







GT-SYSTEEM









Intercomsysteem voor appartementen

VOORZORGSMAATREGELEN

-  Algemeen verbod  Verbod om het toestel te demonteren  Verbod om het toestel met water in contact te brengen  Algemene voorzorgsmaatregelen













WAARSCHUWING

(Niet-naleving kan de dood of ernstig lichamelijk letsel veroorzaken.)

-  1. De toestellen moeten door een bevoegde technicus worden geïnstalleerd en aangesloten. Als u de installatie laat uitvoeren door een niet-bevoegde technicus, kan dit een elektrische schok veroorzaken.
-  2. Demonteer of verander het toestel niet. Dit kan brand of een elektrische schok veroorzaken.
-  3. Sluit geen andere dan de voorgeschreven stroombronnen aan op de aansluitingen +, -. Sluit ook geen twee stroombronnen parallel aan op een enkele ingang. Dit kan brand, schade of systeemstoringen veroorzaken.
-  4. Houd het toestel uit de buurt van water of andere vloeistoffen. Dit kan brand of een elektrische schok veroorzaken.
-  5. Trek de stekker van de stroombron niet met natte handen uit. Dit kan een elektrische schok veroorzaken.
-  6. Steek geen metalen voorwerpen of papier in de openingen van de behuizing. Dit kan brand, een elektrische schok of storing van het toestel veroorzaken.
-  7. Binnenin is hoogspanning aanwezig. Open de behuizing niet. Dit kan een elektrische schok veroorzaken.
-  8. Sluit geen van de aansluitklemmen op het toestel aan op wisselstroomleidingen. Dit kan brand of een elektrische schok veroorzaken.

VOORZICHTIG

(Niet-naleving kan lichamelijk letsel of materiële schade veroorzaken.)

-  1. Controleer of de draden niet gekruist of kortgesloten zijn voordat u de stroom inschakelt. Zo niet kan brand of een elektrische schok ontstaan.
-  2. Als u beltests uitvoert of het belsignaal- of oproepvolume controleert, moet u er zeker van zijn dat de hoorn op het hoofdtoestel ligt. Indien dit niet het geval is, kan dit tot oorschade leiden.
-  3. Installeer het toestel niet of sluit geen draden aan terwijl de stroombron is aangesloten. Dit kan een elektrische schok of schade aan het toestel veroorzaken.
-  4. Plaats (installeer) het toestel niet op plaatsen die geregeld aan trillingen of schokken zijn blootgesteld. Als het toestel valt, kan dit tot verwondingen of schade leiden.
-  5. Wanneer het toestel aan een wand wordt bevestigd, dient dit op een geschikte plaats te gebeuren, waar er geen personen of voorwerpen tegenaan kunnen stoten of schuren. Dit kan lichamelijk letsel veroorzaken.
-  6. Wijzig of verander de wandmontagezone van het toestel niet. Dit kan tot verwondingen leiden als het toestel valt of als iets in contact met het toestel komt.
-  7. Oefen geen kracht uit op het televisiescherm. Dit kan tot schade of letsel leiden.
-  8. Als het lcd-scherm wordt doorboord, dient u elk contact met de vloeibare kristallen te vermijden. Dit zou tot ontstekingen kunnen leiden. Als er vloeibare kristallen in uw mond terechtkomen, spoel dan onmiddellijk met water en raadpleeg een arts. Reinig, bij contact met de ogen of huid, minstens 15 minuten met zuiver water en raadpleeg een arts.
-  9. Als u het wandoppervlak met water onder hoge druk reinigt, moet u ervoor zorgen dat het water de buitenpost niet binnendringt. Dit kan brand of een elektrische schok veroorzaken.
-  10. Installeer het toestel niet op één van de volgende plaatsen. Dit kan brand, een elektrische schok of storing van het toestel veroorzaken.
 - * Op plaatsen in direct zonlicht of in de buurt van een verwarmingstoestel, waar de temperatuur wisselt.
 - * Op plaatsen met veel stof, olie, chemicaliën, enz.
 - * Op plaatsen met een extreme vochtigheidsgraad, zoals badkamers, kelders, serres, enz.
 - * Op plaatsen waar de temperatuur enigszins laag is, zoals in een koelruimte of voor een airconditioning.
 - * Op plaatsen waar stoom of rook is (nabij verwarmingstoestellen of kookfornuizen).
 - * Waar toestellen die ruis genereren, zoals dimmerschakelaars of elektrische toestellen met gelijkstroom-wisselstroomomzetter, in de omgeving staan.
-  11. Plaats niets op het toestel en dek het niet af met een doek e.d. Dit kan brand of storingen veroorzaken.
-  12. Gebruik de Aiphone-stroombron of een stroombron die is voorgeschreven voor het systeem. Het gebruik van een niet-voorgeschreven model kan brand of een defect veroorzaken.

Algemene voorzorgsmaatregelen

1. Alle toestellen, met uitzondering van de buitenpost, zijn uitsluitend voor binnengebruik bedoeld. Gebruik het niet buiten.
2. Het toestel werkt niet tijdens een stroomonderbreking.
3. Wanneer er een radiozendmast in de buurt is, kan het intercomsysteem nadelig beïnvloed worden door radiofrequentiestoringen.
4. Houd de intercomdraden minimum 30 cm uit de buurt van elektrische hoogspanningsbedrading (100 - 240 V wisselspanning) en met name van bedrading van elektrische stroomomzetters. Zo niet, dan kunnen ruis en storingen optreden.
5. Houd het toestel meer dan 1 m verwijderd van een radio of tv-toestel.
6. Wanneer er fel licht op het scherm van het toestel valt, wordt het beeld witachtig of ziet u enkel omtrekslijnen. Dit is normaal.
7. Wat toestellen van andere fabrikanten betreft (zoals sensoren, detectoren en deursloten) die bij dit systeem worden gebruikt, dient u de desbetreffende technische gegevens en garantievoorwaarden van de fabrikant of de leverancier op te volgen.
8. Het LCD-scherm is geproduceerd met technieken met een erg grote nauwkeurigheid. Houd hier rekening mee.
9. De sensors van een buitenpost (ingebouwd type) kunnen worden geactiveerd door bewegende schaduwen of takken, enz. en kunnen ervoor zorgen dat er een bericht wordt getoond. Dit is echter geen defect.

1	SYSTEEMCONFIGURATIES	
	Configuratie van het standaardsysteem.....	4
	Configuratieschema voor uitgebreid systeem	5
	Configuratie binnenpost	6
	Bekabelingsafstand	8
2	ONDERDELEN	
	Buitenpost (eenheidstype).....	10
	Buitenpost (ingebouwd type), Buscontrole-eenheid enz., Binnenpost.....	12
	Deurpost, Conciërgepost.....	13
3	MONTAGE	
	Montageplaatsen, Geschikte kabel	14
	Montagestanden en gezichtsveld.....	15
	Buitenpost (eenheidstype).....	16
	Buitenpost (ingebouwd type).....	18
	Buscontrole-eenheid, 4-kanaals videoverdeler en stroombron.....	19
	Binnenpost.....	20
	Deurpost	22
	Conciërgepost.....	23
4	BEDRADING	
	Standaardsysteem voor gemeenschappelijke ruimte	24
	Standaardsysteem voor appartement (bekabeling van post naar post)	26
	Standaardsysteem voor appartement (sterbekabeling).....	27
	Uitgebreid systeem.....	28
	Optieconnector	30
	Relaisaansluiting voor externe melding.....	31
5	INSTELLINGEN (SYSTEEM)	
	Lijst met instellingen.....	32
	Instelmethode.....	33
	Nummer van buitenposten en conciërgeposten instellen, De ID-code wijzigen	34
	Bewonersinformatie invoeren	35
	Binnenposten manueel instellen, De binnenposten automatisch programmeren	36
	Verbindingsinformatie verzenden.....	40
	De verbinding controleren.....	41
	De tijdschakelaar instellen.....	42
	Weergavetaal selecteren, Assistentietaal selecteren	43
	Berichten en het stand-byscherm instellen	44
	De kamernummerweergave instellen, De scrollsnelheid instellen	45
	De zoekvolgorde instellen	46
	Toegangscodes instellen.....	47
	Bewakingsfunctie de buitenpost instellen, Het oproepscherm instellen	48
	Het wisselen van bewakingscamera instellen, De schermhelderheid aanpassen.....	49
	De LCD-modus instellen, Het doorschakelen van de conciërgepost instellen, Het verbod voor oproepen vanaf conciërgeposten instellen	50
	De standaard-zoompositie (ZOOM-PRESET) instellen.....	51
	Zichtbaarheidsinstellingen (alleen overdag)	52
	De nachtverlichting van de buitenpost instellen, Lichtknop met directe selectie instellen....	53
6	INSTELLINGEN (GT-2C-L/GT-2C)	
	Hoe de MENU gebruiken, Instellingen van de conciërgepost.....	54
	Instelling alarmingang, Externe inganginstelling	55
	Automatische deur opener instellen, Druk-om-te-spreken-instelling	57
	Initialiseren	58
7	TECHNISCHE VOORZORGSMAATREGELEN	58

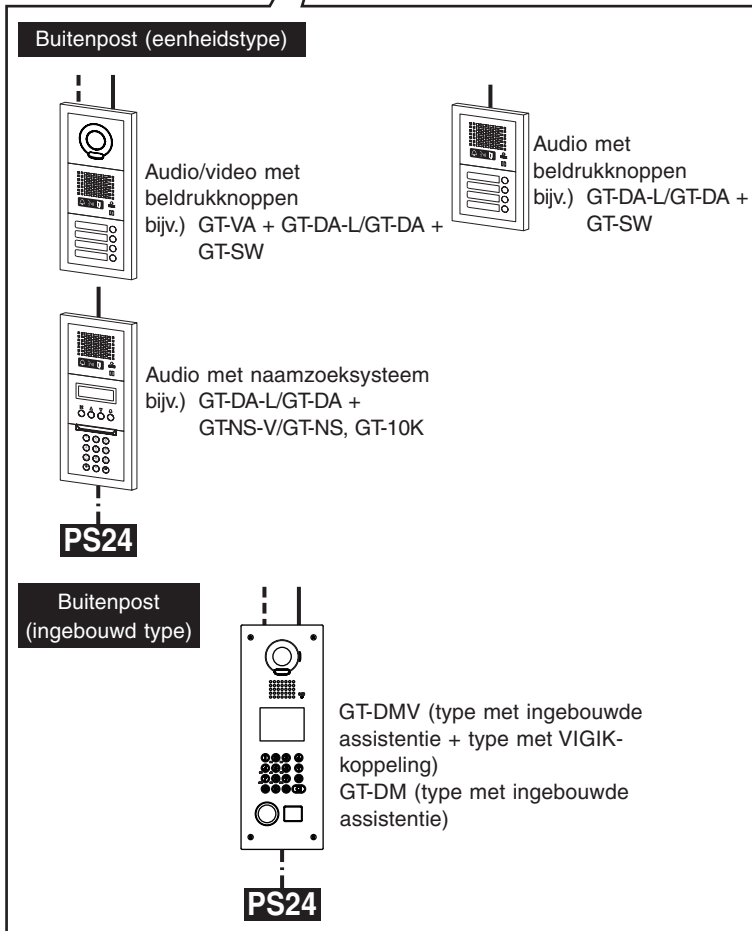
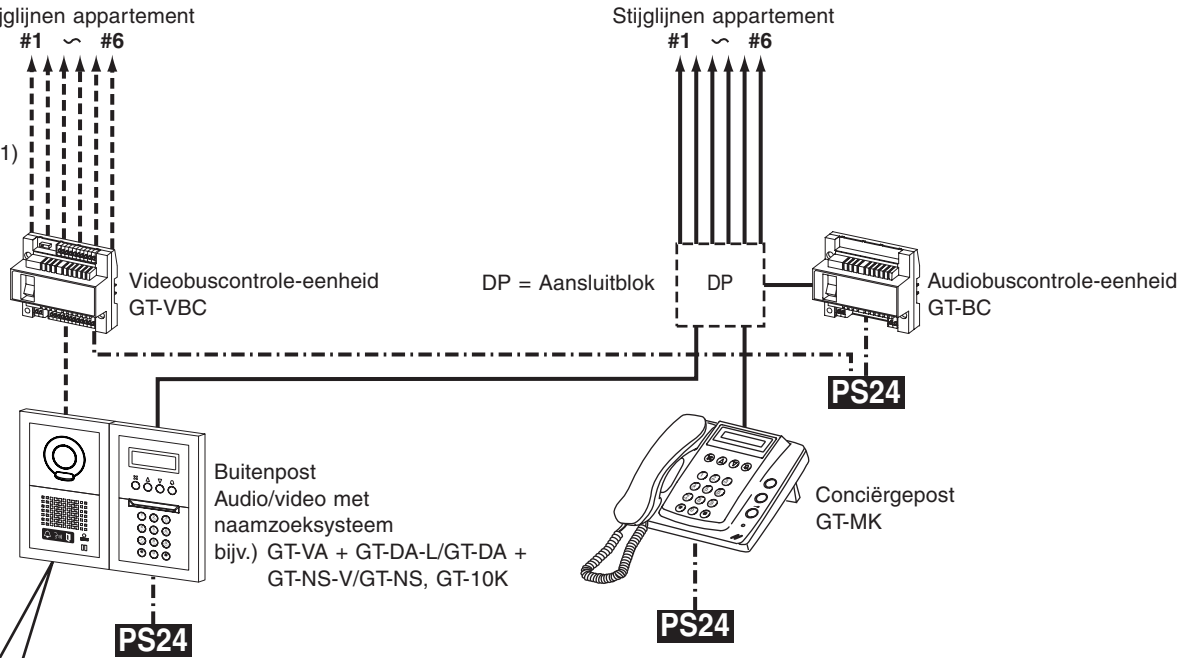
1 SYSTEEMCONFIGURATIES

1-1 Configuratie van het standaardstelsel

Dit stelsel werkt op een 2-draads audiobus en een 2-draads videobus en de installatie ervan is bijzonder eenvoudig en beperkt. De videocontrole-eenheid is standaard voorzien van 6 uitgangen voor meerdere stijglijnen. Systemen kunnen zowel video als zuiver audio worden geconfigureerd.

Gemeenschappelijke Stijglijnen appartement
ruimte

- : Audiosignaallijn (1)
- - - : Videosignaallijn (1)
- · - · - : Stroomtoevoerlijn (1)



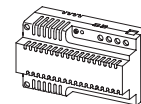
	Capaciteit
Buitenpost	Maximum 5 posten (maximum 3 posten per lijn) *1
Conciërgepost	Maximaal 2 posten
Binnenpost	Maximum 48 posten (maximum 25 posten per stijglijn) *2
Binnenposten in hetzelfde appartement (anders dan GT-2C)	Maximaal 4 posten (2 monitorposten)
4-kanaals videoverdeler (zie pagina 6)	Maximaal 6 eenheden per stijglijn
Buscontrol-eenheid	Maximaal 1 eenheid
Videobuscontrol-eenheid	Maximaal 1 eenheid
Hoofdposten in hetzelfde appartement (GT-2C)	Maximum 1 post
Secundaire monitorpost	Maximaal 3 posten

*1 Als een externe deurongrendelingsknop is aangesloten op een buitenpost met bedrukknoppen kunnen maximum 3 posten op een standaardstelsel worden aangesloten.

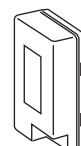
*2 Het maximum is 100 posten met alleen de GT-1D en GT-1M-L.
(GT-1D: maximaal 50 posten per stijglijn
GT-1M-L: maximaal 25 posten per stijglijn)

PS24 Stroombron

PS-2420DIN



PS-2420, PS-2420S,
PS-2420UL

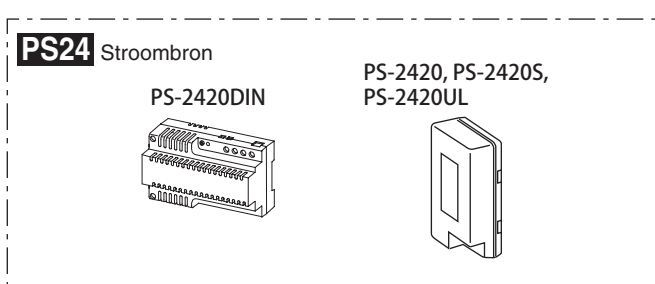
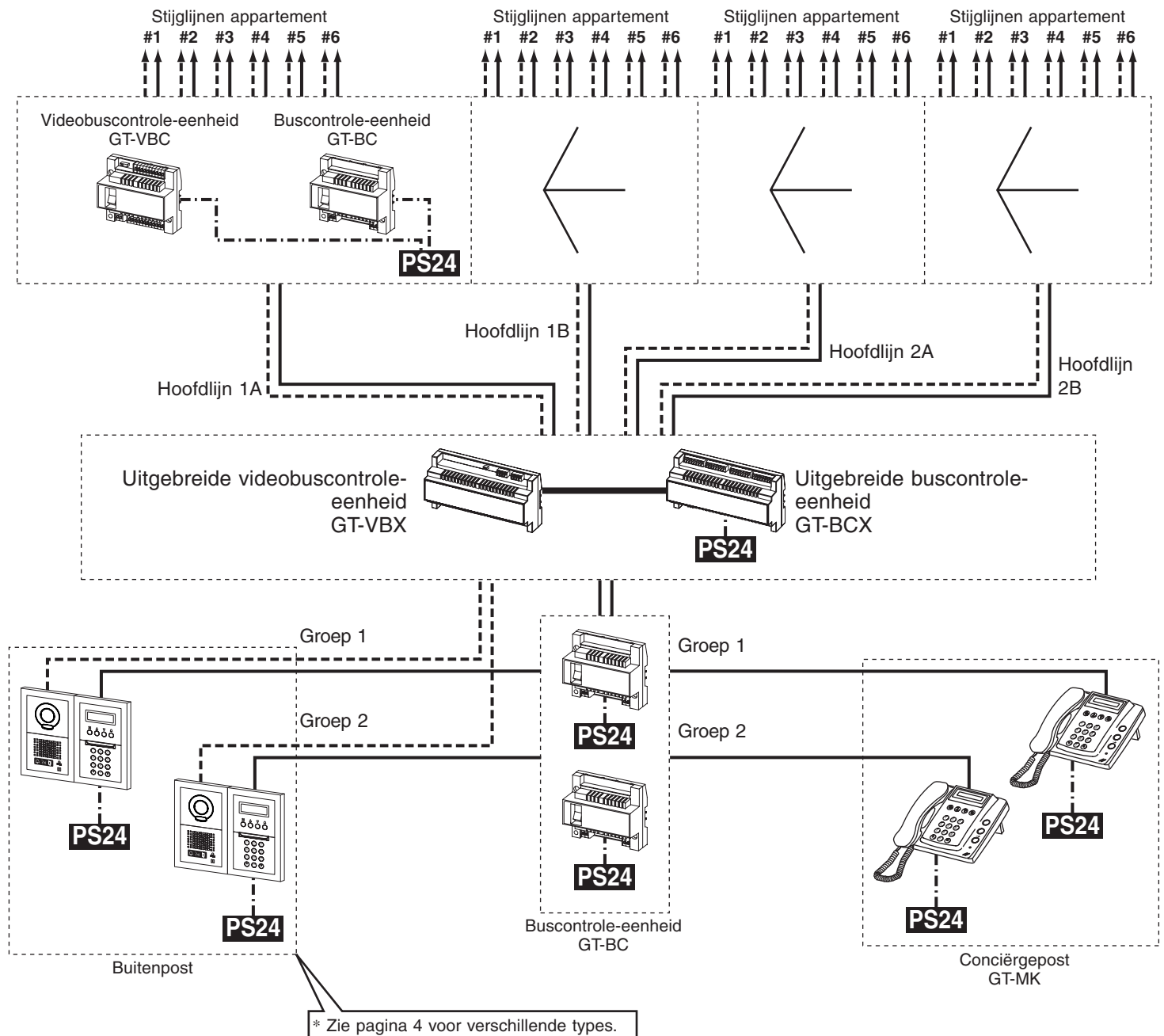


1-2 Configuratieschema voor uitgebreid systeem

De bekabeling van de bijkomende stijglijn is dezelfde als bij het standaardsysteem.

Gemeenschappelijke ruimte

- : Audiosignaallijn (1)
- - - : Videosignaallijn (1)
- · - · - : Stroomtoevoerlijn (1)



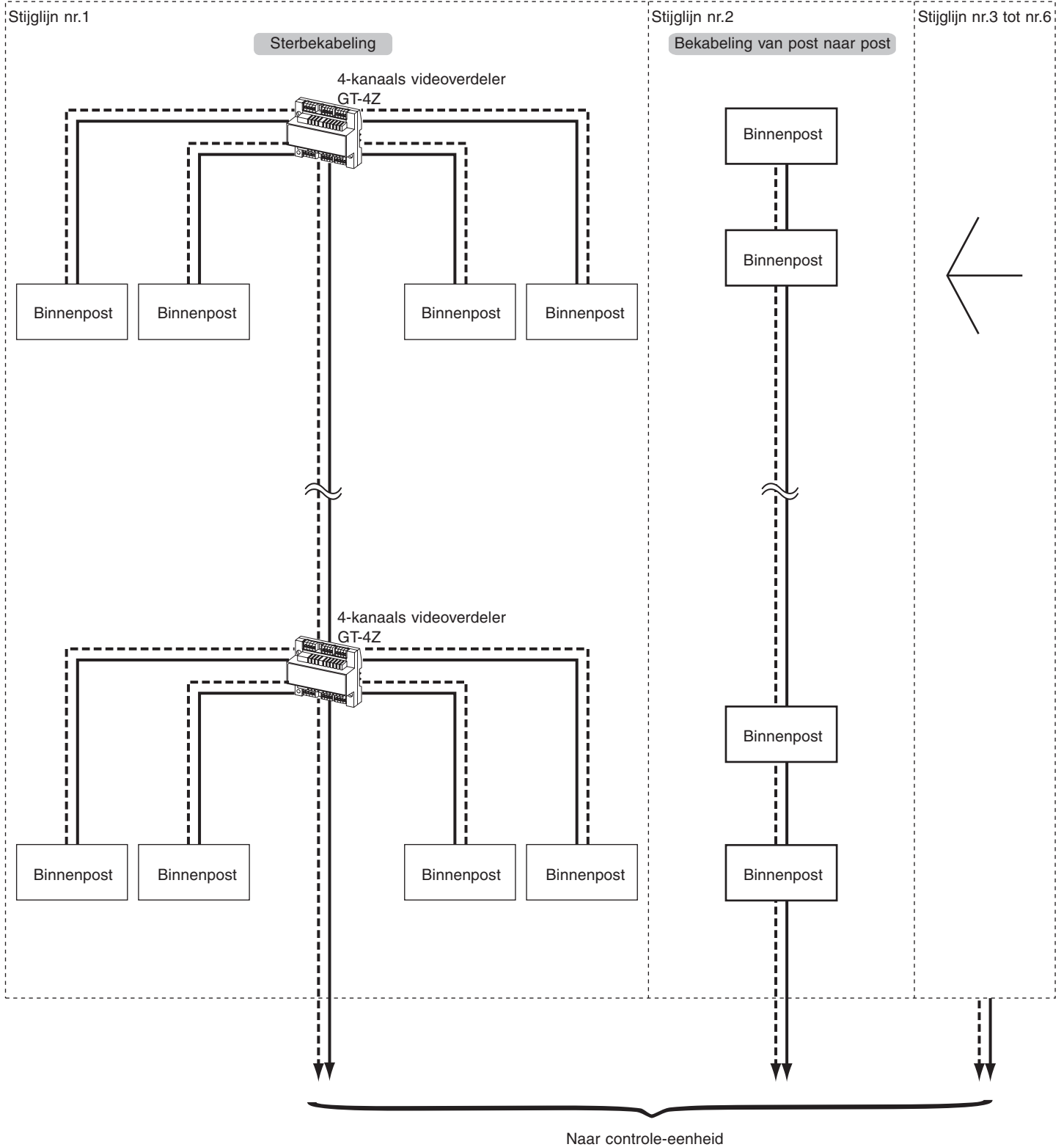
	Capaciteit
Buitenpost	Maximaal 16 posten (tot 8 posten per stijglijn)
Binnenpost per hoofdlijn	Maximaal 125 posten (tot 25 posten per stijglijn)
Conciërgepost	Maximaal 4 posten
Binnenpost	Maximaal 500 posten
Binnenposten in hetzelfde appartement (anders dan GT-2C)	Maximaal 4 posten (2 monitorposten)
Buscontrole-eenheden per oproep	Maximaal 1 eenheid
Buscontrole-eenheden per hoofdlijn	Maximaal 1 eenheid
Hoofdposten in hetzelfde appartement (GT-2C)	Maximum 1 post
Secundaire monitorpost	Maximaal 3 posten

1-3 Configuratie binnenpost

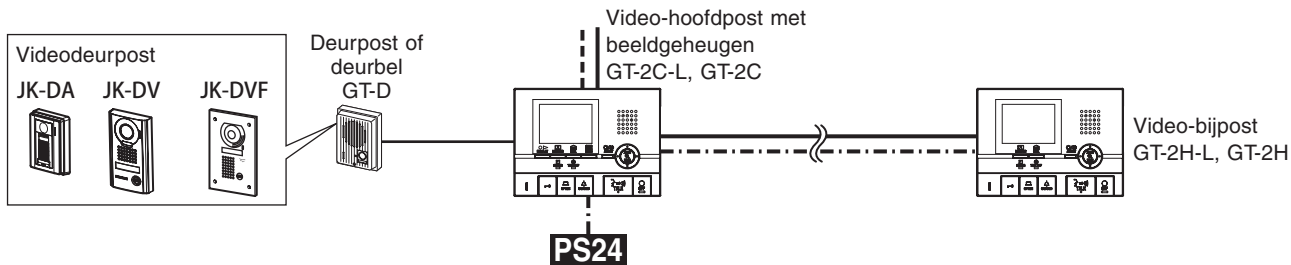
Voor de bedrading van de controle-eenheden naar de binnenposten is bekabeling in serie of in ster (via 4-kanaals videoverdelers) mogelijk.

⚠ Combineren via de dezelfde stijlglij is niet mogelijk.

- : Audiosignaallijn (1)
- - - : Videosignaallijn (1)
- · - · - : Stroomtoevoerlijn (1)



Video-binnenpost met opnamefunctie

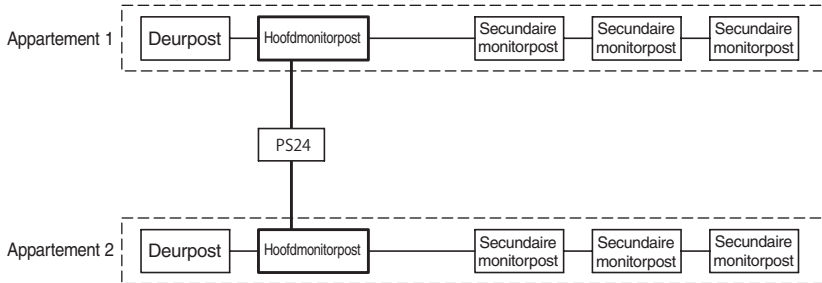


Stroombrongerelateerd

[Wanneer video-bijposten zijn aangesloten]

Zelfs indien slechts 1 bijpost is aangesloten, kunnen max. 2 appartementen met 1 PS24 voeding van stroom voorzien worden.

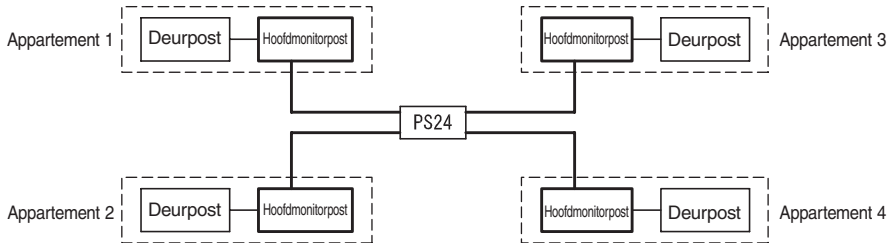
Hierbij dienen volgende max. afstanden te worden gerespecteerd.



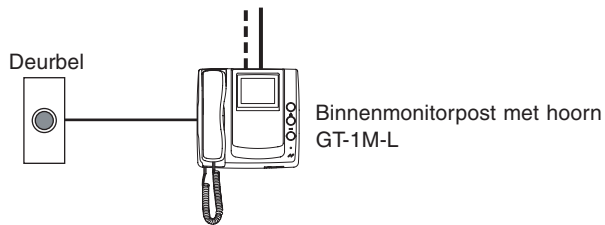
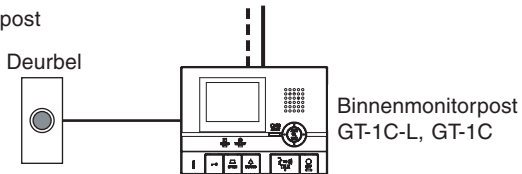
[Wanneer geen video-bijposten zijn aangesloten]

Is het mogelijk om tot 4 appartementen met 1 PS24 voeding van stroom te voorzien.

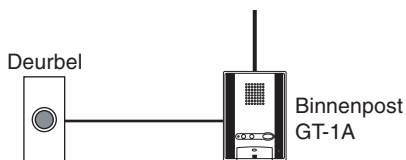
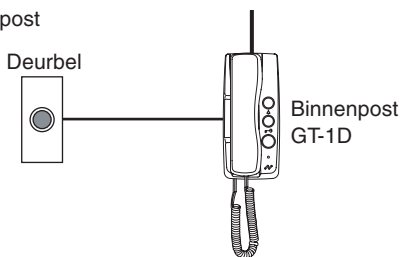
De bedrading moet echter worden aangesloten in de buurt van de aansluitingen van de stroombron voor elk appartement.



Video-binnenpost

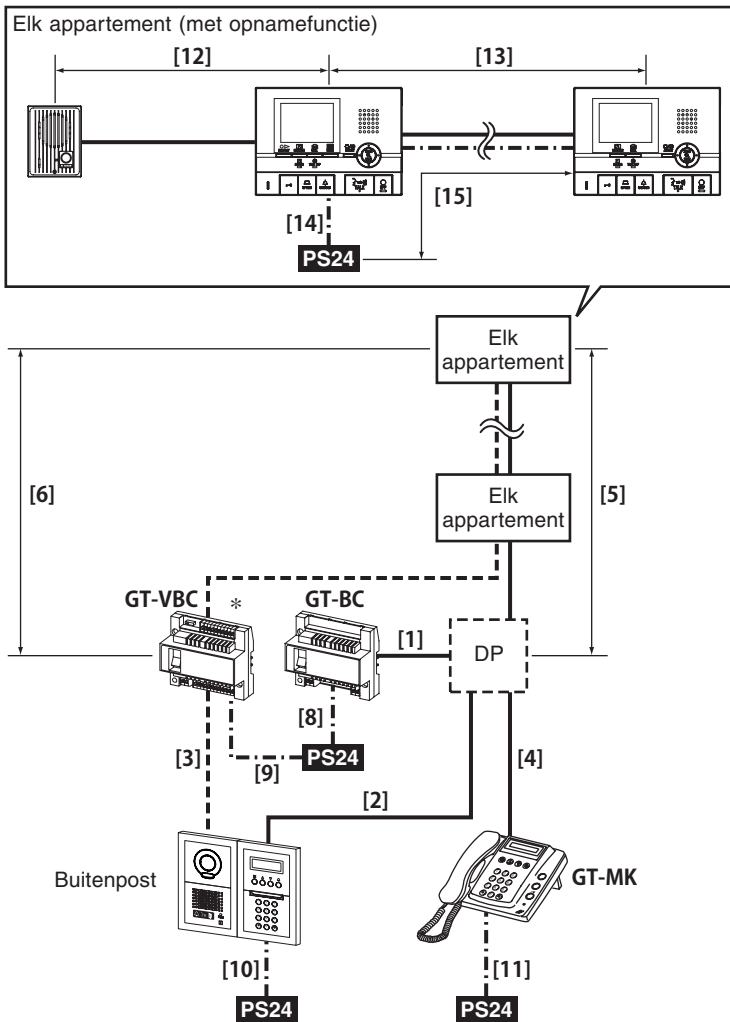


Audio-binnenpost

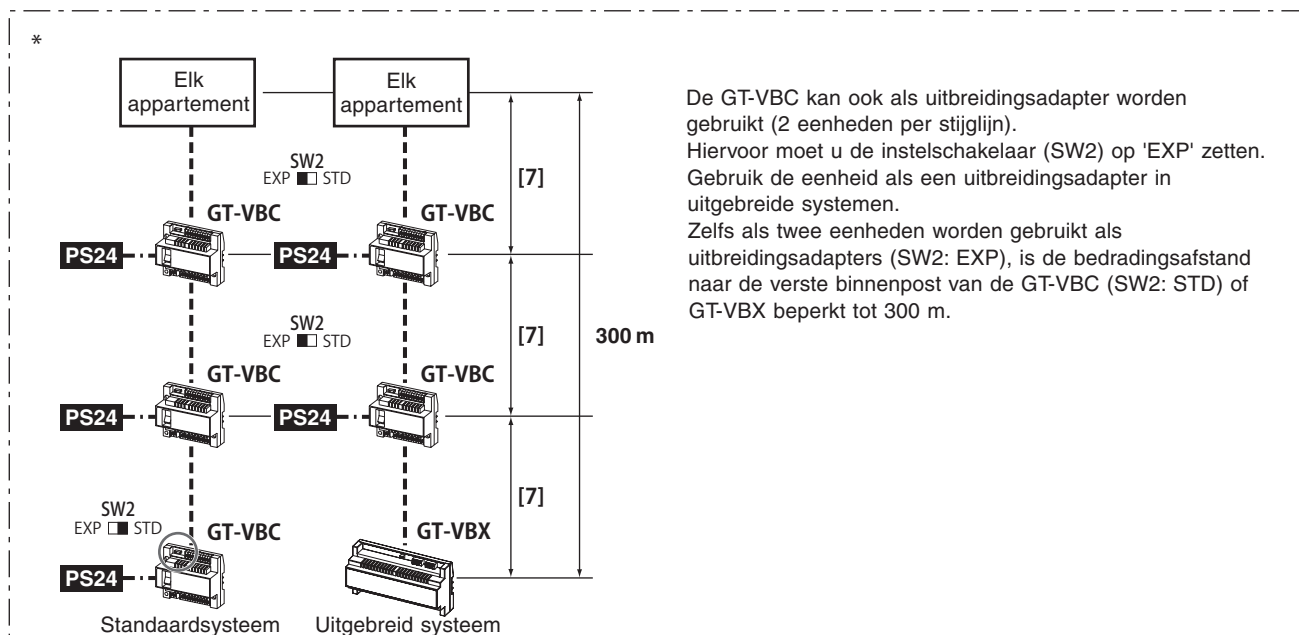
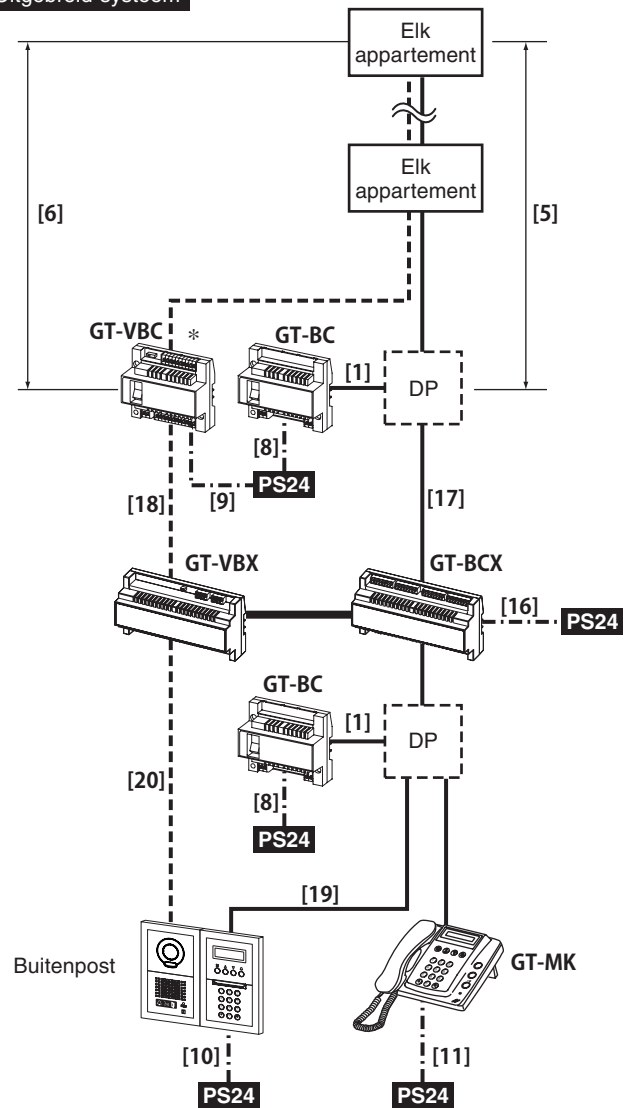


1-4 Bekabelingsafstand

Standaardsysteem



Uitgebreid systeem



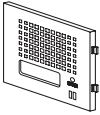
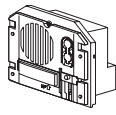
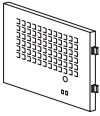
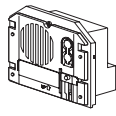
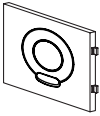
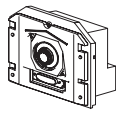
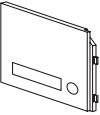
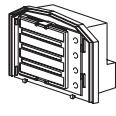
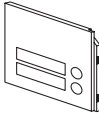
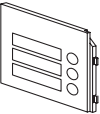
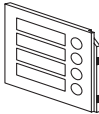
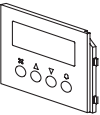
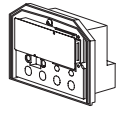
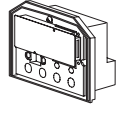
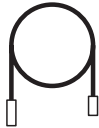
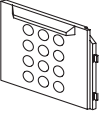
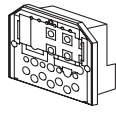
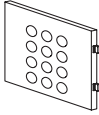
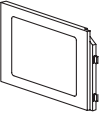
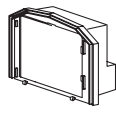
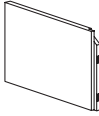
De GT-VBC kan ook als uitbreidingsadapter worden gebruikt (2 eenheden per stijplijn). Hiervoor moet u de instelschakelaar (SW2) op 'EXP' zetten. Gebruik de eenheid als een uitbreidingsadapter in uitgebreide systemen. Zelfs als twee eenheden worden gebruikt als uitbreidingsadapters (SW2: EXP), is de bedradingsafstand naar de verste binnenpost van de GT-VBC (SW2: STD) of GT-VBX beperkt tot 300 m.

Bekabelingsafstand		Kabeldiameter		
		0,65 mm (22 AWG)	0,8 mm (20 AWG)	1,0 mm (18 AWG)
[1]	GT-BC - Aansluitblok	3 m	5 m	5 m
[2]	Buitenpost - Aansluitblok	150 m	300 m	300 m
[3]	Buitenpost - GT-VBC	150 m	300 m	300 m
[4]	GT-MK - Aansluitblok	150 m	300 m	300 m
[5]	Aansluitblok - verste binnenpost (inclusief systeem met GT-4Z)	150 m	300 m	300 m
[6]	GT-VBC - verste binnenpost (inclusief systeem met GT-4Z)	100 m	150 m	150 m
[7]	GT-VBC (SW2: STD) - GT-VBC (SW2: EXP)	100 m	150 m	150 m
[8]	GT-BC - voeding	3 m	5 m	5 m
[9]	GT-VBC - voeding	3 m	5 m	5 m
[10]	Buitenpost - voeding	150 m	300 m	300 m
[11]	GT-MK - voeding	150 m	300 m	300 m
[12]	Deurpost - GT-2C-L, GT-2C	50 m	100 m	100 m
[13]	GT-2C-L, GT-2C - verste GT-2H-L, GT-2H	50 m	100 m	100 m
[14]	GT-2C-L/GT-2C - voeding	25 m	50 m	75 m
[15]	GT-2H-L, GT-2H - voeding	50 m	100 m	150 m
[16]	GT-BCX - voeding	3 m	5 m	5 m
[17]	GT-BCX - GT-BC	150 m	300 m	300 m
[18]	GT-VBX - GT-VBC (SW2: EXP)	100 m	150 m	150 m
[19]	Buitenpost - GT-BCX	150 m	300 m	300 m
[20]	Buitenpost - GT-VBX	150 m	300 m	300 m
	GT-NS-V, GT-DMV (VIGIK)	5 m	10 m	10 m
	Totale bekabelingsafstand van standaardstelsel *1	1650 m	2500 m	2500 m
	Uitgebreid systeem Totale bekabelingsafstand per groep (maximaal 2 lijnen)	1650 m	2500 m	2500 m
	Uitgebreid systeem Totale bekabelingsafstand per hoofdlijn (maximaal 4 stijglijnen)	1650 m	2500 m	2500 m
	GT-RY - connector	5 m	10 m	10 m
	GT-2C-L, GT-2C - extern scherm	1,5 m	3 m	3 m
	Buitenpost - bewakingscamera	Coaxiale kabel 15 m		




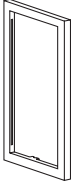
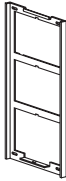
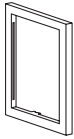
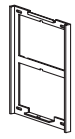

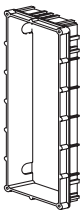
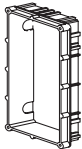


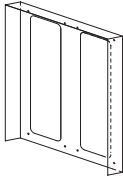
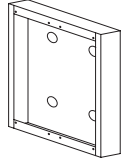
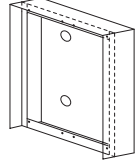

*1 De kabellengte van een deurpost naar een GT-2C-L of GT-2C en van een GT-2C-L of GT-2C naar een deurpost is niet inbegrepen bij de totale bekabelingsafstand.

2 ONDERDELEN

2-1 Buitenpost (eenheidstype)

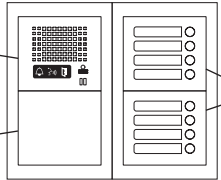
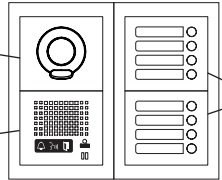
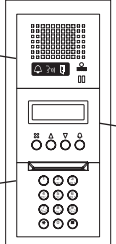
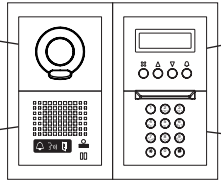
Paneel		Module
	Sprakmodulepaneel (type met ingebouwde assistentie) GT-DP-L	 Sprakmodule (type met ingebouwde assistentie) GT-DA-L (connector meegeleverd)
	Sprakmodulepaneel GT-DP	 Sprakmodule GT-DA (connector meegeleverd)
	Cameramodulepaneel GT-VP	 Cameramodule GT-VA (connector meegeleverd)
	Paneel met 1 oproepknop GF-1P	 Schakelmodule GT-SW (connector, naamkaartje meegeleverd)
	Paneel met 2 oproepknoppen GF-2P	
	Paneel met 3 oproepknoppen GF-3P	
	Paneel met 4 oproepknoppen GF-4P	
	Naamzoekmodulepaneel GT-NSP-L	 Naamzoekmodule (type met VIGIK-koppeling) GT-NS-V (connector meegeleverd)
		 Naamzoekmodule GT-NS
		 USB-kabel A-B type (1 m) (GT-NS-V, GT-NS inclusief)
	Klaviermodulepaneel GF-10KP	 Klaviermodule GT-10K
		Codeklaviermodule met paneel GT-AC
	Adresmodulepaneel GF-AP	 Adresmodule GT-AD (adreskaart, afdekplaatje voor adres meegeleverd)
	Blanco paneel GF-BP	

Montageonderdelen

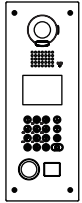
	Frontframe voor 4 modules GT-4F		Montagebeugel (inclusief bij GT-4F)		Schroeven
	Montageframe voor 3 modules GF-3F		Montagebeugel (inclusief bij GF-3F)		Montageframe voor 2 modules GF-2F
	Montagebeugel (inclusief bij GF-2F)		Inbouwdoos voor 4 modules GT-4B		Inbouwdoos voor 3 modules GF-3B
	Inbouwdoos voor 2 modules GF-2B		Verbindingsbuisje		Montagesjabloon
	Regenkap GT-nH		Opbouwmontagedoos GF-nBA		Opbouwmontagedoos met regenkap GT-nHB
	Verbindingskabel van 80 cm GF-C				

* Er staat een cijfer in plaats van n.

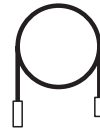
Combinatievoorbeelden

<p>Alleen audio, met bedrukknoppen (8 app.)</p> <p>GT-DP-L/GT-DP + GT-DA-L/GT-DA</p> <p>GF-BP</p> <p>GF-4P + GT-SW</p> 	<p>Audio/video, met bedrukknoppen (8 app.)</p> <p>GT-VP + GT-VA</p> <p>GT-DP-L/GT-DP + GT-DA-L/GT-DA</p> <p>GF-4P + GT-SW</p> 
<p>Alleen, type klavier met 10 toetsen</p> <p>GT-DP-L/GT-DP + GT-DA-L/GT-DA</p> <p>GT-NS-V/GT-NS + GT-NSP-L</p> <p>GF-10KP + GT-10K</p> 	<p>Audio/video, type klavier met 10 toetsen</p> <p>GT-VP + GT-VA</p> <p>GT-NS-V/GT-NS + GT-NSP-L</p> <p>GF-10KP + GT-10K</p> 

2-2 Buitenpost (ingebouwd type)



Verzonken gemonteerde binnenpost (naamsrollfunctie, ingebouwde assistentie, VIGIK-koppeling)
GT-DMV
Verzonken gemonteerde binnenpost (naamsrollfunctie, ingebouwde assistentie)
GT-DM



USB-kabel A-B type (1 m)

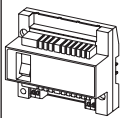


Schroeven



Speciale sleutel

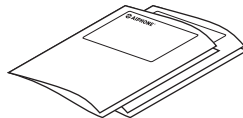
2-3 Buscontrole-eenheid enz.



Buscontrole-eenheid
GT-BC



Speciale sleutel

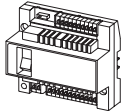


Engelse, Franse installatiehandleiding

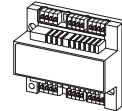


Cd

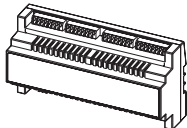
- Installatiehandleiding
- Buitenpost + gebruiksaanwijzing conciërgepost
- Handleiding GT-2C (-L) GT-2H (-L)
- Handleiding GT-1C (-L)
- Handleiding GT-1M-L
- Handleiding GT-1D
- Installatieprogramma



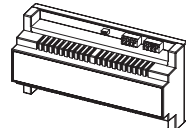
Videobuscontrole-eenheid
GH-VBC



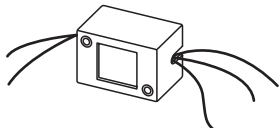
4-kanaals videoverdeler
GT-4Z



Uitgebreide buscontrole-eenheid
GT-BCX
(montagesteun meegeleverd)



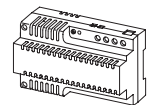
Uitgebreide videobuscontrole-eenheid GT-VBX
(montagesteun meegeleverd)



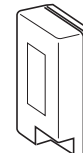
Relais voor externe melding
GT-RY



Houtmontageschroeven

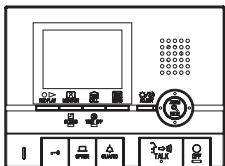


Voedingsadapter
PS-2420DIN

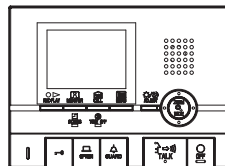


Stroombron
PS-2420, PS-2420S,
PS-2420UL

2-4 Binnenpost



Video-hoofdpost (met beeldgeheugen, compatibel met hoorapparaat)
GT-2C-L



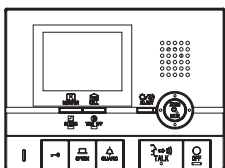
Video-hoofdpost (met beeldgeheugen)
GT-2C



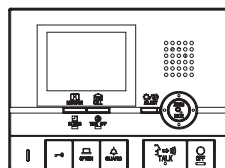
Houtmontageschroeven



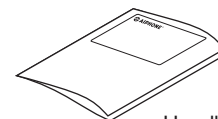
Schroeven



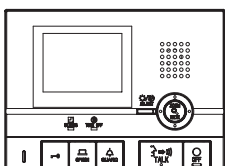
Video-bijpost (compatibel met hoorapparaat)
GT-2H-L



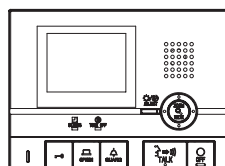
Video-bijpost
GT-2H



Handleiding (alleen GT-2C-L, GT-2C)



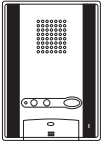




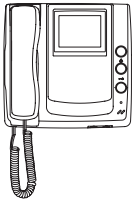

Binnenmonitorpost (compatibel met hoorapparaat)
GT-1C-L



Binnenmonitorpost
GT-1C






Optieconnector (niet meegeleverd bij GT-2H-L, GT-2H)





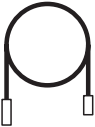
 <p>Binnenpost GT-1A</p>	 Houtmontage- schroeven	 <p>Optionele hoorn GT-HS</p>
 <p>Binnenpost GT-1D</p>	 Schroeven	
 <p>Binnenmonitorpost met hoorn GT-1M-L</p>	 <p>Optieconnector</p>	

2-5 Deurpost

Voor andere deurposten dan GT-D raadpleegt u de instructiehandleiding voor die deurpost.

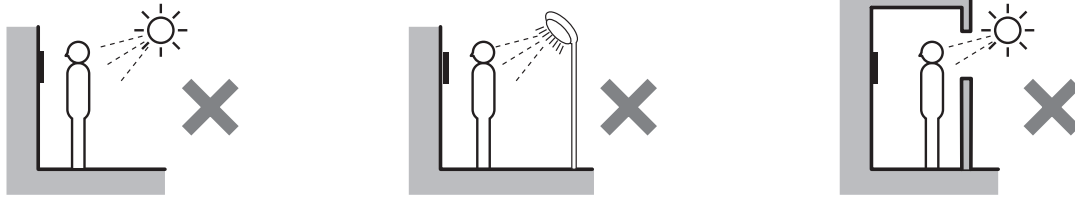
 <p>Deurpost GT-D</p>	 Houtmontageschroeven  Schroeven
--	---

2-6 Conciërgepost

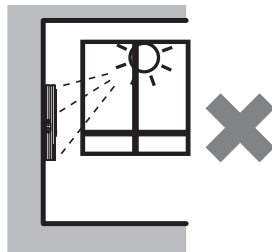
 <p>Conciërgepost GT-MK</p>	 <p>Optieconnector</p>	 Houtmontageschroeven  Schroeven	 <p>USB-kabel A-B type (1 m)</p>
--	---	---	---

3-1 Montageplaatsen

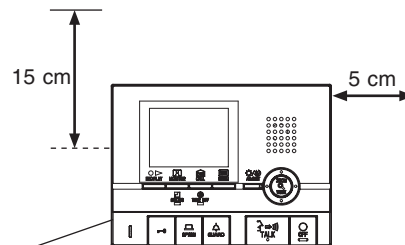
- Voor videobuitenposten en videodeurposten wordt de beeldkwaliteit van de binnenpostmonitoring beïnvloed door de aard van het externe licht van bovenaf en de omringende zone van de ingebouwde camera's. Installeer deze posten dus niet op de hieronder getoonde locaties.
 - Zon achter de bezoeker (tegenlicht)
 - Straat- of deurverlichting achter de bezoeker (tegenlicht)
 - Andere plaatsen die aan sterk achtergrondlicht zijn blootgesteld



- Installeer video-hoofdposten en -bijposten op plaatsen waar het scherm niet aan rechtstreeks zonlicht is blootgesteld.
- Er bevindt zich een schakelaar aan de rechterkant van de GT-2C-L/GT-2C, GT-2H-L/GT-2H en GT-1C-L/GT-1C. Laat een open ruimte van 5 cm.
- Laat minstens 15 cm verticale vrije ruimte vanaf het midden van de montagesteun om de hoofdmonitorpost of secundaire hoofdmonitorpost te monteren.
- Buitenposten (inox inbouwmodel) zijn voorzien van een sensor. Plaats geen voorwerpen zoals planten of bomen op plaatsen die door de sensor worden gecontroleerd. Als u het toestel in zones met zonlicht plaatst, is het mogelijk dat de sensor niet naar behoren werkt.

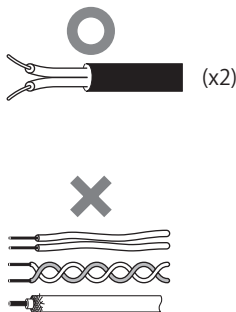


Hoofdmonitorpost
Secundaire monitorpost



3-2 Geschikte kabel

- Gebruik een kabel met PE (polyethyleen) isolatie. Een parallelle kabel of een kabel met 2 geleiders en buitenmantel, met gemiddelde capaciteit en niet afgeschermd, wordt aanbevolen.
- Gebruik nooit afzonderlijke geleiders, per paar getwiste kabel of coaxiale kabel.

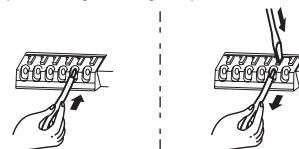


Kabel aansluiten op connector

Ontmantel de kabel 8 mm voor de GT-DA-L/GT-DA, GT-DMV/GT-DM, GT-2C-L/GT-2C, GT-2H-L/GT-2H, GT-1C-L/GT-1C, GT-BCX, GT-VBX en GTW-LC en 9 mm voor andere eenheden.



Steek de kabel in de connector. Als het moeilijk is om de kabel te plaatsen, plaatst u hem terwijl u de ontgrendelingsknop indrukt.



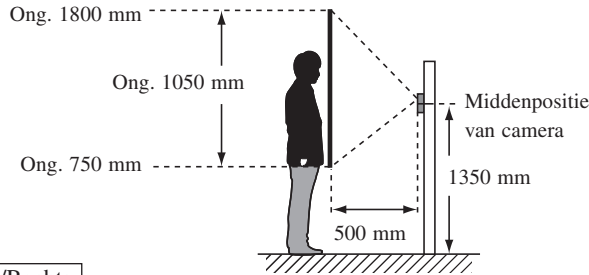
3-3 Montagestanden en gezichtsveld

⚠ Als u de cameramodule gebruikt in combinatie met een de regenkap, zal deze op het camerabeeld zichtbaar zijn.

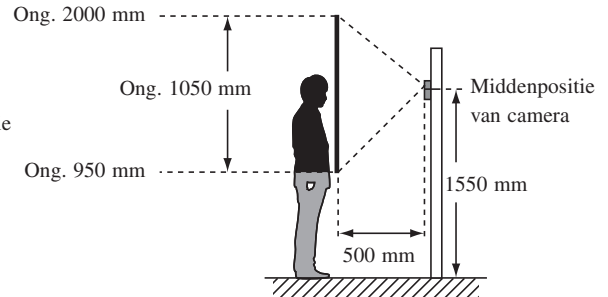
Breedbeeld

Omhoog/Omlaag

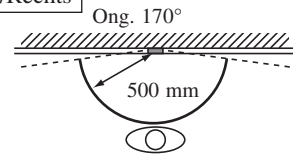
Montagehoogte 1350 mm



Montagehoogte 1550 mm



Links/Rechts



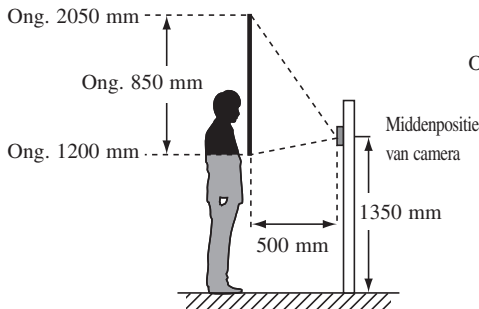
Een zone binnen een bereik van ong. 170° binnen een straal van 500 mm van de cameradisplays.
(Het displaybereik is een ruwe schatting en kan veranderen naargelang de omgeving van de installatie)

Ingezoomd beeld

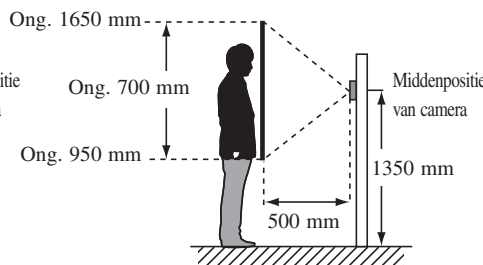
Omhoog/Omlaag

(met montagehoogte van 1350 mm)

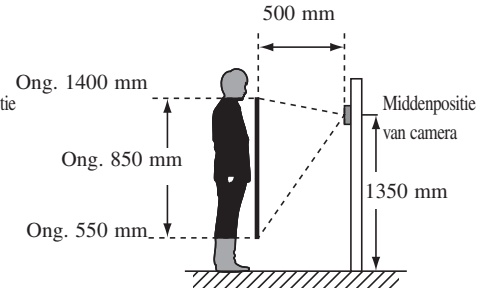
Inzoomen <Omhoog>



Inzoomen <Midden>

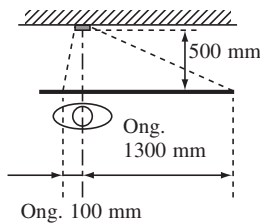


Inzoomen <Omlaag>

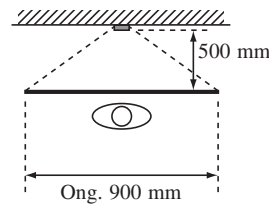


Links/Rechts

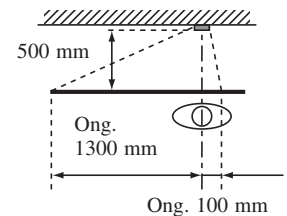
Inzoomen <Links>



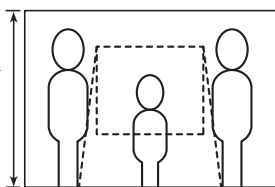
Inzoomen <Midden>



Inzoomen <Rechts>

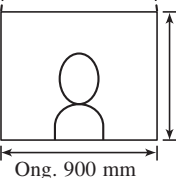


Ong. 1050 mm



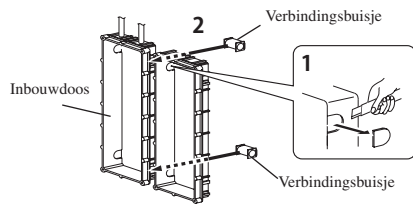
Voorwerpen zien er kleiner uit omdat er in de omgevende gedeelten een grotere vervorming is dan in het centrale gedeelte, maar er wordt een bredere zone weergegeven.
Het displaybereik is een ruwe schatting en kan veranderen naargelang de omgeving van de installatie.

Ong. 700 mm



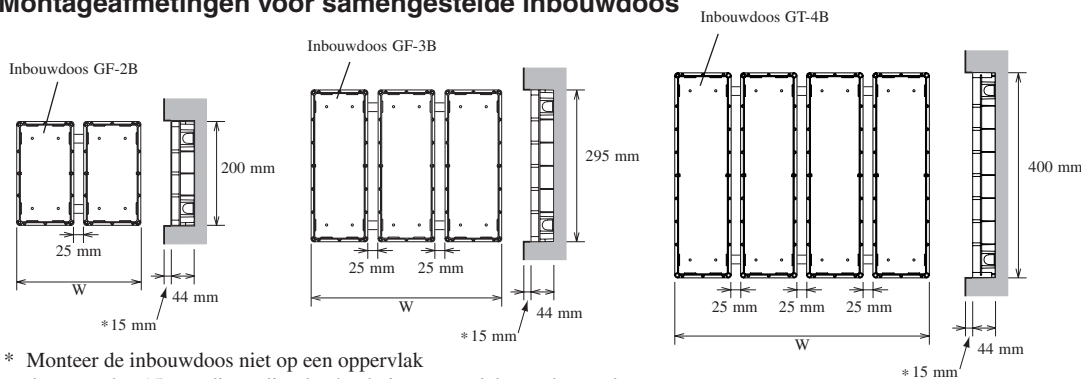
De zoomstand kan worden gewijzigd.
Standaard staat de zoompreset op 'Centrale zoompositie' ingesteld.

3-4 Buitenpost (eenheidstype)



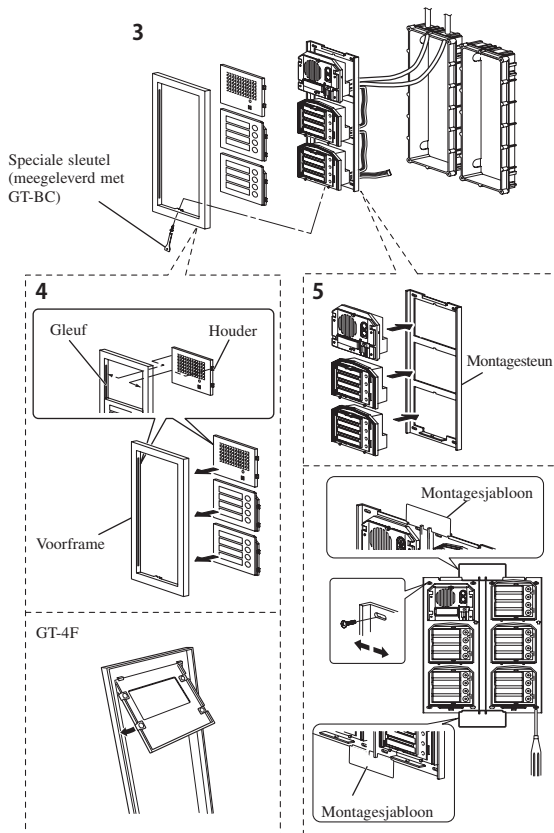
- 1** Maak een gat voor de kabel.
- 2** Stel de inbouwdoos samen m.b.v. de verbindingsbuisjes
 - Zorg ervoor dat de inbouwdoos waterpas staat.

Montageafmetingen voor samengestelde inbouwdoos



GF-2B/3B GT-4B	W (mm)	W (inch)
x 1	110	4-5/16"
x 2	245	9-5/8"
x 3	380	15"
x 4	515	20-1/4"
x 5	650	25-9/16"
x 6	785	30-7/8"
x 7	920	36-1/4"
x 8	1055	41-9/16"
x 9	1190	46-7/8"

* Monteer de inbouwdoos niet op een oppervlak dat meer dan 15 mm dieper ligt dan het buitenoppervlak van de wand.



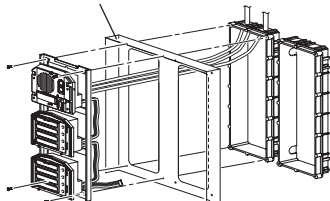
- 3** Monteer de module.
 - Zie 2-1 voor de bruikbare modules.
 - De GT-SW kan tot 6 modules hebben.
 - Voor 7 of meer drukknopmodules is een aangepaste audiomodule met aansluiting voor een bijkomende voeding vereist.

- 4** Monteer elk modulepaneel in het montageframe.
 - Monteer de panelen vanaf de achterkant van het montageframe.
 - Plaats de houders in de gleuven aan beide zijden.
 - (Monteer voor de GT-4F de modulepanelen zodanig dat ze van boven naar onder in de lipjes grijpen).

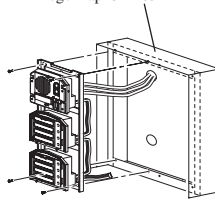
- 5** Monteer elke module, behalve de GT-AC, op de montagesteun.
 - Druk de modules in de montagesteun totdat ze vastklikken.
 - Als u meerdere rijen modules wilt monteren, moet u de montagesjabloon op de montagesteun bevestigen.
 - Zet de schroeven vast terwijl u de montagesjabloon gebruikt om het geheel uit te lijnen.
 - (Er wordt een montagesjabloon meegeleverd bij de inbouwdoos van de GF-2B, GF-3B en GT-4B).

Opties

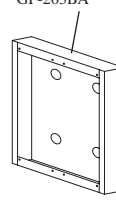
Regenkap GT-203H



Opbouwmontagedoos met regenkap GT-203HB



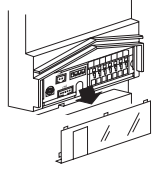
Opbouwmontagedoos GF-203BA



Verbindingskabel van 80 cm GF-C

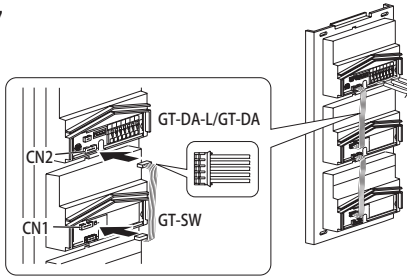


6 GT-DA-L/GT-DA

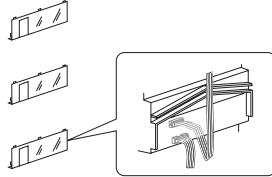


6 Verwijder het afdekplaatje van de aansluitingen.

7

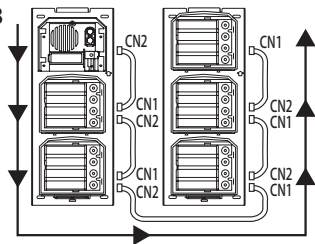


7 Steek de verbindingkabel van de spraakmodule in het contact van de volgende module.



Zorg ervoor dat de kabel onder het afdekplaatje van de aansluitingen loopt zodat hij beschermd is.

8

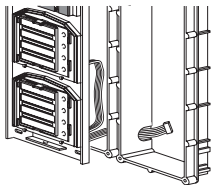


8 Verbindt de modules dmv bijgeleverde kabels
Monteer de modules op de inbouwdozen.

Voorbeeld van het op elkaar aansluiten van modules

Gebruik de GF-C voor de aansluiting op de naamzoekmodule. Als u de spraakmodule in de middelste rij wilt plaatsen, moet u GF-C vooraf door het verbindingsbuisje voeren.

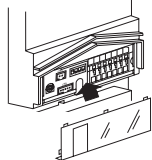
9



9 Laat de aansluitkabel door het (vooraf opengemaakte) verbindingsbuisje lopen en sluit CN1 van GT-SW aan op de volgende rij.

10

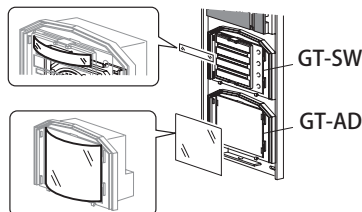
GT-DA-L/GT-DA



10 Plaats het afdekplaatje van de aansluitingen terug.

Monteer het frontframe en bevestig het met de speciale schroevendraaier (meegeleverd bij GT-BC).

11

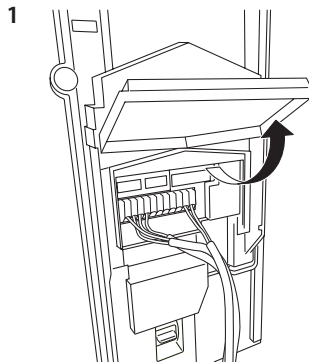


11 Voor de GT-SW en GT-AD verwijdert u het naamplaatje of papiertje met de naam van de bewoner of het adres door op het linker of rechter uiteinde te duwen. (Verwijder de plastic film).

Schrijf de naam en het adres van de bewoner op het doorschijnende plaatje met onuitwisbare inkt en zet het plaatje vast in de module.

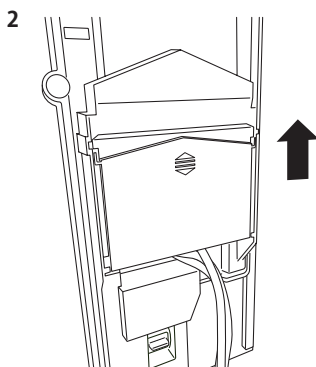
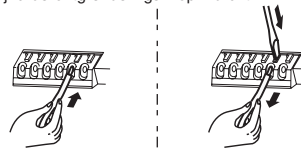
3-5 Buitenpost (ingebouwd type)

GT-DMV
GT-DM

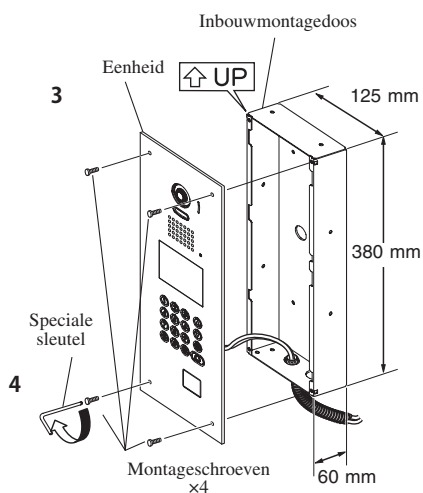


1 Open het deksel en sluit de bedrading aan op het klemmenblok.

Steek de kabel in de connector. Als het moeilijk is om de kabel te plaatsen, plaatst u hem terwijl u de ontgrendelingsknop indrukt.



2 Sluit het deksel totdat het op zijn plaats vastklikt.



3 Monteer de eenheid in de inbouwmontagedoos.

4 Draai de montageschroeven vast met de speciale sleutel.

3-6 Buscontrole-eenheid, 4-kanals videoverdeler en stroombron

DIN-railmontage

⚠ De lengte van de aansluitkabel tussen de GT-BCX en GT-VBX is 40 cm. Monteer ze daarom in de buurt van elkaar.

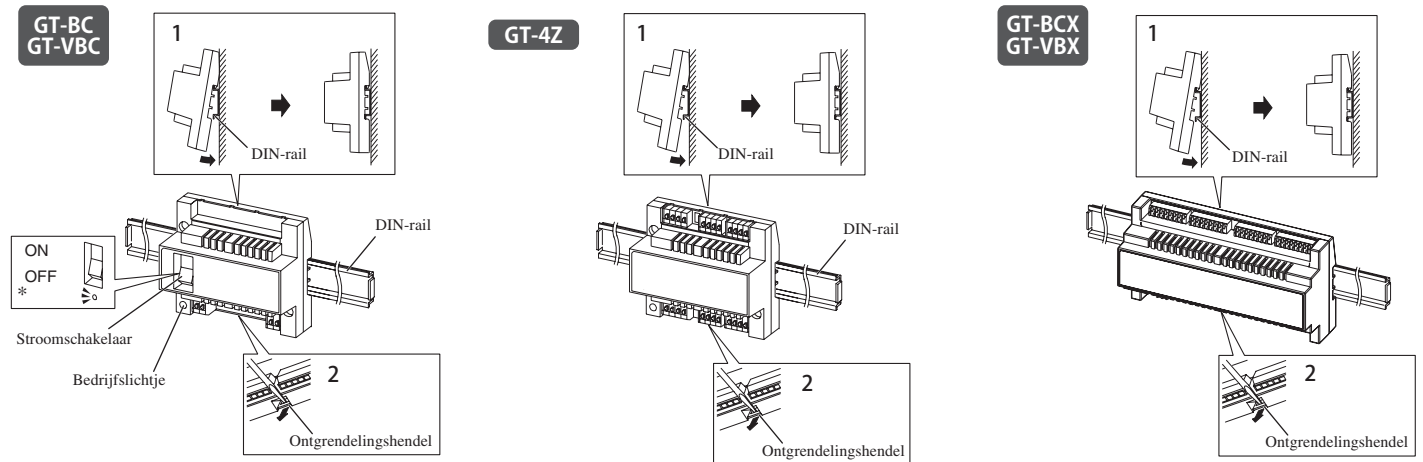
1 Monteer de eenheid op de DIN-rail. Klik de eenheid vast.

2 Als u de eenheid verwijdert, trekt u de ontgrendelingshendel omlaag.

* Als het systeem niet werkt, moet u de bedrading controleren.

Zet de stroomschakelaar van de GT-BC en GT-VBC uit en na vier seconden weer aan.

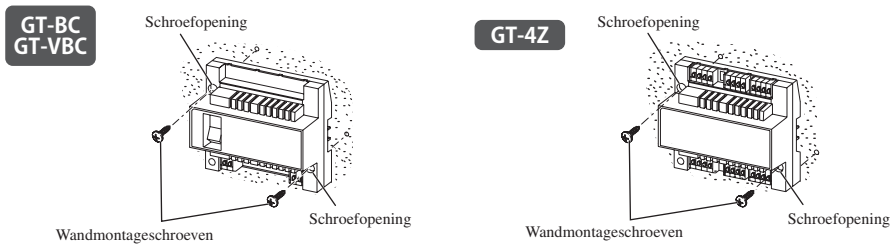
Zo wordt het volledige systeem opnieuw geïnitieerd.



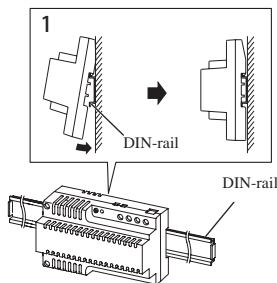
Rechtstreekse montage aan een wandoppervlak

Gebruik de wandmontageschroeven om de eenheid aan een wandoppervlak te monteren.

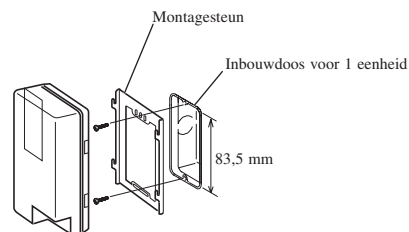
⚠ De GT-BCX en GT-VBX kunnen rechtstreeks aan een wandoppervlak worden gemonteerd.



PS-2420DIN

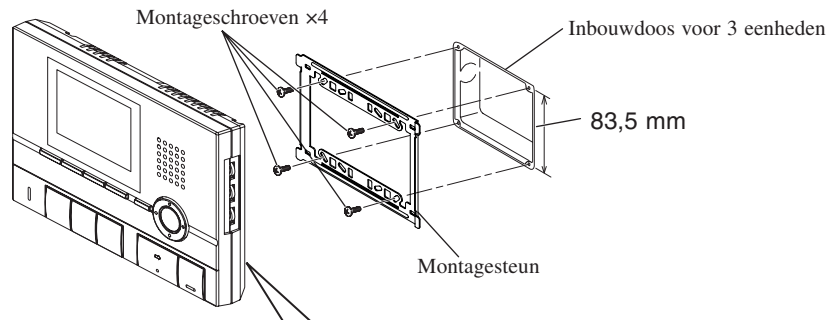


PS-2420
PS-2420S
PS-2420UL

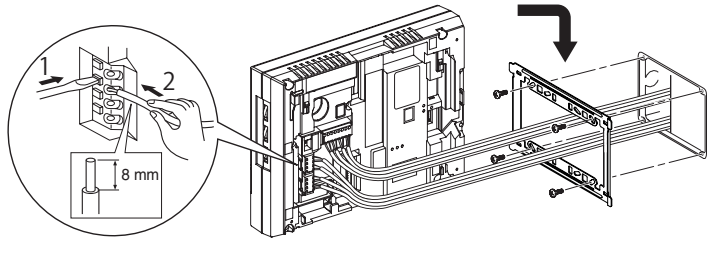


3-7 Binnenpost

GT-2C-L
GT-2C
GT-2H-L
GT-2H
GT-1C-L
GT-1C



1. Druk op de ontgrendelingsknop (om de draad in te steken of los te maken).
2. Steek de kabel in de aansluiting.
 - Verschuif het klemmenblok en trek het uit om het te verwijderen.
 - Verwijder de buitenmantel van de kabel en steek alle draden ordelijk in de gleuven. Als u dit niet doet, kunnen de draden gekneld en beschadigd raken.



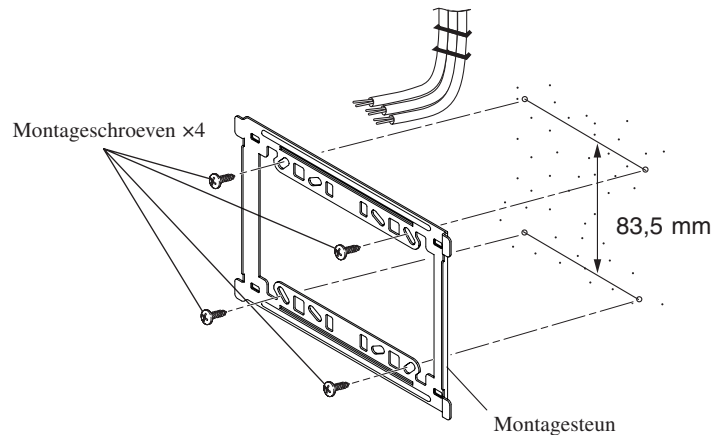
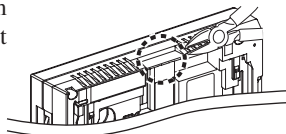
Bekabeling bovenop de muur

* Als er geen inbouwdoos voor 3 eenheden gemonteerd is, kan de kabel bovenop de wand worden geplaatst naar de boven- of onderzijde van het toestel.

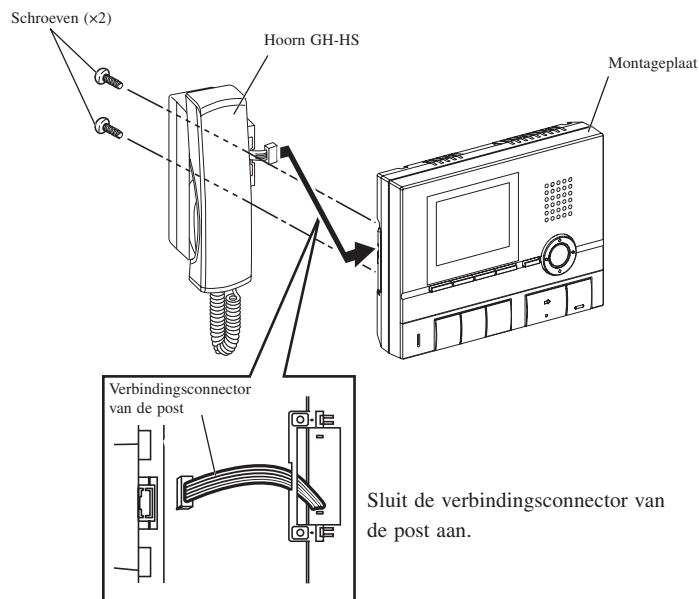
Snijd een kabelinvoeropening uit het bovenste gedeelte van het toestel om de bedrading in het toestel te kunnen leiden.

Als er veel kabels zijn, verwijdert u de kabelmantel tot aan de kabelinvoeropening.

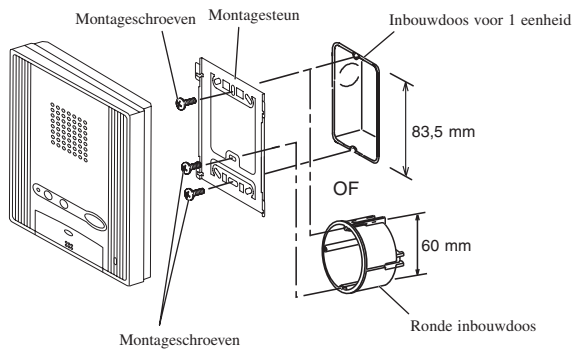
* Knip de kabelinvoeropening open om de bedrading door de achterkant van het toestel te steken.



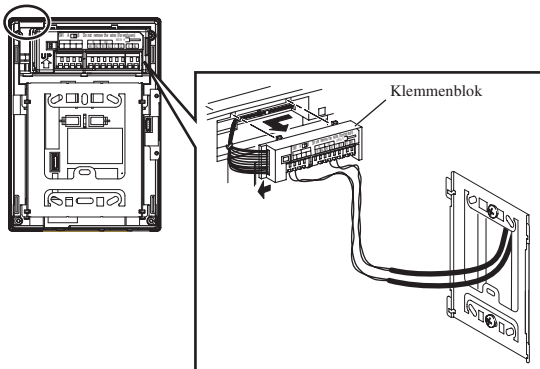
Optionele hoorn



Sluit de verbindingsconnector van de post aan.

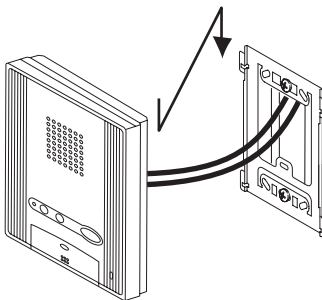
GT-1A**1**

1 Monteer de montagesteun op de inbouwdoos voor 1 eenheid of ronde inbouwdoos.

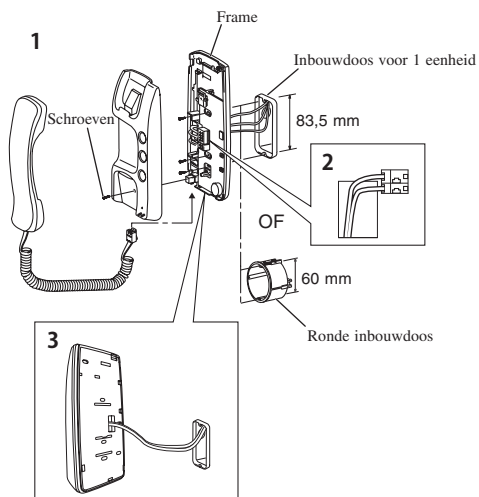
2

2 Sluit de bedrading aan op het klemmenblok.

- Verschuif het klemmenblok en trek het uit om het te verwijderen.
- Verwijder de buitenmantel van de kabel en steek alle draden ordelijk in de gleuven. Als u dit niet doet, kunnen de draden gekneld en beschadigd raken.
- Voor bekabeling bovenop de wand snijdt u de kabelinlaat weg.

3

3 Monteer de post op de montagesteun.

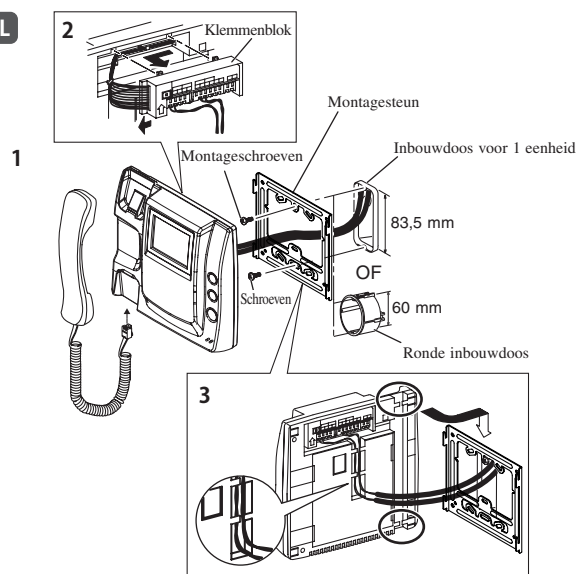
GT-1D

1 Monteer de post op het frame of de montagesteun.

2 Sluit de bedrading aan op het klemmenblok.

GT-1M-L:

- Verschuif het klemmenblok en trek het uit om het te verwijderen.
- Verwijder de buitenmantel van de kabel en steek alle draden ordelijk in de gleuven. Als u dit niet doet, kunnen de draden gekneld en beschadigd raken.

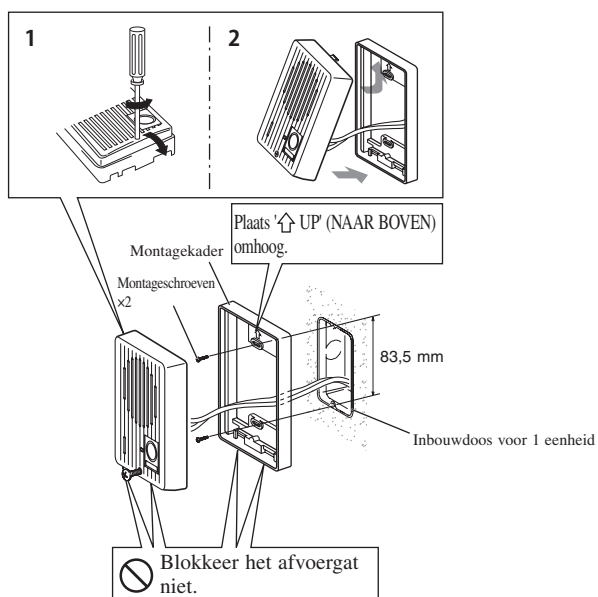
GT-1M-L

3 Monteer de post op het frame of de montagesteun.

- Voor bekabeling bovenop de wand snijdt u de kabelinlaat weg.

3-8 Deurpost

Voor andere deurposten dan de GT-D, zie de meegeleverde instructies.

GT-D

1 Draai de schroeven los en verwijder de montagesteun.

2 Na het aansluiten van de bedrading monteert u de deurpost op de montagebeugel.

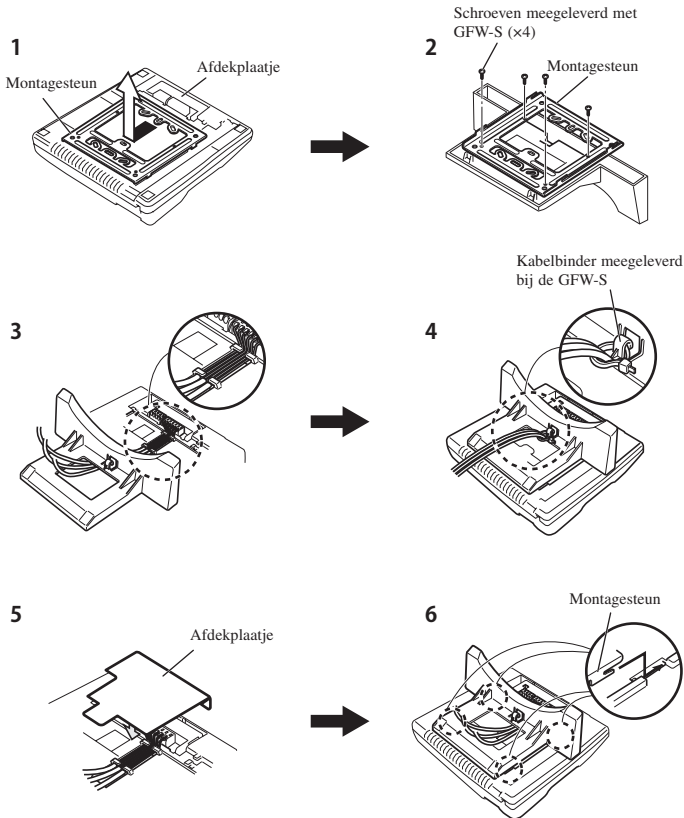
- Voor bedrading op de wand plaatst u de bedrading via de kabelinlaat (onderste deel).

3-9 Conciërgepost

GT-MK

⚠ Verwijder de beschermingsfolie van het scherm.

Tafelmontage met de GFW-S-steun



1 Maak de montagesteun en het afdekplaatje los van de achterkant van de eenheid.

2 Monteer de montagesteun op GFW-S zoals op de tekening wordt getoond.

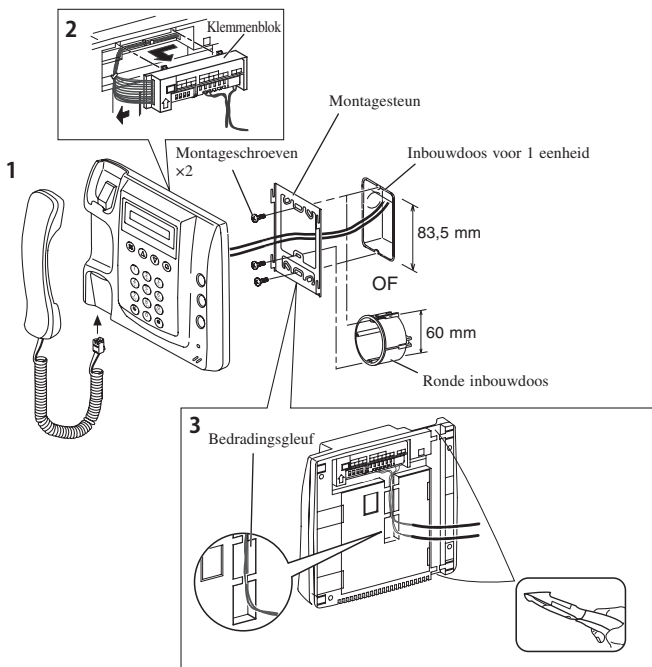
3 Verwijder de mantel van de kabel en steek alle draden ordelijk in de gleuven terwijl u ze op het klemmenblok aansluit. Als u dit niet doet, kunnen de draden gekneld en beschadigd raken.

4 Zet de draden vast met de kabelbinder zodat ze niet kunnen worden uitgetrokken.

5 Plaats het afdekplaatje over de aansluitingen.

6 Steek de haakjes van de montagesteun in en schuif ze omhoog tot ze vastklikken.

Wandmontage



1 Monteer de montagesteun op de inbouwdoos voor 1 eenheid of ronde inbouwdoos.

2 Sluit de bedrading aan op het klemmenblok.

- Verschuif het klemmenblok en trek het uit om het te verwijderen.
- Verwijder de mantel van de kabel en steek alle draden ordelijk in de gleuven terwijl u ze op het klemmenblok aansluit. Als u dit niet doet, kunnen de draden gekneld en beschadigd raken.

3 Monteer de eenheid op de montagesteun.

- Voor bekabeling bovenop de wand snijdt u de kabelinlaat weg.

4 BEDRADING

4-1 Standaardstelsysteem voor gemeenschappelijke ruimte

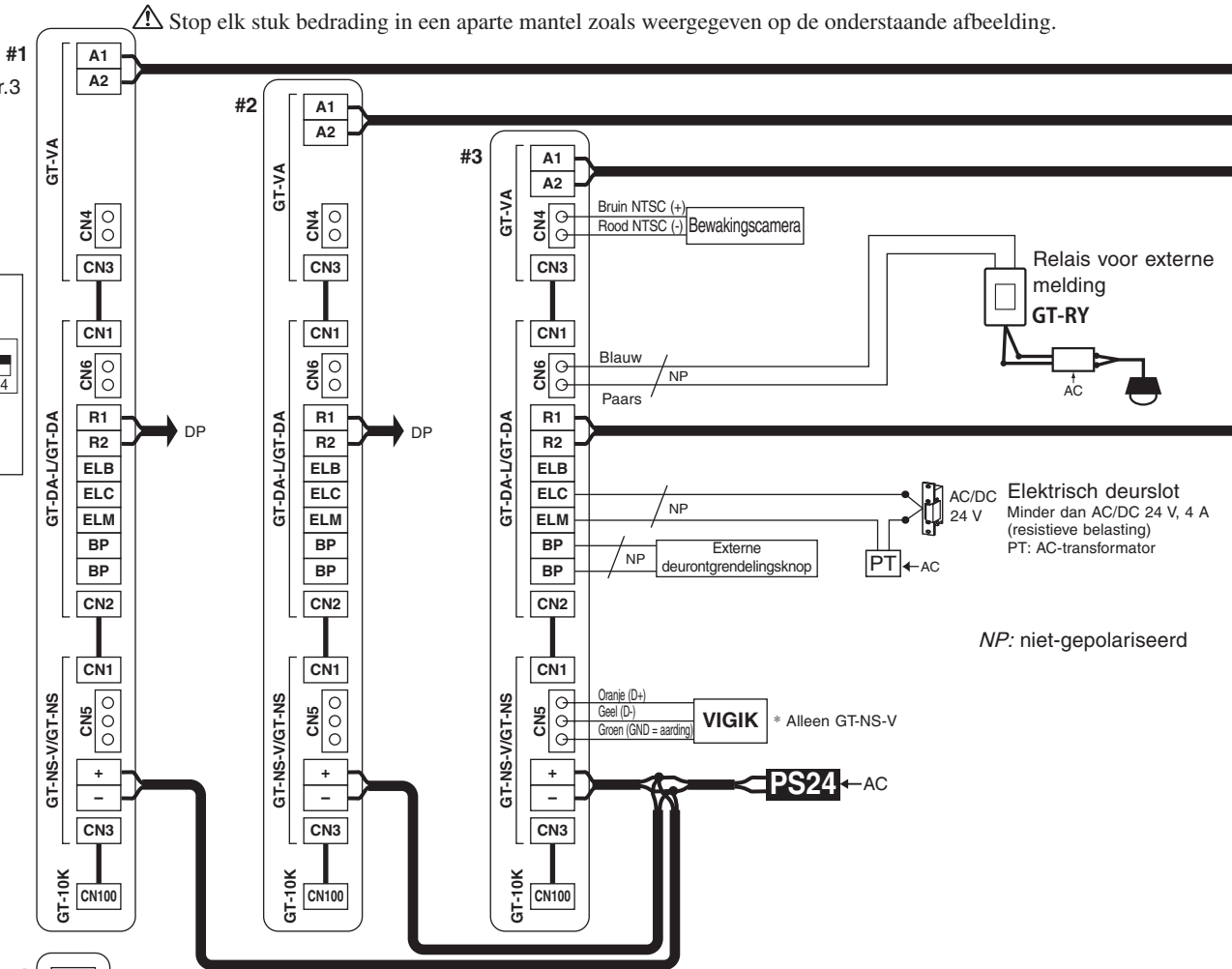
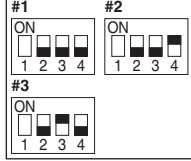
⚠ Stop elk stuk bedrading in een aparte mantel zoals weergegeven op de onderstaande afbeelding.

Buitenpost

Buitenpost nr.1 tot nr.3
Modulair model

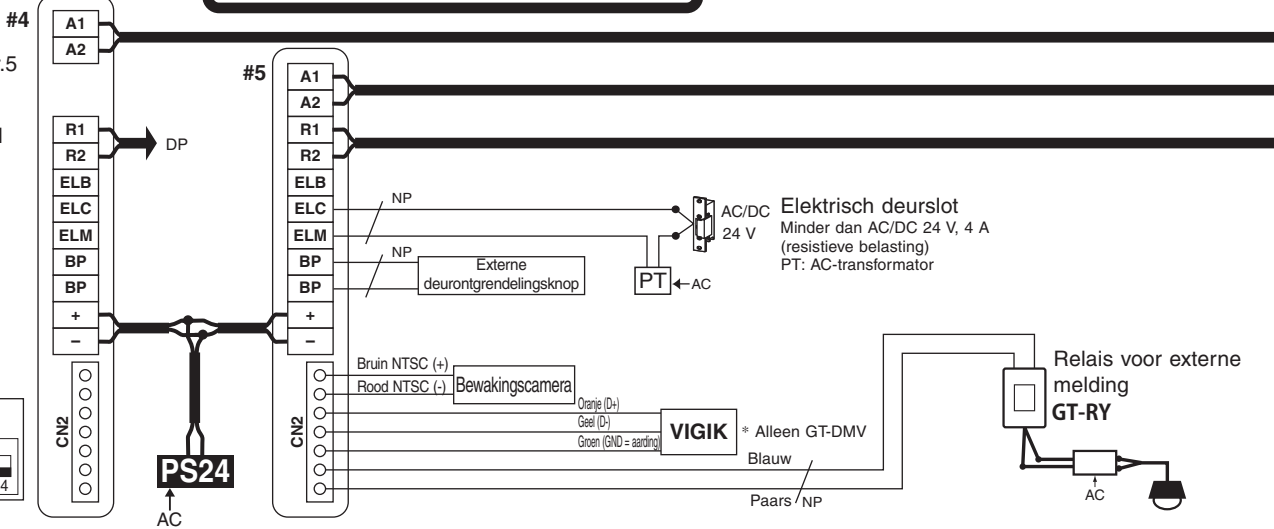
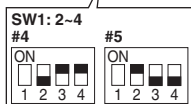
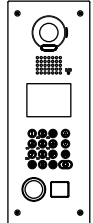


GT-DA-L/GT-DA
SW2: 2-4



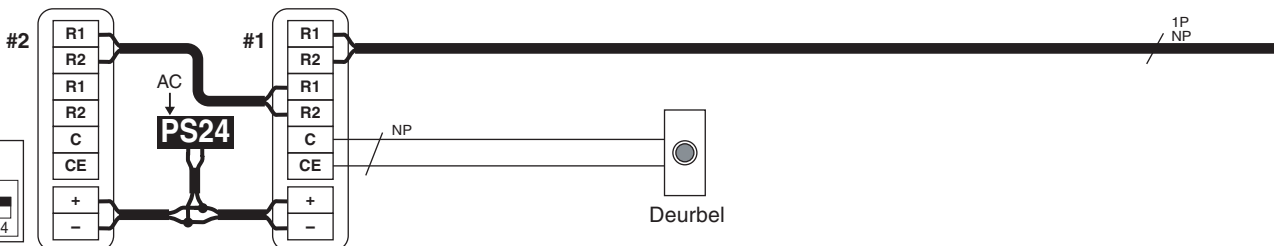
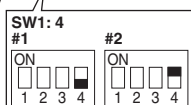
Buitenpost nr.4 tot nr.5
Inox inbouwpaneel

GT-DMV/GT-DM

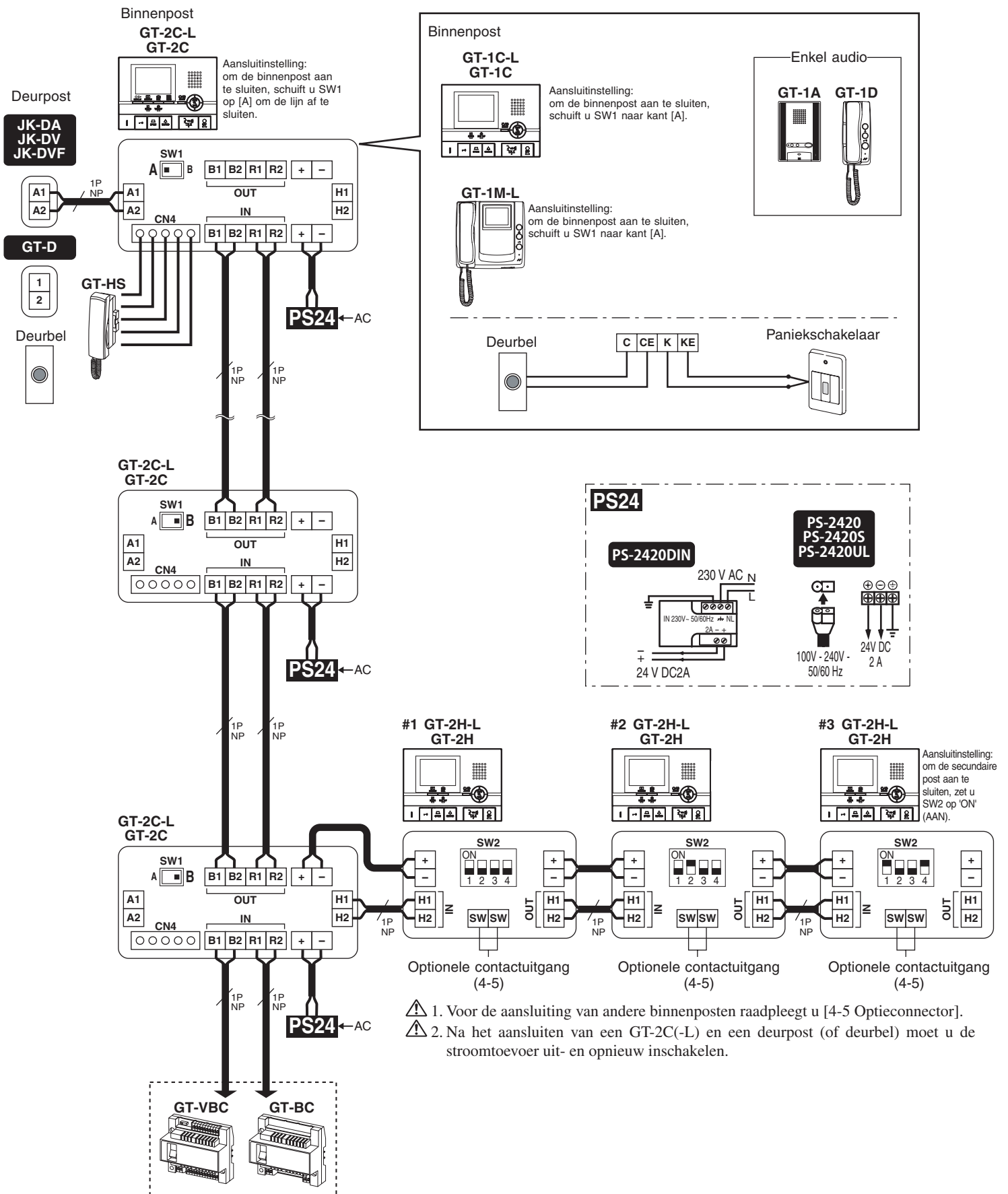


Conciërgepost

GT-MK



4-2 Standaardstelsysteem voor appartement (bekabeling van post naar post)



- Uitgebreide videobuscontrole-eenheid GT-VBX

⚠ Lengte van aansluitkabel: 40 cm

- Uitgebreide buscontrole-eenheid GT-BCX

⚠ Er zijn 4 groepen R1- en R2-aansluitingen op elke aansluiting van de stijglijn inclusief COMMON1, COMMON2, SUB1A, SUB1B, SUB2A en SUB2B. Aansluitingen met dezelfde naam zijn aangesloten via de aansluiting van dezelfde stijglijn zodat deze stijglinaansluitingen als distributiepunten kunnen worden gebruikt.

Raadpleeg de installatie- en bedieningshandleiding van de GTW-LC voor de aansluiting van de liftbesturingsadapter GTW-LC.

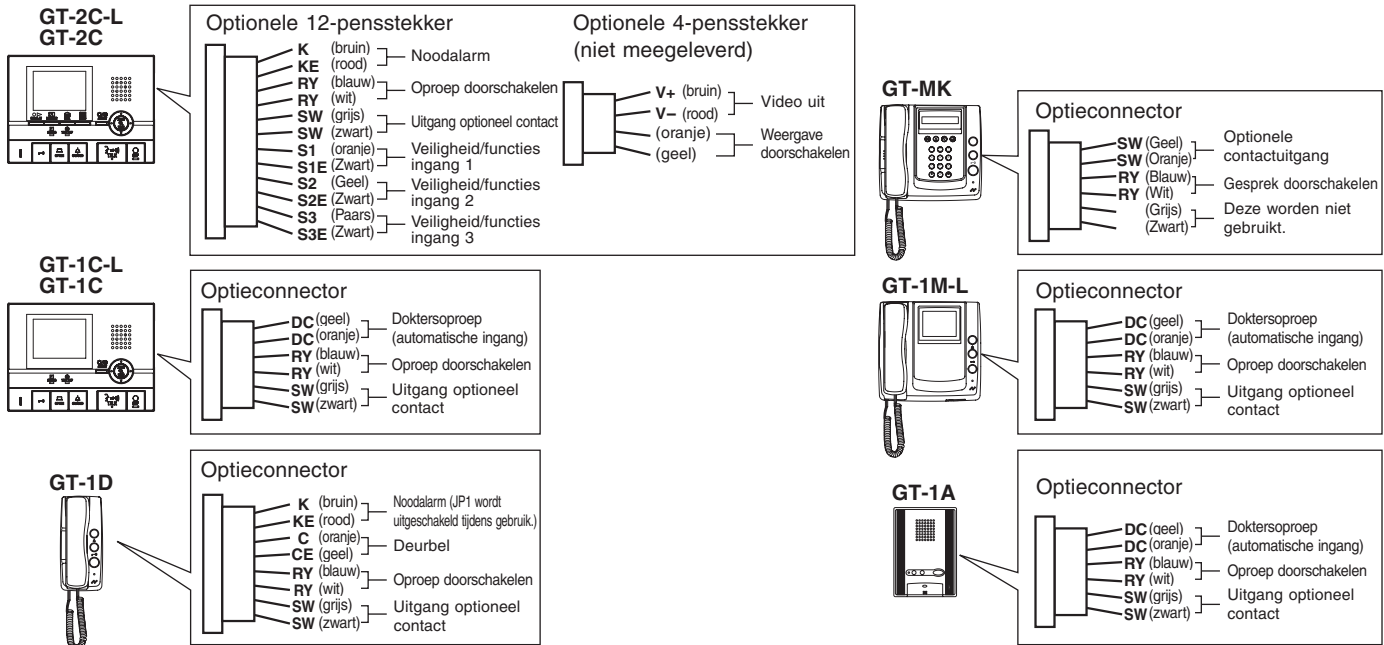
- Buscontrole-eenheid GT-BC

⚠ Sluit geen 2 of meer GT-BC-eenheden aan op dezelfde stijglijn.

4-5 Optieconnector

⚠ 1. Om kortsluitingen te voorkomen, moeten ongebruikte draden aan de uiteinden worden afgeknipt en geïsoleerd.

⚠ 2. Scherminstellingen zijn nodig voor de GT-2C-L/GT-2C. Raadpleeg 'SETTINGS' (INSTELLINGEN) (GT-2C-L/GT-2C) om de scherminstellingen uit te voeren.



● Paniekalarm

Een paniekschakelaar kan worden aangesloten.
 NORMAAL GESLOTEN contact (vergrendeld type)
 12 V gelijkspanning/0,1 A of meer

● Oproepmelding

Het gebruik van het relais voor externe melding GT-RY maakt het mogelijk om de externe zoemer tijdens het bellen te activeren.

● Uitgang optioneel contact

Externe eenheden zoals verlichting kunnen met de extra bedieningsknop worden bediend.
 Contactcapaciteit: Maximum 24 V wissel/gelijkspanning, 1 A
 Minimum 5 V gelijkspanning, 100 mA

● Veiligheid/functions ingang 1 tot 3

Ingangssignaal	NORMAAL OPEN of NORMAAL GESLOTEN potentiaalvrij contact Ingang externe detector (startsignaal enige detectiemethode)
Detectiebevestigingstijd	100 msec. of meer
Contactweerstand	NORMAAL OPEN: 1 kΩ of minder/NORMAAL GESLOTEN: 50 kΩ of meer
Kortsluitstroom	1 mA of minder
Spanning	3,3 V gelijkspanning of minder (bij open contact tussen aansluitklemmen)

● Video uit

De video-beelden kunnen naar DVR, enz. worden verzonden (zonder coax)
 (NTSC, 1 V_{p-p}/75 Ω) Bekabelingsafstand: 3 m
 OPMERKINGEN: Wanneer er een videosignaal wordt uitgevoerd, kunnen de binnenposten afhankelijk van de installatie-omgeving een geluid voortbrengen. (De opgenomen afbeeldingen op het scherm worden niet uitgezonden).

● Weergave doorschakelen

Externe monitors kunnen worden geactiveerd via het externe seinrelais GT-RY.

● Dokteroproep (automatische deurontgrendeling)

Dit maakt het mogelijk om de functie dokteroproep (automatische deurontgrendeling) met binnenposten te gebruiken.

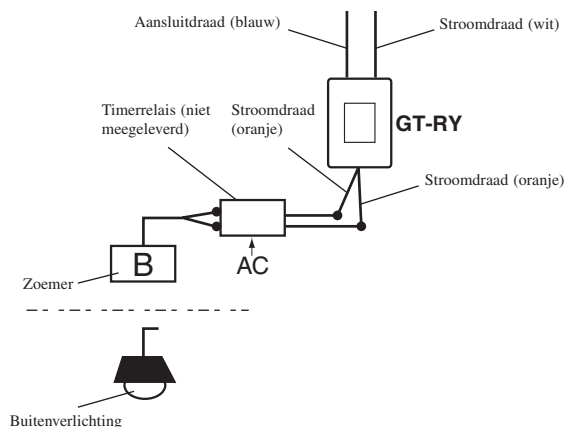
- GT-1C-L/GT-1C, GT-1M-L, GT-1A
Sluit de gelijkstroomaansluiting kort.

- GT-1D
Onderbreek (open) de jumper (brug) JP4.

● Deurbel

Een deurbel kan worden aangesloten.
 NORMAAL OPEN contact (niet-vergrendeld type)
 12 V gelijkspanning/0,1 A of meer

4-6 Relaisaansluiting voor externe melding



* Wanneer de GT-RY is aangesloten, is de aparte optionele aansluiting (4-5) nodig.

Specificaties van GT-RY-contact: max. 24 V wissel/gelijkspanning, 0,5 A

5 INSTELLINGEN (SYSTEEM)

5-1 Lijst met instellingen

Voer de volgende instellingen uit voor een buitenpost of conciërgepost.

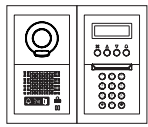
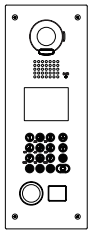

Bepaalde onderdelen worden met DIP-schakelaars ingesteld en andere met behulp van het programmeermenu.

⚠ Nadat DIP-schakelaars zijn opgezet of wijzigingen aan de programmamodus werden uitgevoerd, schakelt u de stroomtoevoer nogmaals uit en in.

- Het programmamenu varieert op basis van het toestel.

Inst. Setting = instelling die tijdens de installatie moet worden ingesteld.

○ = deze instellingsmogelijkheden zijn afhankelijk van de uitrustingen van de installatie en de toepassing van het toestel.

Instelitem	GT-NS-V/GT-NS, GT-DA-L/GT-DA, GT-VA	GT-DMV/GT-DM	GT-MK	Paginanr.
				
Nummer van buitenposten en conciërgeposten instellen	Inst. Setting	Inst. Setting	Inst. Setting	34
De ID-code wijzigen	Inst. Setting	Inst. Setting	Inst. Setting	34
Bewonersinformatie invoeren	Inst. Setting	Inst. Setting	Inst. Setting	35
Binnenposten manueel instellen	○	○	○	36
De binnenposten automatisch programmeren	Inst. Setting	Inst. Setting	Inst. Setting	37
Verbindingsinformatie verzenden	○	○	○	40
De verbinding controleren	Inst. Setting	Inst. Setting	Inst. Setting	41
De tijdschakelaar instellen	○	○	○	42
Weergavetaal selecteren	Inst. Setting	Inst. Setting	Inst. Setting	43
Assistentietaal selecteren	Inst. Setting	Inst. Setting		43
Berichten en het stand-byscherm instellen	○	○		44
De kamernummerweergave instellen	○	○		45
De scrollsnelheid instellen	○	○	○	45
De zoekvolgorde instellen	○	○	○	46
Toegangscode instellen	Inst. Setting	Inst. Setting		47
Bewakingsfunctie de buitenpost instellen	○	○		48
Het oproepscherm instellen	○	○		48
Het wisselen van bewakingscamera instellen	○	○		49
De schermhelderheid aanpassen		○		49
De LCD-modus instellen		○		49
Het doorschakelen van de conciërgepost instellen			○	50
Het verbod voor oproepen vanaf conciërgeposten instellen			○	50
De standaard-zoompositie (ZOOM-PRESET) instellen	○	○		51
Zichtbaarheidsinstellingen (alleen overdag)	○	○		52
De nachtverlichting van de buitenpost instellen	○	○		53
Lichtknop met directe selectie instellen	○			53

5-2 Instelmethode

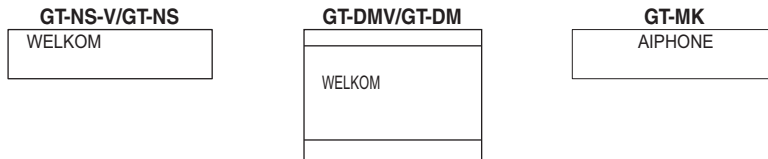
● Programmeermodus

De instellingen kunnen worden uitgevoerd met de GT-NS-V/GT-NS, GT-DMV/GT-DM en de GT-MK.

⚠ Een conciërgepost kan niet worden geprogrammeerd indien een noodalarm is geregistreerd.

1 Controleer op het scherm of de eenheid zich in de stand-bymodus bevindt.

- Bij de oorspronkelijke instellingen zal 'WELKOM' worden getoond op de buitenpost en zal 'AIPHONE' worden getoond op de conciërgepost GT-MK.

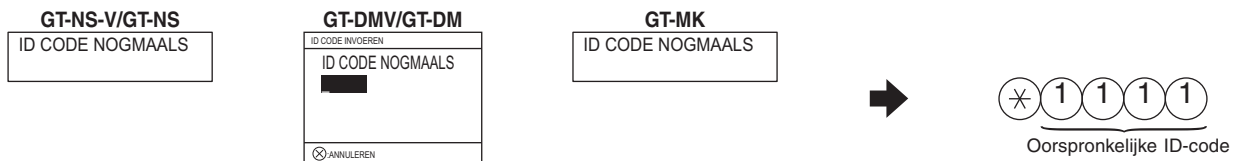


2 Druk op [#] [*] gevolgd door de 4-cijferige ID-code.

- De oorspronkelijke ID-code is '1111'.



3 Als 'ID CODE NOGMAALS' op het scherm verschijnt, voer dan opnieuw [*] en de 4-cijferige ID-code in.



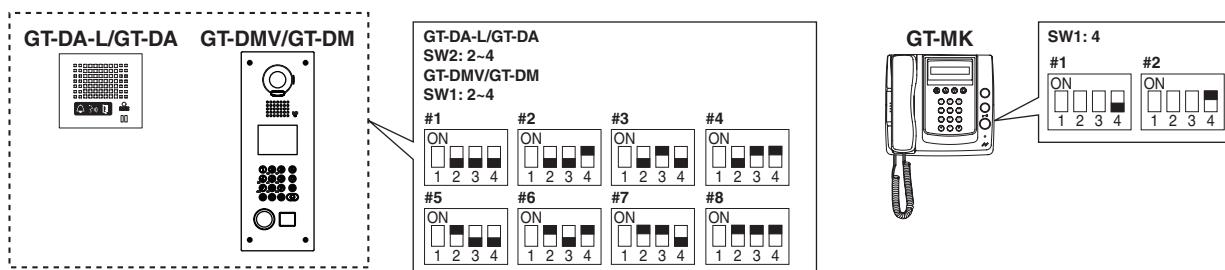
4 Nadat u de programmeermodus hebt geactiveerd, verschijnt het eerste in te stellen onderdeel.



5-3 Nummer van buitenposten en conciërgenposten instellen

Adressen van buitenposten en conciërgenposten worden ingesteld d.m.v. DIP-schakelaars.

De standaard instelling is 'nr.1'. Wanneer u meerdere buitenposten en conciërgenposten installeert, moet u voor elk toestel unieke adressen instellen.



5-4 De ID-code wijzigen

Voordat u instellingen uitvoert, wordt het aanbevolen dat de gebruiker een ID-code registreert zodat andere mensen geen toegang tot het systeem hebben.

● Start de programmeermodus met GT-NS-V/GT-NS, GT-DMV/GT-DM of GT-MK en selecteer 'VERANDER ID CODE'.

GT-NS-V/GT-NS/GT-MK

VERANDER ID CODE

GT-DMV/GT-DM

MENU
KIES UW TAAL Δ
TAAL BEGELEIDING
▷ VERANDER ID CODE ▽
INVOREN



VERANDER ID CODE

*1111

Huidige ID-code

VERANDER ID CODE
ID CODE INVOEREN
*1111
* + 4 CIJFERS
INVOREN



Nieuwe ID-code

De huidige ID-code wordt weergegeven.

Druk op [*] gevolgd door de nieuwe 4-cijferige ID-code in (bijv.: 0123).

VERANDER ID CODE

*0123

ID-code na wijziging

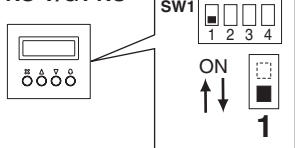
VERANDER ID CODE
ID CODE INVOEREN
*0123
* + 4 CIJFERS
INVOREN



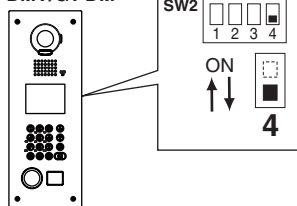
Volgende menu-item

* Als u uw ID-code vergeten bent, zet u de schakelaar ongeveer 2 seconden lang op 'ON' (AAN). De ID-code zal worden gereset naar de oorspronkelijke instelling '1111'.

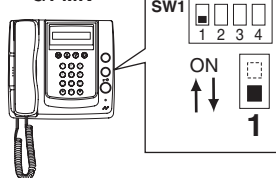
GT-NS-V/GT-NS



GT-DMV/GT-DM



GT-MK



5-5 Bewonersinformatie invoeren

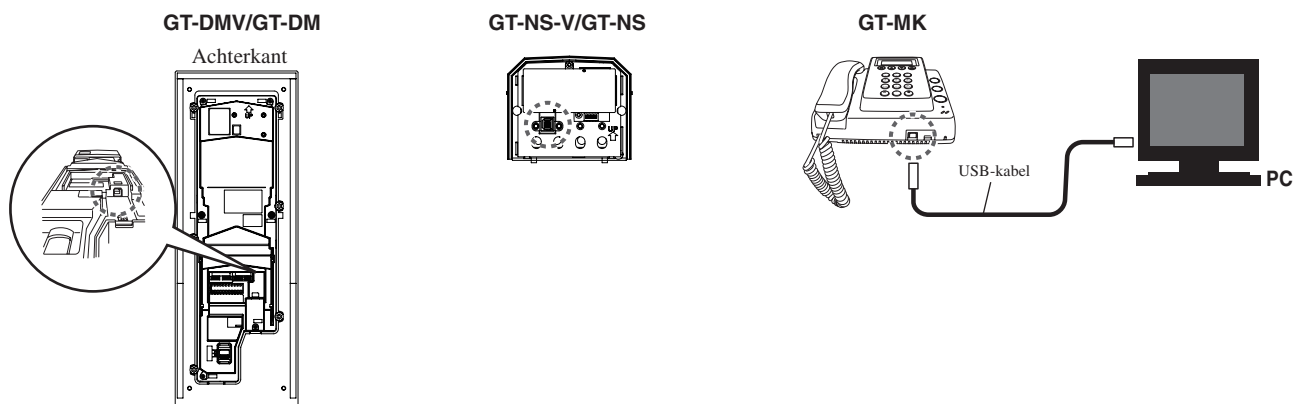
Voor deurposten met naamzoekstelsysteem of GT-MK, moet u de bewonersinformatie (namen en kamernummers) invoeren voordat u de systeeminstellingen uitvoert. Er kunnen tot 500 informatie-ingangen van bewoners worden geregistreerd.

● Programmeren met een pc

- U kunt een pc gebruiken om bewonersnamen in te voeren of te wijzigen.
- Installeer het installatieprogramma op uw pc vanaf de cd die met GT-BC wordt meegeleverd. Er wordt mogelijk een waarschuwingsscherm getoond, maar u kunt gewoon verdergaan met de installatie.
- Gebruik de USB-kabel die wordt meegeleverd bij de GT-NS-V/GT-NS, GT-DMV/GT-DM en GT-MK en sluit deze aan op de gebruikte pc.

* Voor informatie over het gebruik van het installatieprogramma, zie het tekstbestand (.txt) dat zich in dezelfde map bevindt als het installatieprogramma (.exe).

Het wordt aanbevolen de geprogrammeerde gegevens en bewonersinformatie op uw pc op te slaan.



● Programmeren met GT-NS-V/GT-NS, GT-DMV/GT-DM of GT-MK.

Start de programmeermodus en selecteer 'INFO BEWONERS' uit het menu.

GT-NS-V/GT-NS/GT-MK

INFO BEWONERS

GT-DMV/GT-DM

MENU
TOEGANGSCODE Δ
▷ INFO BEWONERS
TIMER INSTELLEN ∇
Ⓞ INVOEREN



APP.NR:

INFO BEWONERS
APP.NR. ■■■■
MAX 6 CIJFERS
Ⓞ VOLGENDE ⓧ STOP



Kamernummer (1 tot 6 cijfers)

Voeg een kamernummer in met 1 tot 6 cijfers.

101

INFO BEWONERS
APP.NR. 101
■■■■
MAX 32 KARAKTERS
Ⓞ VOLGENDE ⓧ STOP Ⓞ EXTRANAAM



Naam van de bewoner (bijv. 'SMITH')

Registreer de bewonersnaam.

- Bewonersnamen kunnen uit tot 32 karakters bestaan.
- Er kunnen tot 4 namen worden geregistreerd voor hetzelfde appartementsnummer. Om meerdere namen te registreren, drukt u op [#] nadat u een naam hebt ingevoerd en voegt u daarna de volgende naam in.
- Druk op [*] om het kamernummer en de naam van de bewoner te wissen.

101
SMITH

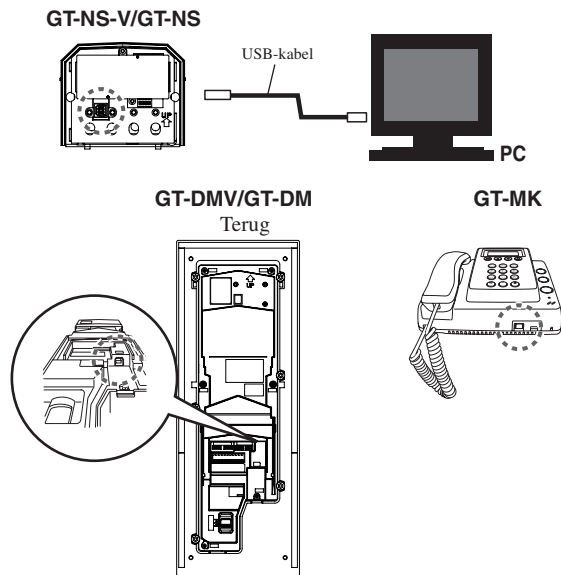
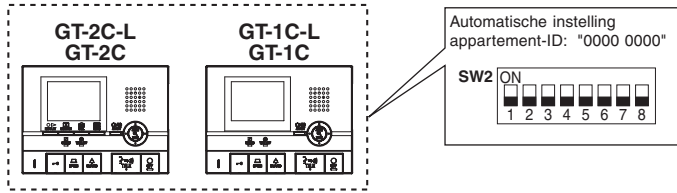
INFO BEWONERS
APP.NR. 101
SMITH
■■■■
MAX 32 KARAKTERS
Ⓞ VOLGENDE ⓧ STOP Ⓞ EXTRANAAM



5-6 Binnenposten manueel instellen

De adressen van binnenposten worden automatisch toegekend tijdens het instellen van de verbinding. Alleen bij de eenheden GT-2C-L/GT-2C en GT-1C-L/GT-1C kunnen ze ook manueel worden ingesteld d.m.v. de schakelaars. Standaard staan deze allemaal ingesteld op OFF.

Als u een binnenpost vervangt naar aanleiding van een storing moet u in dit geval de verbinding niet opnieuw instellen aangezien de verbinding kan worden behouden door de schakelaars in te stellen.



1 Verander de ID's met decimale notatie in binaire ID's om de appartement-ID's in te stellen.

- 1 duidt op (AAN) en 0 duidt op (UIT).
- Voor de binaire notatie raadpleegt u de informatie in bijlage over (appendix) het installatietool en voert u de instellingen uit zoals hieronder getoond.

Decimale notatie	Binaire notatie	DIP-schakelaar
1	0000 0001	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	0000 0010	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	0000 0011	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	0000 0100	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
?	}	}
48	0011 0000	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
?	}	}
250	1111 1010	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

2 Maak met het installatieprogramma een tabel met de relatie tussen de ID's die zijn ingesteld voor appartementen en de bewonersnamen en exporteer deze tabel naar de buitenpost of conciërgepost.

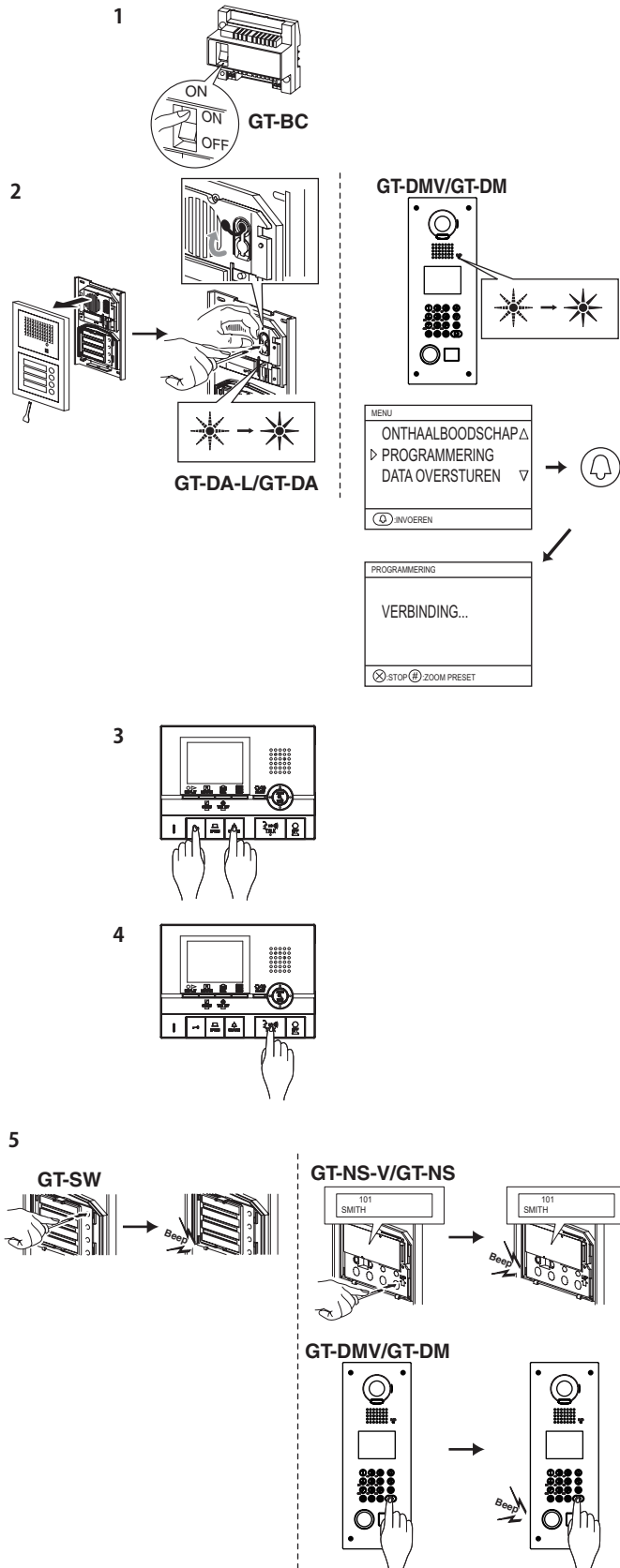
- * Voor informatie over het gebruik van het installatieprogramma, zie het tekstbestand (.txt) dat zich in dezelfde map bevindt als het installatieprogramma (.exe). Het wordt aanbevolen de geprogrammeerde gegevens en bewonersinformatie op uw pc op te slaan.

5-7 De binnenposten automatisch programmeren

Binnenposten programmeren op een buitenpost of conciërgepost.

- ⚠ Als binnenposten worden gecombineerd, moet u [5-7 De binnenposten automatisch programmeren] uitvoeren na [5-6 Binnenposten manueel instellen]. Als u een fout in de opeenvolging maakt, worden de ID's mogelijk gedupliceerd en werkt de post mogelijk niet.

● Programmeren op een buitenpost



1 Controleer of alle eenheden correct gemonteerd en aangesloten zijn en zet dan de schakelaar van de GT-BC op de stand 'AAN'.

2 Draai bij de GT-DA/GT-DA-L de basisschroef van het frame los en verwijder het frontpaneel.

Verwijder het rubberen dopje en gebruik een fijne sleutel om de programmeerschakelaar kortstondig in te drukken.

'PROGRAMMERING' uit het menu.

Wacht totdat 'VERBINDING...' (VERBINDING AAN HET MAKEN...) wordt getoond.

De in-gebruik-led zal ongeveer 6 tot 15 seconden knipperen.

3 Zodra de LED vast brandt, drukt u op de binnenpost de deurontgrendelingsknop in en houdt u deze ingedrukt terwijl u de oproep/lichtknop indrukt.

Na ongeveer 5 seconden hoort u een pieptoon en is het toestel gereset en klaar voor programmering.

VOORZICHTIG: Als u de bovenstaande handeling uitvoert, worden alle instellingen van de binnenpost gewist en krijgt deze opnieuw zijn oorspronkelijke instellingen. Voer deze handeling alleen uit wanneer u voor het eerst instellingen uitvoert na het monteren van een binnenpost. Bij het veranderen van instellingen, slaat u deze procedure over.

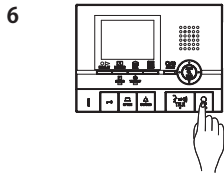
4 Druk op de TALK-knop van de eerste binnenpost of til de hoorn op bij een module met hoorn.

Het overeenkomstige gesprekskanaal wordt geopend.

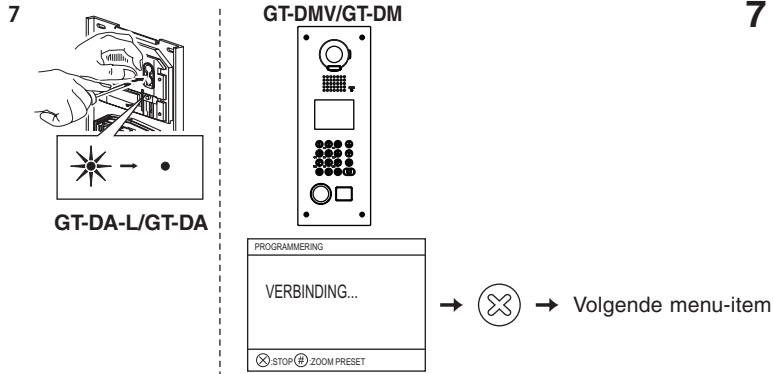
5 GT-SW: Druk kort op de desbetreffende oproepknop. (Korte impuls, NIET ingedrukt houden tot pieptoon.)

GT-NS-V/GT-NS, GT-DMV/GT-DM: Selecteer het gewenste appartementsnummer en druk op de @-knop. (Korte impuls, NIET ingedrukt houden tot pieptoon.)

Nadat u de knop heeft losgelaten, hoort u een korte bevestigingspieptoon. Er kunnen tot 4 (hoofd) binnenposten per drukknop worden geprogrammeerd. (Bij de registratie weerklinkt de elektronische piep een aantal keer, dit aantal keer stemt overeen met het aantal aangesloten posten.)

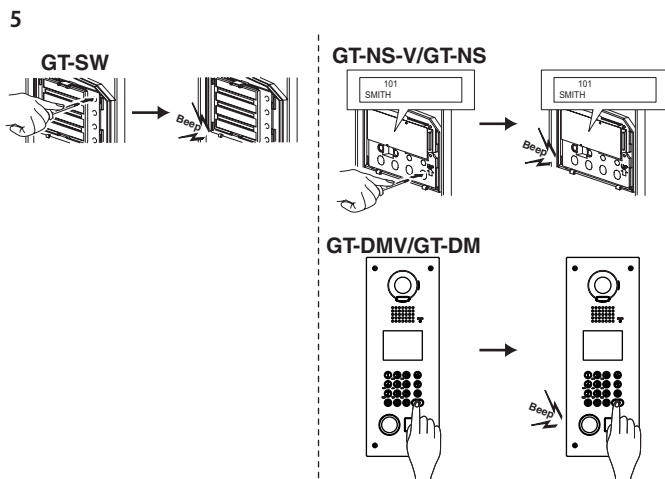


6 Druk op de OFF-knop om het programmeren van deze post af te ronden. Plaats de hoorn terug bij een module met hoorn. Herhaal stappen 3 tot 6 om alle binnenposten te programmeren.



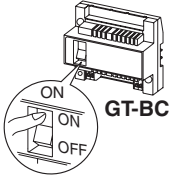
7 Druk op de programmeerschakelaar van de GT-DA-L/GT-DA om het programmeren af te sluiten.
De LED gaat uit.
Druk voor de GT-DMV/GT-DM op de ⊗-knop.

* Verbindingen wissen

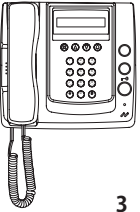


Houd na stap 5 de ⊕-knop ingedrukt totdat de bevestigingstoon weerklinkt.
Er zal een biep weerklinken en de overeenstemmende binnenpost zal worden gewist.


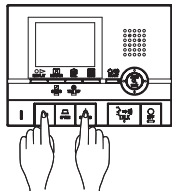
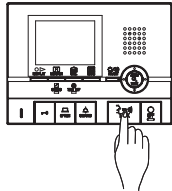
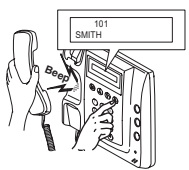


● Instellingen uitvoeren vanaf een conciërgepost

- 1 

GT-BC

ON
ON
OFF
- 2 

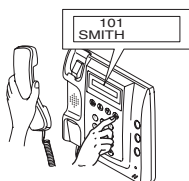
GT-MK

PROGRAMMERING<<
PROGRAMMERING<<
VERBINDING...
- 3 
- 4 
- 5 
- 6 
- 7 
- 8 

PROGRAMMERING<<
VERBINDING...

→ ⊗ → Volgende menu-item

* Verbindingen wissen



1 Controleer of alle eenheden correct gemonteerd en bedraad zijn en zet dan de schakelaar van de GT-BC op de stand 'AAN'.

2 Start de programmeermodus van de GT-MK en selecteer 'PROGRAMMERING' uit het menu. Wacht totdat 'VERBINDING...' (VERBINDING AAN HET MAKEN...) wordt getoond.

3 Til de hoorn van de GT-MK op.

4 Druk de deurongrendelingsknop in en houd deze ingedrukt terwijl u de oproep/lichtknop indrukt.

Na ongeveer 5 seconden hoort u een piepgeluid en alle appartement-ID's zullen worden geïnitieerd.

VOORZICHTIG: Als u de bovenstaande handeling uitvoert, worden alle instellingen van de binnenpost gewist en krijgt deze opnieuw zijn oorspronkelijke instellingen. Voer deze handeling alleen uit wanneer u voor het eerst instellingen uitvoert na het monteren van een binnenpost. Bij het veranderen van instellingen, slaat u deze procedure over.

5 Druk de spreekknop op de eerste binnenpost in.
Til de hoorn op bij een module met hoorn.
Het overeenkomstige gesprekskanaal wordt geopend.

6 Toon het toegekende kamernummer en druk op de ⊗-knop. (Korte impuls, NIET ingedrukt houden tot piepton.)

U hoort één piepton.

Verbindingsinstellingen kunnen tot voor 4 posten worden uitgevoerd. (Bij de registratie weerklinkt de elektronische piep een aantal keer, dit aantal keer stemt overeen met het aantal aangesloten posten.)

7 Plaats de hoorn van de GT-MK terug. Herhaal stappen 4 tot 6 om alle binnenposten te programmeren.

8 Druk op de ⊗-knop om het programmeren af te ronden.

Houd na stap 6 de ⊗-knop ingedrukt totdat de bevestigingstoon weerklinkt.

Er zal een bieptoon weerklinken en de overeenstemmende binnenpost zal worden gewist.

5-8 Verbindingsinformatie verzenden

Het verzenden van de verbindinginformatie die is ingesteld bij een buitenpost of conciërgepost naar andere buitenposten en conciërgeposten.

- Start de programmeermodus en selecteer 'DATA OVERSTUREN'.

GT-NS-V/GT-NS, GT-MK

DATA OVERSTUREN

GT-DMV/GT-DM

MENU
ONTHAALBOODSCHAP△
PROGRAMMERING
▷ DATA OVERSTUREN ▽
Ⓞ INVOEREN



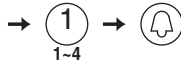
GEEF TOESTEL-NR
BUITENPOST 2

DATA OVERSTUREN
GEEF TOESTEL-NR
BUITENPOST:2
0 VOOR CONCIERGE
Ⓞ INVOEREN ⓧ STOP



GEEF TOESTEL-NR
CONCIERGE 2

DATA OVERSTUREN
GEEF TOESTEL-NR
CONCIERGE:2
Ⓞ INVOEREN ⓧ STOP



OVERDRACHT BEZIG

DATA OVERSTUREN
OVERDRACHT BEZIG



OVERDRACHT KLAAR

DATA OVERSTUREN
OVERDRACHT KLAAR
ⓧ STOP



Voeg het buitenpostnummer (1 tot 16) in voor de post waar u de info naar wil sturen. Voer '0' in voor een conciërgepost.

Bij een uitgebreid systeem zijn de ID's van de buitenposten zoals hieronder getoond.

- Aangesloten op zelfde hoofd-buslijn: Het ID blijft hetzelfde (bijv.: geef '2' in om naar nr.2 door te sturen)
- Aangesloten op andere hoofd-buslijn: ID + 8 (bijv.: geef '9' in om naar nr.1 door te schakelen)

Voeg een conciërgepostnummer (1 tot 4) in voor de gewenste post.

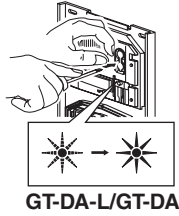
Bij een uitgebreid systeem zijn de ID's van de conciërgeposten zoals hieronder getoond.

- Aangesloten op zelfde hoofd-buslijn: Het ID blijft hetzelfde (bijv.: geef '2' in om naar nr.2 door te schakelen)
- Aangesloten op andere hoofd-buslijn: ID + 2 (bijv.: geef '3' in om naar nr.1 door te schakelen)

Tijdens het doorschakelen wordt 'TRANSFERRING...' (AAN HET DOORSTUREN) getoond.

5-9 De verbinding controleren

● Instellingen uitvoeren vanaf een buitenpost (modulair)



Druk minimum 5 seconden op de programmeerschakelaar van de GT-DA-L/GT-DA.

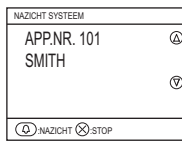
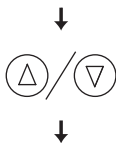
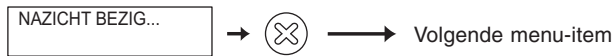
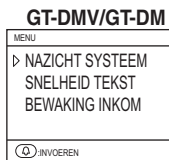
De LED zal eerst enkele seconden knipperen en vervolgens blijven branden.

GT-SW: Druk op de desbetreffende oproepknop.

GT-NS-V/GT-NS: Selecteer de kamer en druk op de -knop.

U hoort één pieptoon als de verbinding normaal is. Als er een probleem is met de verbinding, hoort u een foutsignaal.

● Instellingen uitvoeren vanaf een buitenpost (inox paneel), conciërgepost

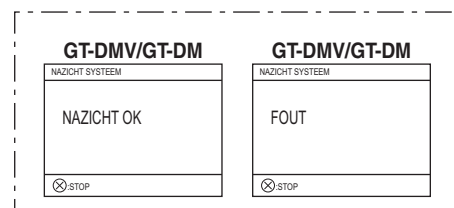


Start de programmeermodus en selecteer 'NAZICHT SYSTEEM'.

Selecteer de kamer en druk op de -knop.

Bij een conciërgepost hoort u één pieptoon als de verbinding normaal is. Als er een probleem is met de verbinding, hoort u een foutgeluid.

Bij een buitenpost (inox inbouwpaneel) zal 'NAZICHT OK' worden getoond als de verbinding normaal is en zal 'FOUT' worden getoond als er een probleem met de verbinding is.



5-10 De tijdschakelaar instellen

- Start de programmeermodus met GT-NS-V/GT-NS, GT-DMV/GT-DM of GT-MK en selecteer 'TIMER INSTELLEN'.
- Tijd voor bediening: als het bedieningspaneel gedurende een bepaalde tijd niet wordt gebruikt, keert het systeem vanzelf terug naar stand-by. De oorspronkelijke instelling is 15 seconden.
- Tijd voor programmeren: indien geen handelingen worden uitgevoerd in de programmeermodus gedurende een bepaalde periode, zal de programmeermodus automatisch worden geannuleerd. De oorspronkelijke instelling is 60 seconden.
- Tijd voor oproepen: oproepen van buitenposten en conciërgen zullen na een bepaalde tijdsperiode vervallen. De oorspronkelijke instelling is 45 seconden.
- Tijd voor elektrisch deurslot: stel de schakeltijd in van het deurontgrendelcontact. De oorspronkelijke instelling is 0 seconden.

GT-NS-V/GT-NS, GT-MK

TIMER INSTELLEN



GT-DMV/GT-DM

MENU
TOEGANGSCODE Δ
INFO BEWONERS
▷ TIMER INSTELLEN ▽ → 
ⓐ INVOEREN

WERKING TIMER

15

TIMER INSTELLEN
WERKING TIMER
15 s
INVOER 15-99
ⓐ VOLGENDE ⊗ STOP



→  → 
15-99

Stel de tijd voor bediening in op een waarde tussen 15 en 99 seconden.

TIMER PROGRAMMA

60

TIMER INSTELLEN
TIMER PROGRAMMA
60 s
INVOER 30-99
ⓐ VOLGENDE ⊗ STOP



→  → 
30-99

Stel de tijd voor programmeren in op een waarde tussen 30 en 99 seconden.

OPROEP-TIJD

45



TIMER INSTELLEN
OPROEP-TIJD
45 s
INVOER 30-99
ⓐ VOLGENDE ⊗ STOP

→  → 
30-99

Stel de schakeltijd van het deurontgrendelcontact in op een waarde tussen 30 en 99 seconden.

* Buitenposten (ingebouwd type) alleen

TIMER INSTELLEN
DEURSLOTTIJD
15 s
INVOER 00-20
00=VOLG DRUKKNOP
ⓐ VOLGENDE ⊗ STOP

→  → 
00-20

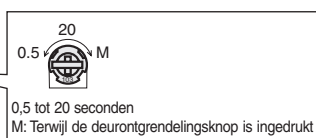
Stel de tijdschakelaar voor elektrisch deurslot in op een waarde tussen 20 en 99 seconden.

Als de timer wordt ingesteld op 00 seconden, zal de deur alleen worden ontgrendeld terwijl de knop wordt ingedrukt.

 → Volgende menu-item

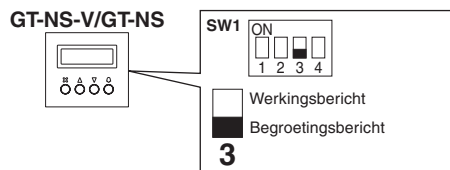
- Buitenpost (modulaire) schakeltijd vn het deurontgrendelcontact: Stel de GT-DA-L/GT-DA in met potentiometer VR1.

GT-DA-L/GT-DA



5-13 Berichten en het stand-byscherm instellen

- GT-NS-V/GT-NS: Gebruik DIP-schakelaar 3 van SW1 om het begroetingsbericht in een werkingsbericht te wijzigen. De oorspronkelijke instelling is een begroetingsbericht.



- GT-DMV/GT-DM: Start de programmeermodus en selecteer 'WACHTSCHERM'.

GT-DMV/GT-DM



Selecteer een van de mogelijkheden in de stand-byweergave.

- Begroetingsbericht
- Werkingsbericht
- Afbeelding

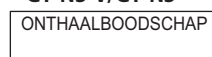
- * Het begroetingsbericht wijzigen

GT-NS-V/GT-NS, GT-DMV/GT-DM: Start de programmeermodus en selecteer 'ONTHAALBOODSCHAP'.

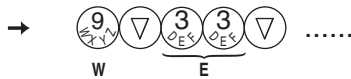
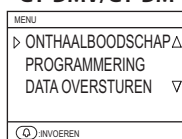
Begroetingen kunnen uit tot 160 karakters bestaan.

Druk op [*] om het begroetingsbericht te wissen.

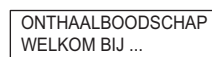
GT-NS-V/GT-NS



GT-DMV/GT-DM



Bijv. "WELKOM TO..." ('NAAR...')



→ Volgende menu-item

- * Een afbeelding uploaden

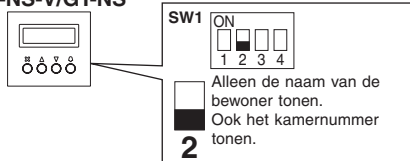
Raadpleeg voor meer informatie het tekstbestand (.txt) dat in dezelfde map als het installatieprogramma (.exe) is geïnstalleerd.

5-14 De kamernummerweergave instellen

Stel de weergave van de buitenpost zodanig in dat appartementsnummers of alleen bewonersnamen worden getoond. De oorspronkelijke instelling toont ook het nummer.

- GT-NS-V/GT-NS: Verander deze instelling met DIP-schakelaar 2 van SW1.

GT-NS-V/GT-NS



- GT-DMV/GT-DM: Start de programmeermodus en selecteer 'WEERGAVE APP.NR'. Selecteer 'ON' (AAN) (kamernummer wordt ook getoond) of OFF (alleen de naam van de bewoner wordt getoond).

GT-DMV/GT-DM



5-15 De scrollsnelheid instellen

De scrollsnelheid voor berichten en bewonersnamen (17 karakters of meer) die op de schermen van buitenposten en conciërgenposten worden weergegeven, kan worden gewijzigd. De oorspronkelijke instelling is '5'.

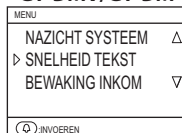
- GT-NS-V/GT-NS, GT-DMV/GT-DM, GT-MK: Start de programmeermodus en selecteer 'SNELHEID TEKST'.

Stel een cijfer van 0 tot 9 in 0 = traag 9 = snel.

GT-NS-V/GT-NS/GT-MK

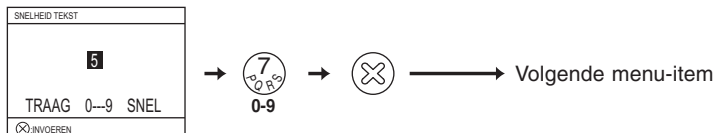
SNELHEID TEKST

GT-DMV/GT-DM



SNELHEID TEKST

5



5-16 De zoekvolgorde instellen

Selecteer ofwel naamvolgorde ofwel de nummervolgorde om aan de buitenposten en conciërgenposten te zoeken. De oorspronkelijke instelling is naamvolgorde.

- GT-NS-V/GT-NS, GT-DMV/GT-DM, GT-MK: Start de programmeermodus en selecteer 'RANGSCHIKKING'.

GT-NS-V/GT-NS/GT-MK

RANGSCHIKKING

GT-DMV/GT-DM

MENU
WACHTSCHEM Δ
HELDERHEID ∇
▷ RANGSCHIKKING ∇
⊗ INVOEREN



RANGSCHIKKING
VOLGENS NAAM

Huidige zoekvolgorde

RANGSCHIKKING
▷ VOLGENS NAAM Δ
VOLGENS NUMMER ∇
⊗ INVOEREN



Volgende menu-item

5-17 Toegangscodes instellen

Er kunnen tot 500 toegangscodes worden ingesteld voor deurontgrendeling aan een buitenpost.
Het aantal cijfers voor toegangscodes kan worden ingesteld tussen 4 en 6. De oorspronkelijke instelling is 4 cijfers.

* Het aantal cijfers van de toegangscodes instellen

GT-NS-V/GT-NS, GT-DMV/GT-DM: Start de programmeermodus en selecteer 'TOEGANGSCODE'.

GT-NS-V/GT-NS

TOEGANGSCODE

GT-DMV/GT-DM

MENU
▷ TOEGANGSCODE Δ
INFO BEWONERS
TIMER INSTELLEN ▽
Ⓜ INVOEREN



TOEGANGSCODE
AANTAL CIJFERS: 4

Huidig cijfer

TOEGANGSCODE
AANTAL CIJFERS █
INVOER 4-6
Ⓜ VOLGENDE ⓧ INVOEREN



Stel het aantal cijfers in tussen 4 en 6.

TOEGANGSCODE : 001

TOEGANGSCODE
TOEGANGSCODE 001
INVOER 001-500
Ⓜ VOLGENDE ⓧ STOP



Selecteer de in te stellen toegangscodes van '001' tot '500'.
Voeg het cijfer rechtstreeks in met de nummertoetsen of selecteer het met de Δ- en ▽-toetsen.

TOEGANGSCODE : 001
1111

Huidige
toegangscodes

TOEGANGSCODE
TOEGANGSCODE 001
1111 █
Ⓜ VOLGENDE ⓧ INVOEREN



Voer de toegangscodes in.

* Codes met meer cijfers dan het ingestelde aantal cijfers voor toegangscodes kunnen niet worden ingesteld.

TOEGANGSCODE : 002

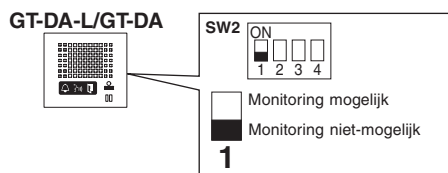
TOEGANGSCODE
TOEGANGSCODE 002
█
Ⓜ VOLGENDE ⓧ INVOEREN



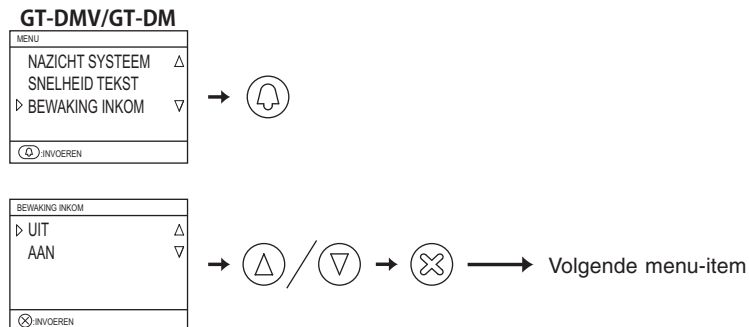
5-18 Bewakingsfunctie de buitenpost instellen

Een monitoring met de buitenpostcamera vanaf een binnenpost kan op 'mogelijk' of 'niet mogelijk' worden ingesteld. Volgens de initiële instelling is dit niet mogelijk.

- GT-DA-L/GT-DA: Verander deze instelling met DIP-schakelaar 1 van SW2.



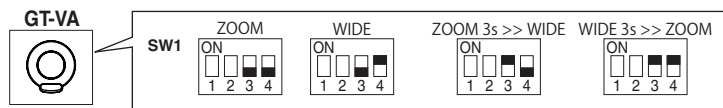
- GT-DMV/GT-DM: Start de programmeermodus en selecteer 'BEWAKING INKOM'.



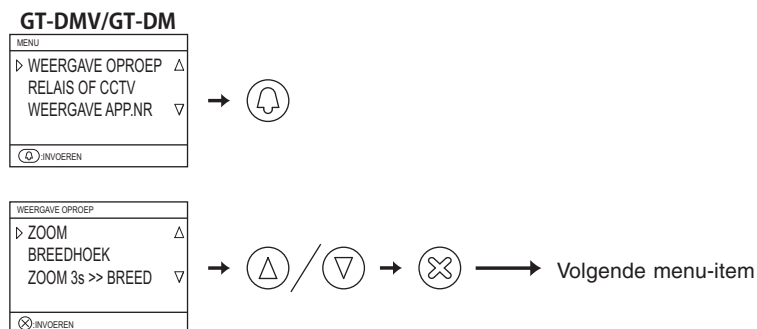
5-19 Het oproepscherm instellen

De beeldmodus tijdens een gesprek kan worden ingesteld op 'ZOOM', 'BREEDHOEK', 'ZOOM 3s >> BREED', of 'BREED 3s >> ZOOM'. De oorspronkelijke instelling is 'ZOOM'.

- GT-VA: Verander deze instelling met DIP-schakelaars 3 en 4 van SW1.



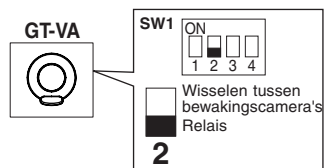
- GT-DMV/GT-DM: Start de programmeermodus en selecteer 'WEERGAVE OPROEP'.



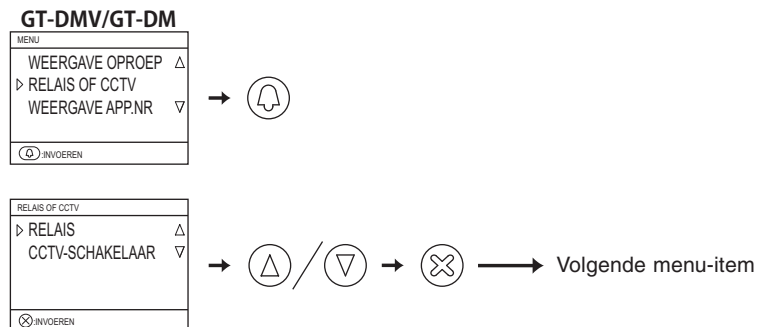
5-20 Het wisselen van bewakingscamera instellen

Selecteer 'RELAIS' of 'CCTV-SCHAKELAAR' voor de handeling die moet worden uitgevoerd wanneer de verlichtingsknop van een binnenpost wordt ingedrukt. De oorspronkelijke instelling is OFF ('RELAIS').

- GT-VA: Verander deze instelling met DIP-schakelaar 2 van SW1.



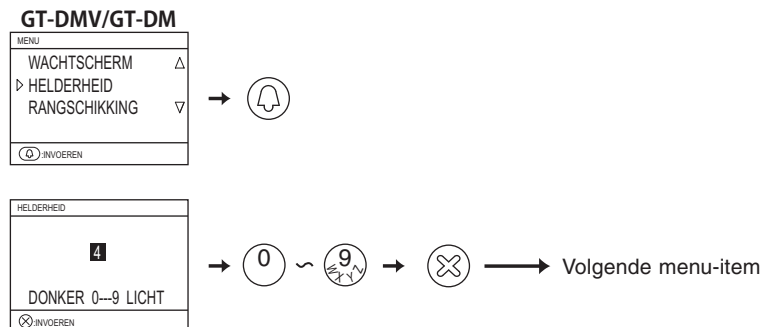
- GT-DMV/GT-DM: Start de programmeermodus en selecteer 'RELAIS OF CCTV'. Selecteer met de Δ - en ∇ -knoppen.



5-21 De schermhelderheid aanpassen

De schermhelderheid kan alleen worden aangepast met de GT-DMV/GT-DM.

- Start de programmeermodus en selecteer 'HELDERHEID'. Stel een cijfer van 0 tot 9 in 0 = donker 9 = licht. De oorspronkelijke instelling is '6'.



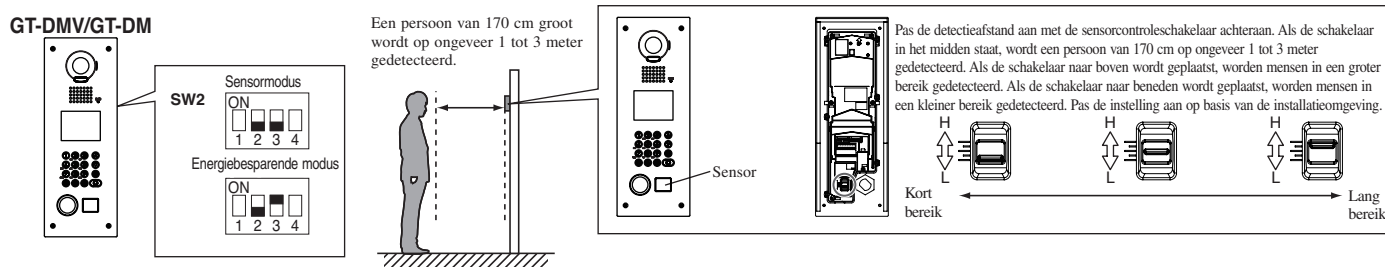
5-22 De LCD-modus instellen

De automatische 'ON'-functie (AAN) van het LCD-scherm kan alleen bij de GT-DMV/GT-DM worden ingesteld. De oorspronkelijke instelling is sensormodus.

- Sensormodus: De LCD zal automatisch worden INGESCHAKELD door de sensor wanneer een persoon in de buurt komt. De detectieafstand wijzigt op basis van de bewegingsrichting van de naderende persoon.
- Energiebesparende modus: De sensor voert geen detectie uit. Wanneer een knop wordt ingedrukt, wordt de LCD INGESCHAKELD.

⚠ Plaats geen voorwerpen zoals planten of bomen in het bereik van de sensor. Als u het toestel in zones met zeer fel zonlicht plaatst, is het mogelijk dat de sensor niet naar behoren werkt.

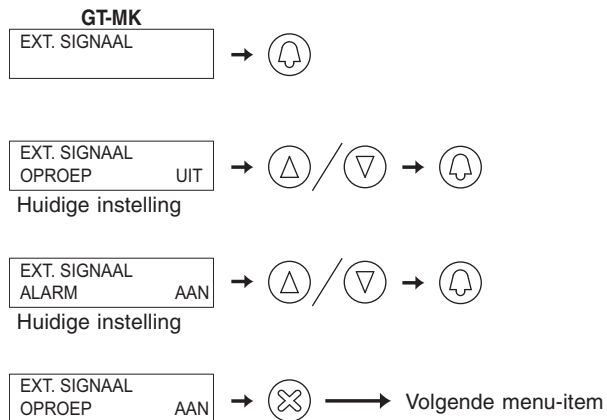
- Verander deze instelling met 2 en 3 van SW1.



5-23 Het doorschakelen van de conciërgepost instellen

Instellen of oproepen naar conciërgeposten en noodalarmen vanaf de RY-RY-aansluiting worden doorgeschakeld. De oorspronkelijke instellingen voor oproepen en alarmen is 'doorschakelen'.

- GT-MK: Start de programmeermodus en selecteer 'EXT. SIGNAAL'.



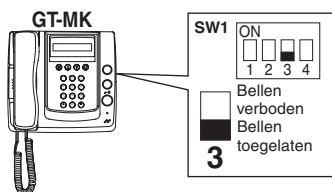
Selecteer of oproepen wel of niet worden doorgeschakeld.

Selecteer of noodalarmen wel of niet worden doorgeschakeld.

5-24 Het verbod voor oproepen vanaf conciërgeposten instellen

Er kan worden ingesteld dat conciërgeposten enkel oproepen kunnen ontvangen. De oorspronkelijke instelling laat uitgaande oproepen toe.

- GT-MK: Verander deze instelling met 3 van SW1.



5-25 De standaard-zoompositie (ZOOM-PRESET) instellen

Het beeld kan zodanig worden ingesteld dat het wordt weergegeven op de positie voor zoombeeldweergave wanneer een binnenpost vanaf een buitenpost wordt gebeld. De initiële instelling is weergave in het midden.

Voer deze instelling uit in de modus 'vooraf instellen'.

⚠ Bij buitenposten met bedrukknoppen en binnenposten zonder ZOOM-functie, is vooraf instellen niet mogelijk.

Instellen met behulp van een buitenpost met digitaal naamzoekstelsysteem

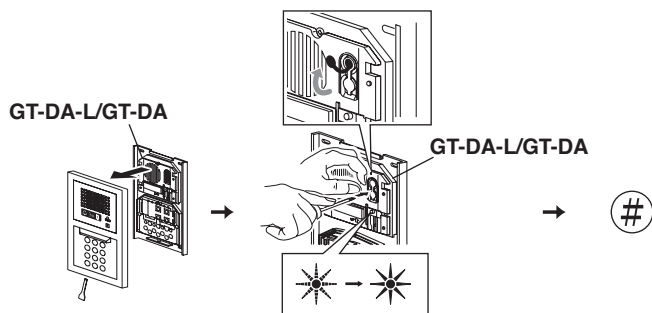
Buitenpost (eenheidstype)

● Start de modus 'vooraf instellen'

- 1 Draai de onderste schroef van de steun los en open en verwijder het frontpaneel.
- 2 Verwijder het rubberen dopje en gebruik een fijne sleutel om de programmeerschakelaar in te drukken.

De in-gebruik-led zal vast gaan branden na ongeveer 6 tot 15 seconden geknipperd te hebben.

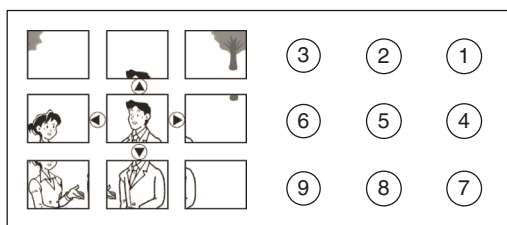
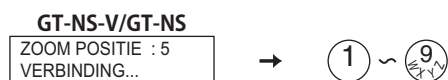
- 3 Druk op de [#]-knop van de GT-10K.



● De vooraf ingestelde instellingen uitvoeren

Voeg de vooraf ingestelde positie in met [1] tot [9] van het toetsenbord met 10 toetsen.

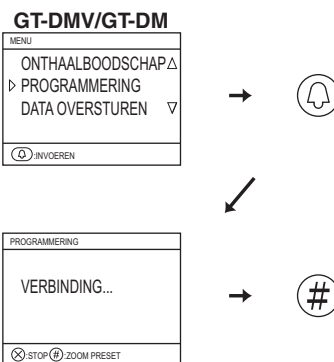
- Op dit moment kan het beeld worden gecontroleerd door de spraakknop in te drukken of de hoorn van de binnenpost op te tillen.



Buitenpost (ingebouwd type)

● Start de modus 'vooraf instellen'

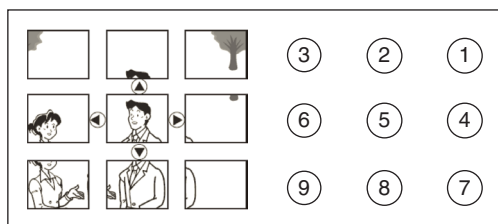
- 1 Start de programmeermodus en selecteer 'PROGRAMMERING'.
- 2 Nadat de LED gaat branden, drukt u op [#].



● De standaard-zoom-positie selecteren.

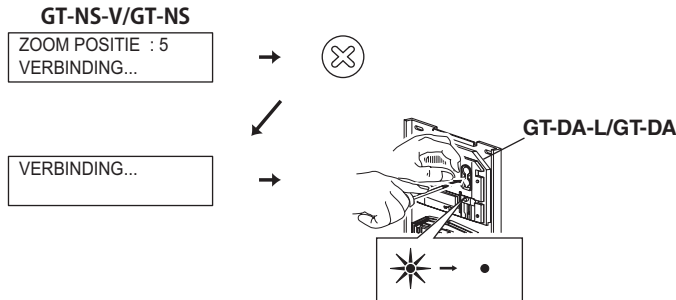
Voeg de gewenste positie in met [1] tot [9].

- Op dit moment kan het beeld worden gecontroleerd door de spraakknop in te drukken of de hoorn van de binnenpost af te haken.



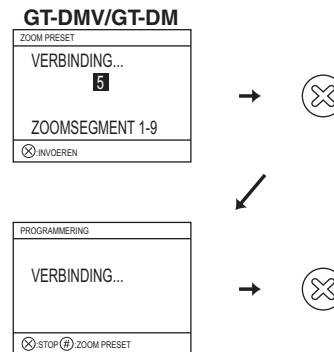
● Verlaat de modus 'vooraf instellen'

- 1 Druk op de (X)-knop om de vooraf ingestelde positie te registreren.
- 2 Druk op de programmeerschakelaar van de GT-DA-L/GT-DA om het programmeren af te ronden.



● Verlaat de modus 'vooraf instellen'

- 1 Druk op de (X)-knop om de vooraf ingestelde positie te registreren.
- 2 Druk op de knop (X) om terug te keren naar het menu.



Instellen met een binnenpost (enkel posten met een zoom/breedbeeldfunctie)

Het beeld kan op een standaard-zoom-positie worden ingesteld voor weergave n.a.v. een oproep.

Bij de overschakeling van breedbeeld naar zoombeeld wordt het zoombeeld vanaf de vooraf ingestelde positie weergegeven.

- 1 Roep de modus 'vooraf instellen' op via een buitenpost.
- 2 Start het gesprek vanaf een binnenpost om het beeld op de vooraf ingestelde zoompositie weer te geven.
- 3 Pas de camerazoompositie aan door op de knoppen [▲], [▼], [◀] en [▶] van de binnenpost te drukken.
- 4 Druk op de [ZOOM/WIDE]-knop (gedurende ten minste 2 seconden). Er gaat een pieptoon af en de voorgestelde positie is ingesteld.
- 5 Beëindig de communicatie met de binnenpost.
- 6 Verlaat de modus 'vooraf instellen' via de buitenpost.

- * Het instellen kan op dezelfde manier worden uitgevoerd, zelfs indien de buitenpost zich in programmeermodus bevindt.
- * Als u op de oproepknop van de buitenpost drukt, wordt de verbinding van de binnenpost geprogrammeerd en niet de zoom-preset.
- * De positie die is ingesteld bij een buitenpost zal bij alle gekoppelde binnenposten worden getoond.

OPMERKINGEN:

1. Voer de zoomschermstelling opnieuw uit om de ingestelde zoomschermpositie te wijzigen.
De vorige instellingen worden overschreven.
2. De ingestelde zoomschermpositie zal ook op de bijpost worden getoond.
* Instellingen kunnen niet vooraf worden uitgevoerd met een secundaire monitorpost.

5-26 Zichtbaarheidsinstellingen (alleen overdag)

Wanneer een buitenpost is geïnstalleerd op een locatie waar achtergrondverlichting het zicht bemoeilijkt, kunnen de instellingen voor een betere zichtbaarheid worden gewijzigd.

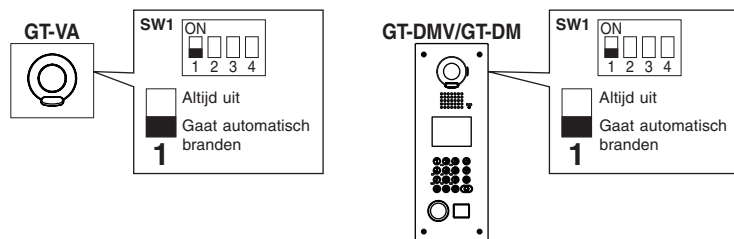
- 1 Roep de modus 'vooraf instellen' op via een buitenpost.
- 2 Start het gesprek vanaf een binnenpost om het beeld op de vooraf ingestelde zoompositie weer te geven.
- 3 Druk op de [ADJUST]-knop om de helderheid overdag aan te passen.
- 4 Druk op de [ADJUST]-knop (gedurende ten minste 2 seconden). Er gaat een pieptoon af en de instelling is voltooid.
- 5 Beëindig de communicatie met de binnenpost.
- 6 Verlaat de programmeermodus via de buitenpost.

5-27 De nachtverlichting van de buitenpost instellen

Bij lage omgevingsverlichting gaat de verlichtingsled tijdens een oproep van de buitenpost automatisch branden. Als de nachtverlichting ongewenst of te helder is, kan ze worden uitgeschakeld.

De oorspronkelijke instelling is dat de verlichtingsled automatisch gaat branden.

● GT-VA, GT-DMV/GT-DM: Verander deze instelling met 1 van SW1.

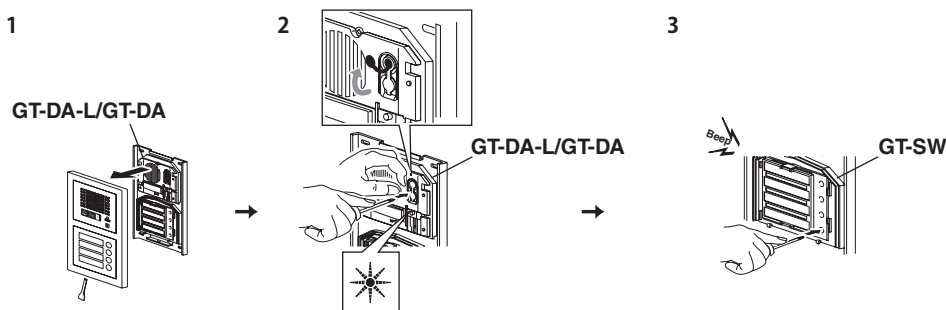


5-28 Lichtknop met directe selectie instellen

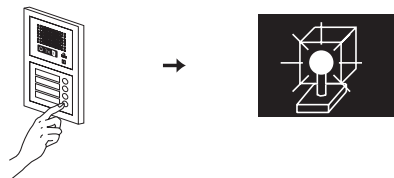
Een van de oproepknoppen op de GT-SW kan als lichtknop worden ingesteld.

- 1 Draai de schroef onderaan op het kader los en open en verwijder het frontpaneel.
- 2 Open het rubberen dopje en gebruik een fijne sleutel om de instelschakelaar in te drukken. De rode LED zal knipperen.
- 3 Terwijl de LED knippert (ongeveer 15 seconden), drukt u op de oproepknop om deze als de lichtknop in te stellen. U hoort één pieptoon.

* Een knop kan niet tegelijkertijd als oproepknop en lichtknop worden gebruikt.



Druk op de knop die als lichtknop is ingesteld om via een optioneel relais bv. het licht aan de gevel te doen branden.

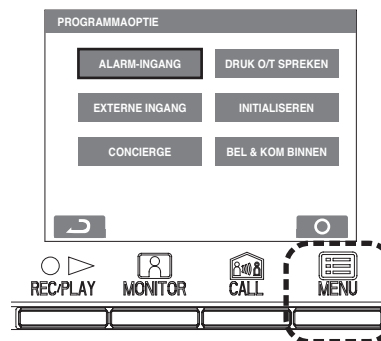
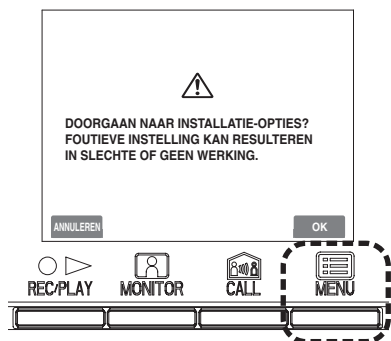


6 INSTELLINGEN (GT-2C-L/GT-2C)

1. Raadpleeg de handleiding die wordt meegeleverd bij de GT-2C-L/GT-2C voor de naam en de gebruiksaanwijzing van elk deel.
2. De werkelijke schermen kunnen op basis van het systeem variëren.
3. **Wanneer de instellingen zijn gewijzigd, schakelt u de stroomtoevoer uit en opnieuw in. In bepaalde gevallen zijn de instellingen mogelijk niet gewijzigd.**

6-1 Hoe de MENU gebruiken

- 1 Druk in de stand-bymodus op de [⚙️ ADJUST]-knop en [🔍 ZOOM/WIDE]-knop totdat het waarschuwingsscherm wordt getoond. Druk op de [☰ MENU]-knop in overeenstemming met het waarschuwingsscherm.
- 2 Druk op de knoppen [▲], [▼], [◀] en [▶] in het 'PROGRAMMAOPTIE'-scherm om het gewenste onderdeel te selecteren en druk op de [☰ MENU]-knop.

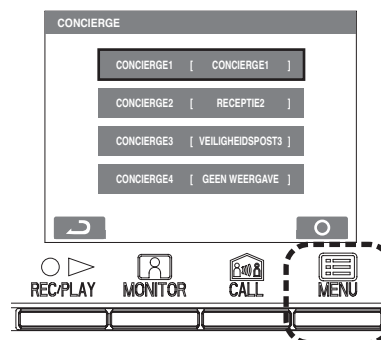


- 3 Om het wijzigen van de instellingen af te ronden en terug naar de stand-bymodus te gaan, drukt u op de [○ OFF]-knop. In andere gevallen, drukt u op de [☰ MENU]-knop om de instellingen uit te voeren. Druk op de [◀ REC/PLAY]-knop om de instellingen te annuleren en terug te gaan naar het vorige scherm.

6-2 Instellingen van de conciërgepost

Verander de namen van de conciërgeposten die met de GT-2C-L/GT-2C worden getoond.

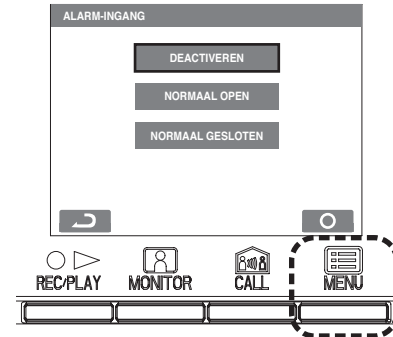
- 1 Na het uitvoeren van stap 1 in deel 6-1 kiest u 'CONCIERGE' in het 'PROGRAMMAOPTIE'-scherm en drukt u op de [☰ MENU]-knop.
- 2 In het 'CONCIERGE'-scherm kiest u tussen 'CONCIERGE1' tot 'CONCIERGE4' en drukt u op de [☰ MENU]-knop. Maak uw keuze uit 'CONCIERGE/VEILIGHEIDSPPOST/RECEPTIE/GEEN WEERGAVE' voor elke post. Druk op de [☰ MENU]-knop om de instellingen te voltooien.



6-3 Instelling alarmingang

Stel de noodingang in op 'actief' of 'niet-actief'.

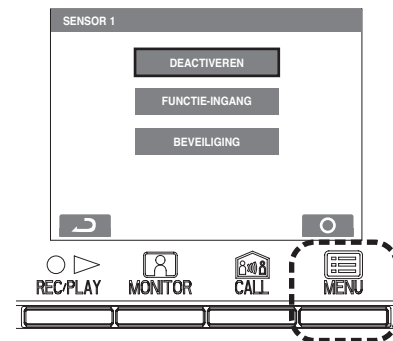
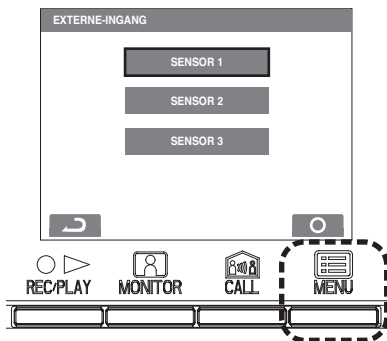
- 1 Na het uitvoeren van stap 1 in deel 6-1 kiest u 'ALARM-INGANG' in het 'PROGRAMMAOPTIE'-scherm en drukt u op de [MENU]-knop.
- 2 Selecteer 'DEACTIVEREN', 'NORMAAL OPEN' of 'NORMAAL GESLOTEN' in het 'ALARM-INGANG'-scherm. Druk op de [MENU]-knop om de instellingen te voltooien en terug te gaan naar het vorige scherm.



6-4 Externe inganginstelling

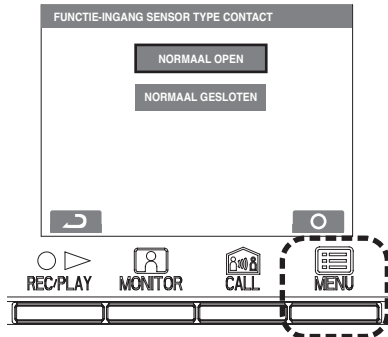
Stel de externe ingang (3 circuits) in op 'veiligheidssensor' of 'bruikbaarheidssensor'.

- 1 Na het uitvoeren van stap 1 in deel 6-1 kiest u 'EXTERNE INGANG' in het 'PROGRAMMAOPTIE'-scherm en drukt u op de [MENU]-knop.
- 2 In het 'EXTERNE-INGANG'-scherm kiest u tussen 'SENSOR 1' tot 'SENSOR 3' en drukt u op de [MENU]-knop.
- 3 Maak uw keuze uit 'DEACTIVEREN/FUNCTIE-INGANG/BEVEILIGING' in elk scherm van 'SENSOR 1' (SENSOR1 INSTELLING) tot 'SENSOR 3' (SENSOR3 INSTELLING) en druk dan op de [MENU]-knop.



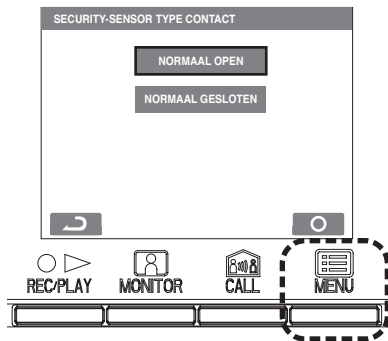
Functiesensor instellen (detectiemethode)

- 4 Wanneer 'FUNCTIE-INGANG' is geselecteerd, selecteert u 'NORMAAL OPEN' of 'NORMAAL GESLOTEN' in het 'FUNCTIE-INGANG SENSOR TYPE CONTACT'-scherm en drukt u op de [MENU]-knop.



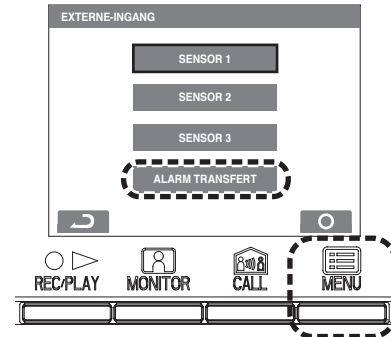
Veiligheidssensor instellen (detectiemethode)

- 4 Wanneer 'BEVEILIGING' is geselecteerd, selecteert u 'NORMAAL OPEN' of 'NORMAAL GESLOTEN' in het 'SECURITY-SENSOR TYPE CONTACT'-scherm en drukt u op de [MENU]-knop.

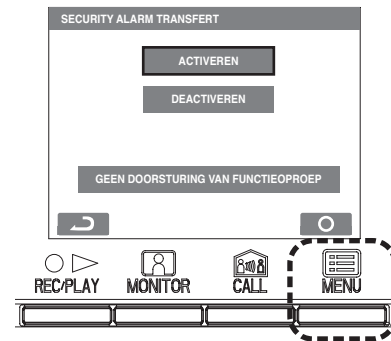


Veiligheidssensor (alarm doorschakelen)

- 5 Wanneer 'BEVEILIGING' is geselecteerd in het 'EXTERNE-INGANG'-scherm selecteert u 'ALARM TRANSFERT' en drukt u op de [MENU]-knop.



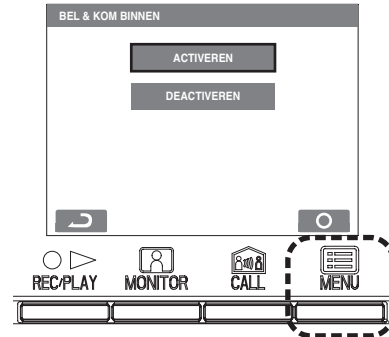
- 6 Maak uw keuze uit 'ACTIVEREN/DEACTIVEREN' in het 'SECURITY ALARM TRANSFERT'-scherm. Druk op de [MENU]-knop om de instellingen te voltooien.



6-5 Automatische deuropener instellen

Stel de doktersoproep in op 'actief' of 'niet-actief'.

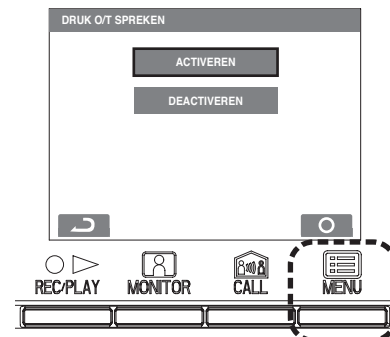
- 1 Na het uitvoeren van stap 1 in deel 6-1 kiest u 'BEL & KOM BINNEN' in het 'PROGRAMMAOPTIE'-scherm en drukt u op de [MENU]-knop.
- 2 Maak uw keuze uit 'ACTIVEREN/DEACTIVEREN' in het 'BEL & KOM BINNEN'-scherm. Druk op de [MENU]-knop om de instellingen te voltooien.



6-6 Druk-om-te-spreken-instelling

Stel druk-om-te-spreken tijdens de communicatie in op 'actief' of 'niet-actief'.

- 1 Na het uitvoeren van stap 1 in deel 6-1 kiest u 'DRUK O/T SPREKEN' in het 'PROGRAMMAOPTIE'-scherm en drukt u op de [MENU]-knop.
- 2 Maak uw keuze uit 'ACTIVEREN/DEACTIVEREN' in het 'DRUK O/T SPREKEN'-scherm. Druk op de [MENU]-knop om de instellingen te voltooien.



6-7 Initialiseren

Alle instellingen kunnen worden teruggezet op de oorspronkelijke waarden die waren ingesteld bij aankoop.

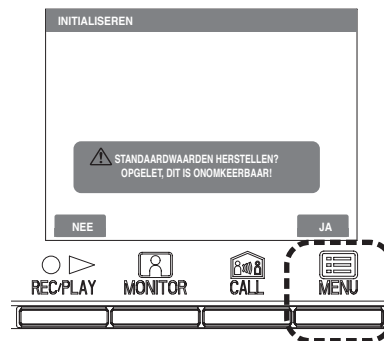
- ⚠ 1. Opgenomen beelden worden gewist en de instellingen worden gereset.
- ⚠ 2. Vooraf ingestelde functies worden niet gereset.

Instellingen terugzetten op standaardwaarden met 'Restore default setting' (standaardinstelling herstellen)

Naam instelling	Beschrijving
DATUM/TIJD	01/JAN/2011 00 : 00
TAAL	ENG FRA DEU ITA NED ESP
BELTOON BUITENPOST	♪ 1 • ♪ 2 • ♪ 3 • ♪ 4 • ♪ 5
BELTOON DEURPOST	♪ 1 • ♪ 2 • ♪ 3 • ♪ 4 • ♪ 5
BELTOON CONCIERGE	♪ 1 • ♪ 2 • ♪ 3 • ♪ 4 • ♪ 5
BEL & KOM BINNEN	ACTIVEREN DEACTIVEREN
DRUK O/T SPREKEN	ACTIVEREN DEACTIVEREN
BEELDGEHEUGEN	Alle opgeslagen beelden worden gewist
	Scherm
	• Zoom X 6 • Breedbeeld X 6 • Zoom X 3, breedbeeld X 3 • Breedbeeld X 3, zoom X 3
OPROEPTIJD	30 sec. • 45 sec. • 60 sec. • 90 sec. • 120 sec.
NACHTVERLICHTING	ACTIVEREN • DEACTIVEREN
ALARM-INGANG	DEACTIVEREN • NORMAAL OPEN • NORMAAL GESLOTEN
EXTERNE INGANG (S1 tot S3)	DEACTIVEREN • FUNCTIE-INGANG • BEVEILIGING
FUNCTIE-INGANG-SENSOR	Detectie Alarm timer
	NORMAAL OPEN • NORMAAL GESLOTEN 10 sec. • 1 min. • 10 min. • 1 UUR • CONT. (continu)
BEVEILIGING-SENSOR	Detectie Alarm timer
	NORMAAL OPEN • NORMAAL GESLOTEN 10 sec. • 1 min. • 10 min. • 1 UUR • CONT. (continu)
	Alarm transfert
	ACTIVEREN • DEACTIVEREN
INSCHAKELTIJD	0 sec. • 30 sec. • 60 sec. • 120 sec. • 300 sec. • 600 sec.
UITSCHAKELTIJD	0 sec. • 30 sec. • 60 sec. • 120 sec. • 300 sec. • 600 sec.
VEILIGHEIDSCODE	▲ • ▶ • ▼ • ◀
RESET INSTELLING	ACTIVEREN • DEACTIVEREN
CONCIERGE (CONCIERGE 1 tot 4)	CONCIERGE • VEILIGHEIDSPOST • RECEPTIE • GEEN WEERGAVE

* zijn oorspronkelijke instellingen.

- 1 Na het uitvoeren van stap 1 in deel 6-1 kiest u 'INITIALISEREN' in het 'PROGRAMMAOPTIE'-scherm en drukt u op de [MENU]-knop.
- 2 Druk op de [MENU]-knop in het 'INITIALISEREN'-scherm om de initialisatie uit te voeren. Druk op de [REC/PLAY]-knop om de initialisatie te annuleren en terug te gaan naar het vorige scherm.



- 3 De statusled en de led 'beltoon uit' gaan branden tijdens de initialisatie. Het scherm dooft wanneer de initialisatie voltooid is. (De statusled knippert.)

7 TECHNISCHE VOORZORGSMATREGELEN

TECHNISCHE VOORZORGSMATREGELEN

- **Bedrijfstemperatuur:** Buitenpost: -10 °C tot +60 °C
Binnenpost: 0 °C tot +40 °C
Conciërgenpost: 0 °C tot +40 °C
Controle-eenheid: 0 °C tot +40 °C
- **Montageplaats:** Installeer de buitenpost niet op een plaats waar fel licht schijnt achter een bezoeker (of waar de bezoeker tegen een felle achtergrond staat) of op een plaats waar de cameralens rechtstreeks is blootgesteld aan zonlicht of fel licht. Buitenposten (inox inbouwpaneel) zijn voorzien van een bewegingssensor. Plaats geen voorwerpen zoals planten of bomen op plaatsen die door de sensor worden gecontroleerd. Als u het toestel in zones met zeer fel zonlicht plaatst, is het mogelijk dat de sensor niet naar behoren werkt.
- **Regenkap (optie):** Hoewel de buitenpost weerbestendig is, raden wij aan hem niet rechtstreeks aan de weersomstandigheden bloot te stellen. De regenkap kan worden gemonteerd om de buitenpost tegen regenval te beschermen.
- **Instelling na vervanging:** Nadat alle aansluitingen zijn voltooid en de binnenpost is vervangen, schakelt u de stroom van de GH-BC tijdelijk uit en weer in. Programmeer de desbetreffende binnenpost vervolgens opnieuw.
- **Reiniging:** Reinig de toestellen met een zachte doek die bevochtigd is met een neutraal huishoudelijk reinigingsmiddel. Gebruik nooit schuurmiddelen of een schuurspons. De gevoeligheid van de sensor aan een buitenpost (ingebouwd type) zal afnemen als hij verontreinigd is. Reinig de sensor regelmatig.
- **Reparaties:** Laat een toestel dat niet naar behoren werkt, repareren door een bevoegde technicus.

Garantie

Aiphone waarborgt dat zijn producten bij normaal gebruik geen materiaal- of fabricagefouten bevatten tot twee jaar na levering aan de eindgebruiker. Aiphone repareert of vervangt het product gratis als het defect is en de waarborgvoorwaarden op de storing van toepassing zijn. Aiphone behoudt zich het recht voor als enige definitief te bepalen of er al dan niet sprake is van een materiaal- en/of fabricagefout en of het product nog onder waarborg is. Deze waarborg geldt niet voor Aiphone-producten die verkeerd gebruikt, verwaarloosd of verkeerd bediend zijn of waarmee een ongeval is gebeurd en evenmin voor toestellen die buiten de fabriek zijn hersteld of gewijzigd. Deze waarborg geldt niet voor batterijen of schade veroorzaakt door batterijen die in het toestel zijn gebruikt. Alle herstellingen moeten in de winkel gebeuren of op een plaats die schriftelijk door Aiphone is aangewezen. Kosten die gepaard gaan met herstellingen ter plaatse kunnen niet worden verhaald op Aiphone. Er kan geen schadeloosstelling van Aiphone worden geëist voor enig verlies of schade als gevolg van een defect of storing tijdens het gebruik van zijn producten, of voor enig ongemak of verlies dat hieruit voortvloeit.

 (AEEA) duidt op toepasselijkheid voor de EU.

Dit apparaat is getest en in overeenstemming bevonden met de grenzen voor een digitaal apparaat van Klasse B, krachtens Deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze limieten zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storingen in een woonomgeving. Dit apparaat produceert en gebruikt radiofrequentie-energie en straalt deze mogelijk uit. Als dit apparaat niet geïnstalleerd is en gebruikt wordt in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing, kan dit leiden tot schadelijke interferentie in radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat in bepaalde situaties geen interferentie zal optreden. Als deze apparatuur schadelijke storing in radio- of televisieontvangst veroorzaakt, hetgeen kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en weer aan te zetten, kan de gebruiker proberen deze storing op te heffen op één of meer van de volgende manieren: • De ontvangst-antenne opnieuw richten of verplaatsen • De apparatuur aansluiten op een andere groep dan die waarop de ontvanger is aangesloten. De afstand tussen het apparaat en de ontvanger vergroten. • De hulp inroepen van een ervaren radio- of TV-monteur.

 **AIPHONE**®
Providing Peace of Mind
<http://www.aiphone.net/>

AIPHONE CO., LTD., NAGOYA, JAPAN
AIPHONE CORPORATION, BELLEVUE, WA, USA
AIPHONE S.A.S., LISSES-EVRY, FRANCE