bekabeling.



Platea Plus: Merk de CN4 connector op, die via de achterzijde van de monitor bereikbaar is. Verwijder de aanwezige jumper en plaats de EL562 module op de de connector.

Platea Uno: Merk de CN2 connector op, die via de achterzijde van de monitor bereikbaar is. verwijder de aanwezige jumper en plaats de El562 module. Verwijder eveneens JP1 van de naastgelegen (rechts) pinblokje.

nstellen eindweerstand



De jumper van de eindweerstand is geplaatst op CN4 connector (CN2 op Platea Uno), die achterop de monitor te vinden is. Wanneer twisted pair bekabeling toegepast wordt, plaatst men hier de EL562 module, op de CN4 connector (CN2 op Platea Uno) in plaats van de jumper. De eindweerstand is in dat geval geplaatst op de EL562.

Verwijder de jumper niet van de monitoren die als laatste in de streng geplaatst zijn. En juist wel daar waar de videobekabeling doorgelust is.

ervangen van het front (alleen Platea Plus).

De Platea Plus monitor is toegerust met een vervangbaar front, dat de eigenaar in staat stelt hiervoor een andere kleur te kiezen. Om het front te vervangen, zet men voorzichtig een platte schroevendraaier onder het plastic voorvenster en klikt men deze naar voren. Na vervanging drukt men het voorvenster op gelijke wijze weer vast in de begating.



MONITOR AANSLUITPLAAT



INSTALLEREN VAN DE MONITOR



Drogrammeren..

In het geval dat er etagepanelen toegepast zijn in de installatie, dient men zich er van te bewusten dat iedere monitor op het "eigen" hoofdpaneel geprogrammeerd dient te worden .

Monitoren en toestellen worden maar één keer geprogrammeerd in een installatie.



 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc



Voor Platea Plus monitoren:

٣

 \bigcirc

 \bigcirc

Ó

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

Om het deurpaneel in de programmeerstand te zetten, toetst men het sleutelsymbool, gevolgd door de PIN code. (Fabrieksinstelling : 1315) Zie hiervoor ook bladzijde 7.

Zet de monitor uit door op de bovenste knop te drukken. Wanneer de monitor uit is (LED uit), drukt men de deur-____ openerknop in en houdt deze ingedrukt.

Daarbij drukt men de zelfoproeptoets in en wacht men totdat het beeld opgekomen is.



Het deurpaneel zal hierop een herkenningssignaal geven en zal in het LCD display het bericht PROGRAMMEREN weergeven. De deuropenerknop kan nu losgelaten en de hoorn van de haak genomen worden waardoor er communicatie met het deurpaneel ontstaat.



Elk apartement dient één hoofdmonitor te hebben: In het geval van meerdere toestellen of monitoren, programmeert men deze als neventoestel of neventoestellen met intercom.

- Voer de code in waarop het toestel moet moet bellen gevolgd door Daarop zal het deurpaneel een bevestigingssignaal geven. En de LED van de monitor gaat knipperen.
- Om de monitor als hoofdmonitor te programmeren, hangt men de hoorn op de haak en zet men het toestel uit en weer aan.
- Om de monitor als nevenmonitor te programmeren, drukt men de deuropenertoets in en hangt men de hoorn op de haak.
- Om de monitor als nevenmonitor met intercom te programmeren, druk de \bigcirc toets in en hang de hoorn op de haak.

PROGRAMMEREN VAN DE MONITOR

rogrammeren.

Voor Platea Uno monitoren:





Daarbij wordt de deuropenertoets ingedrukt. Wacht totdat het beeld verschijnt en laat daarna beide knoppen los.

> Het deurpaneel zal een herkenningssignaal geven. Daarna kan de hoorn van de haak genomen worden waarna er communicatie ontstaat met het deurpaneel.

Druk de deuropenertoets voor 1 seconde in, om de monitor uit te zetten. Wanneer de monitor uit staat (LED uit),

> Voer de code in waarop de monitor moet bellen. Gevolgd door de (a) toets. Het deurpaneel zal daarop een bevestigingssignaal geven en er zal een signaal door de hoorn hoorbaar zijn. De LED van de monitor knippert even.
> Om de monitor als hoofdmonitor te programmeren, hangt men enkel de hoorn op de haak.
> Om de monitor als nevenmonitor te program-

meren drukt men de deuroepentoets in en hangt men daarna de hoorn op de haak.

<u>Elk apartement dient één hoofdmonitor te hebben</u>: Indien er parallel aansluitingen aanwezig zijn, worden deze als nevenmonitor of nevenmonitor met intercom geprogrammeerd.

Voor beide monitoren:

 \bigcirc

Test ee m

Test de monitor na het programmeren altijd door minimaal één maal een oproep te doen. Om de programmeermodus te verlaten, drukt men de ^(C) toets. Wanneer er voor 90 seconden geen toetsen op het deurpaneel bedient worden, keert het deurpaneel (ook) automatisch terug naar de stand-by toestand.

T-940 TOESTEL



uncties van de drukknoppen.



a. Aan-uit drukknop (Alleen T-940 Plus).

Elke keer dat het toestel uitgezet wordt, en daarna weer aan, duurt het 45 seconden voordat de toestellen hun functie volledig terug hebben. Behalve de receptieoproep, die is direct beschikbaar.

- b. Door middel van deze knop kan een intercom-oproep gedaan worden mits er neventoestellen aanwezig zijn en deze correct geprogrammeerd zijn. Zie hiervoor ook bladzijde 30 (Alleen T-940 Plus).
- c. Met de hoorn op de haak wordt een paniekcode uitgezonden. die overigens alleen door een portiersmodule ontvangen kan worden. (Alleen T-940 Plus).

Met de hoorn van de haak, roept men de portiersmodule op. Tijdens communicatie zal deze knop de deur open sturen.

T-940 TOESTEL



T-940 Plus:

+ – A D INT SA HZ-

+ – A D HZ-

T-940 Uno:

+ , -: Plus, Min.

A, D: Audio, Digitaal communicatie.

INT: Intercom (Alleen T-940 Plus).

- SA : Aansturen externe apparaten (AlleenT-940 Plus).
- HZ-: Aansluiting etagebeldrukker

INSTALLATIE T-940 TELEFOON



T-740 Uno TELEFOON





uncties van de drukknoppen.

Met de hoorn van de haak, roept men de eventueel aanwezige portiersmodule op in het systeem.

Tijdens communicatie, stuurt men de bijbehorende deuropener aan.



T-740 Uno TOESTEL

laatsen van de T-740 Uno

Het zal nodig zijn het toestel te openen om de bekabeling in te voeren en aan te sluiten. Gebruik voor het openen een platte schroevendraaier. Zet deze in de inkepingen aan de onderzijde en draai daarna een half slag naar links.

Plaats het toestel niet naast warmtebronnen. Vermijd verder stoffige en rokerige omgevingen. Het toestel kan geplaatst worden op een standaard inbouwdoos (U-doos) in de muur.
Als het toestel direct op de muur geplaatst wordt, boort men twee gaten van Ø 6mm. op de aangegeven posities.
Gebruik de meegeleverde 6mm. pluggen en de Ø 3,5 x 25mm. schroeven.





Voer de bekabeling door het daarvoor bestemde invoergat in, in de bodem van het toestel en sluit deze aan volgens tekening.Sluit het toestel op de wijze zoals in deze handleiding aangegeven is. Wanneer het toestel gesloten is, monteert men pas het hoornsnoer met de hoorn en plaatst deze op het toestel.

Drogrammeren.

In het geval dat er etagepanelen toegepast zijn in de installatie, dient men zich er van te bewusten dat iedere monitor op het "eigen" hoofdpaneel geprogrammeerd dient te worden .

Monitoren en toestellen worden maar één keer geprogrammeerd in een installatie.





Om het deurpaneel in de programmeerstand te zetten, toetst men het sleutelsymbool, gevolgd door de PINcode. (Fabrieksinstelling : 1315) Zie hiervoor ook bladzijde 9.

Voor T-940 Plus:



Druk het toestel uit door op de bovenste drukknop te drukken. (LED uit). Druk vervolgens de deuropenertoets in en houd deze ingedrukt.

Toets vervolgens het toestel weer aan (LED knippert één maal en gaat continu branden). Na 4 secnden laat men de deuropenertoets los en neemt men de hoorn van de haak.

Het deurpaneel zal hierop een herkenningssignaal geven en zal in het LCD display het bericht PROGRAMMEREN weergeven. De deuropenerknop kan nu losgelaten en de hoorn van de haak genomen worden waardoor er communicatie met het deurpaneel ontstaat.

> Voer de code in waarop het toestel moet moet bellen gevolgd door (a) toets. Daarop zal het deurpaneel een bevestigingssignaal geven. En de LED van de monitor zal knipperen.

Om de monitor als hoofdmonitor te programmeren, hangt men de hoorn op de haak en zet men het toestel uit en weer aan.

Om de monitor als nevenmonitor te programmeren, drukt men de deuropenertoets in en hangt men de hoorn op de haak.

Om de monitor als nevenmonitor met intercom te programmeren, druk de \bigcirc toets in en hang de hoorn op de haak.



<u>Elk appartement dient één hoofdmonitor te hebben:</u> In het geval van meerdere toestellen of monitoren in één appartement, programmeert men deze als neventoestel of neventoestel met intercom.

rogrammeren.

Voor T-940 Uno en T-740 Uno toestellen:



Druk de deuropenertoets in en houdt deze ingedrukt terwijl de hoorn van de haak genomen wordt. Wacht totdat er communicatie is ontstaan en laat daarna pas de deuropenerknop los.



Het deurpaneel zal hierop een herkenningssignaal geven en zal in het LCD display het bericht PROGRAMMEREN weergeven.



Voer de code in waarop het toestel moet moet bellen gevolgd door (a) toets. Daarop zal het deurpaneel een bevestigingssignaal geven. Eveneens is door de hoorn een bevestigingssignaal te horen.



Elk appartement dient één hoofdmonitor te hebben: In het geval van meerdere toestellen of monitoren binnen één appartement, programmeert men deze als neventoestel of neventoestel met intercom.

Voor alle toestellen:



Test het toestel na het programmeren altijd door minimaal één maal een oproep te doen. Om de programmeermodus te verlaten, drukt men de (C) toets. Wanneer er voor 90 seconden geen toesten op het deurpaneel bedient worden, keert het deurpaneel ook automatisch terug naar de stand-by toestand.



OPTIONELE AANSLUITINGEN

eurslot activeren.

Standaard wordt een gelijkspanningslot meegeleverd. Maar het is ook mogelijk een wisselspanningslot aan te sturen. Voor deze optie dient een extra TF-104 transformator opgenomen te worden.



Het deurslot kan ook direct geopend worden door middel van een extern geplaatste drukknop. Sluit hiervoor de drukknop aan tussen CV1 en CV2 zoals op tekening aangegeven is. Deze functie kan toegepast worden voor de uitgang van het gebouw.



ntercom functie.

De Platea Plus monitor en de T-940 Plus telefoon hebben een intercom faciliteit. Zij hebben de mogelijkheid om binnen een een apparatement met elkaar te communiceren. Daarvoor gelden de volgende condities:

- Één van de toestellen is als hoofdtoestel geprogrammeerd. Bij voorkeur wordt een monitor als hoofdtoestel geprogrammeerd.
- Verbind de INT aansluitingen van alle in dat appartement aanwezige toestellen met elkaar zoals op tekening aangegeven is.
- Overige toestellen en monitoren programmeren als neventoestel met intercomfunctie.

- Vin Malla Vout A D

INT

CN4

- V_{in} Malla V_{out} A D

– A D INT

Om een intercomgesprek tot stand te brengen, neemt men de hoorn van de haak en toetst men de tweede knop van boven in. Als het Hoofdtoestel een oproep doet, zullen alle

neventoestelen overgaan en de communicatie opgebouwd worden met dat toestel waarvan de hoorn opgepakt wordt. Als een neventoestel een intercomoproep doet (zelfde wijze) zal alleen het hoofdtoestel overgaan.

De intercomoproep zal een andere signaal geven dan de andere oproepen zodat het mogelijk blijft om de verschillende oproepen uit elkaar te houden.

ansluiting op de TV.

- Wanneer de videorecorder of de televisie een SCART aansluiting heeft, is het mogelijk het intercombeeld door te zetten naar de televisie.
- Verwijder hiervoor de eindweerstand van de monitor en sluit de coaxkabel aan tussen de Vout en de SCART connector.

Alleen uitvoerbaar in Coaxial installaties!

ansluiten voordeurbel.

De monitoren en toestellen zijn toegerust voor signalering van appartement voordeuroproep. Deze beldrukker wordt aangesloten tussen 'HZ-' en de '-'.

aansluitingen van zowel de monitoren als toestellen.

De signalering is afwijkend ten opzichte van alle andere sinalen. Dat de gebruiker in staat stelt vooraf onderscheid te maken in welke oproep er binnen komt. Als tijdens communicatie een oproep binnenkomt van de appartement voordeurbeldrukker, zal de oproep zachtjes door het gesprek heen klinken.



ansturen extra relais.

Om een extern apparaat aan te sturen, maakt men gebruik van een SAR-90 relais. Deze unit is noodzakelijk en zal aangesloten worden tussen de + en de SA (schakelt mee met het belsignaal) aansluiting of kan eventueel bediend worden door de 🕁 knop (2C knop) of door de 🕁 knop (A1 knop). In het geval van aansturing via de 2C knop zal een modificatie van het toestel noodzakelijk zijn. Hiervoor raden wij u aan contact op te nemen met uw leverancier.



ansluiten van een repeater RD-Plus/Uno.

Wanneer er één of meerdere monitoren of toestellen in de installatie aanwezig zij en de afstand tussen het deurpaneel en de laatste monitor is meer dan 200 meter, of er is sprake van meer dan 200 toestellen en/of monitoren, dan dient een digitale repeater RD-Plus/Uno in de installatie toegevoegd te worden.

Zie hiervoor het volgende diagram.



OPLOSSINGEN VOOR PROBLEMEN

De meest eenvoudige manier om controleren welk deel van de installatie problemen veroorzaakt, is het loskoppelen van de A- en D-draden van het deurpaneel en direct op de connector van het deurpaneel een monitor aan te sluiten. Hierbij zal nooit kortsluiting kunnen optreden behalve als de '+' en de '-' met elkaar kortgesloten zijn in het circuit vanaf de voeding.

O Niets werkt:

- w Controleer de voedingsspanning tussen '-' en '+' aansluiting: Deze dient tussen de 17,5 en 18,5Vdc te zijn. Als dat niet het geval is, neem dan de aansluitingen van de voeding los en meet de spanning op de voeding onbelast. Als deze nu wel de juiste waarde aangeeft, is er kortsluiting in het systeem. Meet de afzonderlijke leidingen tussen '+' en '-' Ohm's door om de sluiting op te sporen. Is de waarde, gemeten op de aansluitklemmen van de voeding niet goed, dan dient de voeding vervangen te worden.
- w Controleer of de D-draad geen sluiting heeft met de '-' of de '+' aansluiting.
- w Controleer of de D-draad niet per abuis aangesloten is op een 'A' aansluiting ergens in de installatie.
- O <u>Onvoldoende gespreksvolume:</u>
 - w Zie hiervoor ook bladzijde 32. In geval van fluittonen, regelt men het volume terug totdat het fluiten ophoud. Als het fluiten niet stopt dan
 - w Continu fluittonen tijdens communicatie:
 - w Controleer de A-draad vanaf deze monitor of dit toestel tot aan het deurpaneel. Mogelijk is er een onderbreking hierin aanwezig of is deze kortgesloten tegen de '-' aansluiting.
- O Deuropener werkt niet:
 - w Vergewis jezelf ervan dat deze functie alleen tijdens communicatie beschikbaar is!
 - w Controleer of de deuropener correct aangesloten is. Ook aangaande de gelijkspanning of het wisselspanningprinciepe.
 - w Neem de deuropener los van het deurpaneel en meet tijdens de deuropener-actie de spanning tussen de bedrading: Deze dient 12VDC of AC te zijn, afhankelijk van het toegepaste princiepe. Als dat niet het geval is, dan dient men de bedrading los te nemen van de contacten CV1 en CV2 en te meten of het contact daartussen sluit tijdens de deuropener-actie. Het deurpaneel dient vervangen te worden indien het contact niet sluit. Anders dient de bedrading naar het slot toe, nagezien te worden.
- O Het systeem kan niet geprogrammeerd worden:
 - w Controleer of het paneel in de programmeermodus gezet is (Bladzijde 9) en dat de programmeerinstructies op de juiste wijze uitgevoerd worden aangaande het betreffende toestel.
 - w Controleer de D-draad of deze niet kortgesloten of foutief aangesloten is.
 - w Controleer of de deurpanelen op de juiste manier als Hoofd- en nevenpaneel ingesteld staan.
- O Sommige monitoren en toestellen ontvangen geen oproep:
 - w Vergewis jezelf ervan dat elk appartement een eigen 'hoofdtoestel' heeft.
 - w Controleer of de toestellen aan staan (LED aan) en de D-draad correct aangesloten is.
 - w Make sure that the master monitor or phone is switched on.



INSTALLATIE SCHEMA'S

ideo installatie met coaxiaal kabel.

* Verwijder JP1 van alle videoverdelers waar de doorvoer gebruikt wordt.



Als het systeem slechts één deurpaneel heeft, laat dan de bedrading van het tweede paneel achterwege. Houd ook alleen de instelling van het hoofddeurpaneel aan!

BELANGRIJK:

Indien Uno monitoren en/of toestellen gebruikt worden, zet dan microswitch 4 van het deurpaneel op 'ON'. Indien er meerdere deurpanelen in het systeem opgenomen zijn, zet deze switch dan enkel van één paneel op 'ON' en bij voorkeur diegene die het dichtsbij de hoofdstreng geplaatst is. Wanneer een digitale repeater RD-Plus/Uno in de installatie opgenomen is, dan hoeft op geen enkel paneel deze switch ingesteld te worden.



ideo installatie met twisted pair kabel.

* Verwijder JP1 van alle videoverdelers waar de doorvoer gebruikt wordt.



Als het systeem slechts één deurpaneel heeft, laat dan de bedrading van het tweede paneel achterwege. Houd ook alleen de instelling van het hoofddeurpaneel aan!

BELANGRIJK:

Indien Uno monitoren en/of toestellen gebruikt worden, zet dan microswitch 4 van het deurpaneel op 'ON'. Indien er meerdere deurpanelen in het systeem opgenomen zijn, zet deze switch dan enkel van één paneel op 'ON' en bij voorkeur diegene die het dichtsbij de hoofdstreng geplaatst is. Wanneer een digitale repeater RD-Plus/Uno in de installatie opgenomen is, dan hoeft op geen enkel paneel deze switch ingesteld te worden.







Als het systeem slechts één deurpaneel heeft, laat dan de bedrading van het tweede paneel achterwege. Houd ook alleen de instelling van het hoofddeurpaneel aan!

BELANGRIJK:

Indien Uno monitoren en/of toestellen gebruikt worden, zet dan <u>microswitch 4</u> van het deurpaneel op 'ON'. Indien er meerdere deurpanelen in het systeem opgenomen zijn, zet deze switch dan enkel van één paneel op 'ON' en bij voorkeur diegene die het dichtsbij de hoofdstreng geplaatst is. Wanneer een digitale repeater RD-Plus/Uno in de installatie opgenomen is, dan hoeft op geen enkel paneel deze switch ingesteld te worden.





* FA-PLUS of FA-PLUS/C rev. 938072.

INSTALLATIE SCHEMA



Zie volgende bladzijde



Zie vorige bladzijde

ideo installatie met een algemeen deurpaneel en subsystemen.

Aansluiting	100m.	300m.
+, –, CV+, CV–	1,50mm²	2,50mm ²
A _{in} , A _{out} , A, D	0,25mm ²	0,25mm²
V _{in+} , V _{out+} , V _{in} , V _{out}	RG-59	RG-59

Indien er sprake is van langere afstanden, raadpleeg dan uw leverancier over de toe te passen bekabeling!

* FA-PLUS of FA-PLUS/C rev. 938072.



WETENSWAARDIGHEDEN

BELANGRIJK:

ideo installatie met een algemeen deurpaneel en substemen.

- Om dergelijke installaties op een correcte manier op te bouwen en te programmeren, neemt u deze maar ook de handleidingen van de andere deurpanelen ter hand om de gegeven instructies correct te kunnen uitvoeren.
- Installaties kunnen een veelvoud aan mogelijke configuraties hebben. Belangrijk is het onderscheid dat gemaakt dient te worden tussen 'algemene toegangsdeuren', 'hoofdtoegangsdeuren van subsystemen' en 'neventoegangsdeuren binnen de subsystemen en algemene toegangsdeuren'.
- Indien er twee of meerdere 'algemene toegangsdeuren' in het systeem aanwezig zijn, zal één van daarvan als hoofddeurpaneel ingesteld worden en de ander(en) als 'nevendeurpaneel'. Beide worden ze wel als ALGEMEEN ('JA') ingesteld. Terwijl de subsystemen elk weer een 'eigen' hoofddeurpaneel hebben.
- In systemen met video, gebruikt men een D4L-Plus of een D6L-Plus/2H videoverdeler om het videosignaal naar de subsystemen te brengen. Gebruik daarbij de doorvoer van de verdeler om het signaal naar alle videoverdelers door te voeren (behalve voor de laatste subsysteem). Gebruik een gebufferde uitgang om het signaal vanaf de videoverdeler naar het deurpaneel te brengen. Zie hiervoor ook de schema's in deze handleiding.
- Indien het systeem geen videoaansluitingen heeft, zullen alle mantelaansluitingen (coax) vervangen kunnen worden door een '-' draad. Zie hiervoor ook de toegevoegde schema's in deze handleiding.

NOTITIES



Info@Vercoma.nl www.Vercoma.nl





Golmar behoudt zich het recht voor om modificaties in de apparatuur door te voeren zonder dat daarover gecorrespondeerd wordt.