

Huisstation video opbouw  
1279 ..

Huisstation video opbouw Plus  
1239 ..

**GIRA**

<b>Apparaatbeschrijving</b> .....	4
Levering .....	4
<b>Bediening</b> .....	6
Normale gesprekstand .....	8
Oproep beantwoorden .....	8
Beeld handmatig opslaan (uitsluitend art. nr. 1239 ..) .....	9
Voorrangfunctie .....	9
Gesprek beëindigen .....	9
Spraakvolume instellen .....	10
Oproepsignaalvolume instellen .....	10
Oproepsignaal uitschakelen/inschakelen .....	10
Oproepsignaal uitschakelen bij geactiveerd automatisch beantwoorden .....	11
Camerabeeld inschakelen .....	11
Naar de volgende kleurencamera overgaan .....	12
Cameramenu - snelle toegang .....	12
<b>Schakelfuncties</b> .....	12
Deur openen .....	12
Licht schakelen (uitsluitend in combinatie met een schakelactor) .....	12
<b>Opbouw van de menu-interface</b> .....	13
<b>Gebruikersmenu</b> .....	14
Videogeheugen (uitsluitend art. nr. 1239 ..) .....	14
Interne oproep .....	17
Schakelen .....	17
Naam wijzigen van interne oproep/schakelhandeling .....	18
Oproepmelodieën .....	18
Oproepmelodie toewijzen .....	19
Helderheid - contrast - kleur .....	20
Inschakelduur .....	20
Datum/tijd (uitsluitend art. nr. 1239 ..) .....	21
Taal .....	21

Opties .....	22
Opties - Toetstonen .....	22
Opties - Deuropenerautomat .....	22
Opties - Automatisch beantwoorden .....	23
<b>SD-kaart (uitsluitend art. nr. 1239 ..)</b> .....	<b>24</b>
Algemene informatie .....	24
SD-kaart verwijderen .....	25
<b>Ingebruikstellingmenu</b> .....	<b>26</b>
Basisinstelling .....	26
Basisinstelling - Hoofddisplay .....	26
Basisinstelling - Weerstand .....	27
Basisinstelling - TFT handmatig aan .....	27
Frequentie .....	28
Verlichting .....	29
Toewijzen .....	29
Standaardinstellingen .....	30
Versie .....	31
Overige menuonderdelen .....	32
Vrijgaven .....	32
<b>Montage</b> .....	<b>33</b>
<b>Demontage</b> .....	<b>35</b>
<b>Ingebruikstelling</b> .....	<b>36</b>
<b>Wat als...</b> .....	<b>43</b>
<b>Onderhoud</b> .....	<b>46</b>
<b>Technische gegevens</b> .....	<b>47</b>
<b>Garantie</b> .....	<b>48</b>

De huisstations video opbouw en video opbouw Plus uit het Gira deurcommunicatiesysteem zijn compleet voorgemonteerde eenheden met 2,2" TFT-kleurendisplay en comfortabele vrij-sprekenfunctie. De huisstations worden bediend met capacitieve bedieningstoetsen. Systeeminstellingen en bediening worden ondersteund met een on-screen display in 21 selecteerbare talen.



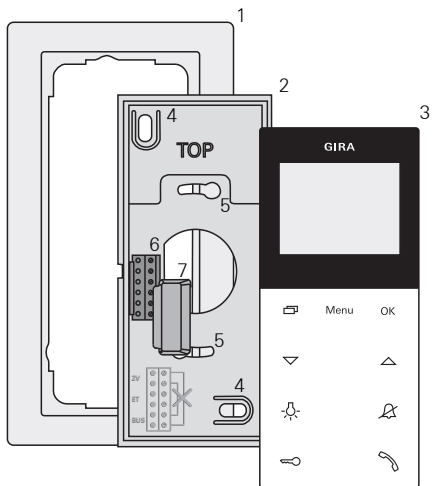
### Montage- en bedieningshandleiding

In dit document wordt hoofdzakelijk het huisstation video opbouw (art. nr. 1279 ..) beschreven, omdat beide huisstations qua hardware praktisch identiek zijn.

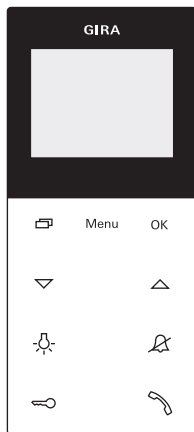
Verschillen worden waar nodig aangegeven.

### Levering

<b>Art. nr. 1279 ..:</b>	1x huisstation 1x montageplaat 1x montage- en bedieningshandleiding
<b>Art. nr. 1239 ..:</b>	1x huisstation 1x montageplaat 1x montage- en bedieningshandleiding 1x SD-kaart (al geplaatst)




- 1 Afdekraam tweevoudig zonder middenstijl  
(niet bij levering inbegrepen, raamloze installatie uitsluitend bij wandmontage mogelijk)
- 2 Montageplaat
- 3 Huisstation video opbouw
- 4 Bevestigingsgaten voor wandmontage
- 5 Bevestigingsgaten voor doosmontage
- 6 Klemmenstrook
- 7 Afdekplaat (ter bescherming van de klemmenstrook tijdens montage- of renovatiewerkzaamheden)





Het huisstation video opbouw wordt bediend met capacitieve bedieningsknoppen. Voor bediening is een lichte aanraking van de symbolen voldoende. Succesvolle bediening wordt aangegeven met een uitschakelbare bevestigingstoon.


De bedieningsknoppen hebben de volgende functies:




Met  worden het display en de bijbehorende kleurencamera gericht in-/uitgeschakeld:

Druk kort op  om in te schakelen. Bij meerdere kleurencamera's wordt de camera die het laatst actief was ingeschakeld.

Houd  ca. 2 s ingedrukt om uit te schakelen.

Bij meerdere aangesloten kleurencamera's wordt  ook gebruikt om door te schakelen naar de volgende camera.

Na een deuroproep wordt eerst het beeld getoond van de camera van het deurstation waar de oproep van afkomstig is. Bij een druk op  wordt telkens de volgende camera ingeschakeld. Na de laatste camera wordt bij een volgende druk weer naar de eerste camera omgeschakeld. Onder op het display wordt, wanneer er meerdere kleurencamera's aanwezig zijn, gedurende ca. 5 s het nummer van de actieve camera (b.v. Camera 1) weergegeven.

In de menu's dient  als "Terug"-toets, d.w.z. met een druk op deze toets wordt in het menu een stap teruggegaan resp. wordt het menu weer verlaten.

## Menu


Met een korte toetsdruk wordt het menu ingeschakeld (zie pag. 13).

## OK

Met **OK** wordt het op het display geselecteerde menuonderdeel bevestigd.



Selectie van menuonderdelen of instellingen op het display.

Wanneer geen menu actief is, worden met  het spraakvolume (zie pag. 10) en het oproepsignaalvolume (zie pag. 10) ingesteld.



Direct schakelen van een schakelactor (zie pag. 12).



Bedoeld om het oproepsignaal uit te schakelen (zie pag. 10).





Aansturen van de deuropener (zie pag. 12).




Oproep beantwoorden, beëindigen en de voorrangfunctie bedienen (zie pag. 8).

### Oproep beantwoorden

✓ Bij een inkomende oproep knippert  gedurende 2 min.

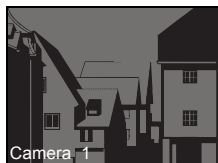
1. Druk op  om het gesprek met de persoon bij het oproepende station te beginnen.

✓ Tijdens het gesprek brandt .

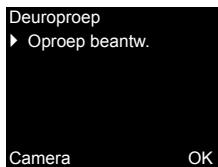


#### Maximale gespreksduur

De max. gespreksduur bedraagt 2 min. Na deze tijd wordt het gesprek automatisch beëindigd.



Wanneer de oproep afkomstig is van een deurstation video wordt het display (hoofddisplay) automatisch ingeschakeld en het camerabeeld weergegeven. Wanneer meerdere kleuren-camera's beschikbaar zijn, wordt het nummer van de weergegeven camera weergegeven.



Wanneer de oproep afkomstig is van een deurstation audio wordt op het display het type oproep ("Deuroproep" of "Interne oproep") en "Oproep beantwoorden" weergegeven. In dat geval kan het gesprek ook met **OK** worden beantwoord. Met de functietoets "Camera" kan een in het systeem aanwezige kleuren-camera worden ingeschakeld. Bij meerdere kleuren-camera's wordt de camera die het laatst actief was ingeschakeld.



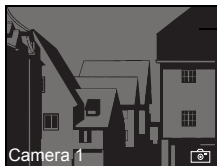
#### Gebruik zonder aanvullende voedingseenheid

Wanneer het huisstation video opbouw zonder aanvullende voedingseenheid wordt gebruikt, verschijnt geen melding op het display. Bij een inkomende oproep knippert  gedurende 2 min.




## Beeld handmatig opslaan (uitsluitend art. nr. 1239 ..)

Met het huisstation video opbouw kan tijdens een gesprek met live videobeelden handmatig een beeld worden opgeslagen.




✓ De inkomende oproep is beantwoord en een gesprek is tot stand gebracht.

✓ Rechtsonder op het display verschijnt het camerasymbool .


1. Door op OK te drukken, wordt het beeld automatisch opgeslagen in het interne geheugen.

## Voorrangfunctie


Wanneer er bij het deurstation zoveel achtergrondgeluiden zijn, dat het automatisch omschakelen niet goed functioneert, kan de voorrangfunctie worden gebruikt:


1. Houd tijdens het spreken  ingedrukt.


Zolang de knop wordt ingedrukt, kan uitsluitend vanaf het huisstation video opbouw naar het deurstation worden gesproken.

2. Laat  weer los om de voorrangfunctie te beëindigen en het gesprek vanaf het deurstation weer vrij te geven.

## Gesprek beëindigen

✓ Tijdens het gesprek brandt .

1. Druk kort op  om het gesprek te beëindigen.

✓ De verlichting van  gaat uit.

Bij een gesprek met een deurstation audio of een intern gesprek met een ander huisstation wordt tijdens het gesprek "Gesprek beëindigen" weergegeven. In dat geval kan het gesprek ook met OK worden beëindigd.



### Spraakvolume instellen

Het spraakvolume kan tijdens een gesprek in acht stappen worden gewijzigd.

Met  $\triangle$  wordt het spraakvolume verhoogd, met  $\nabla$  verlaagd.

### Oproepsignaalvolume instellen

Het oproepsignaalvolume kan, wanneer geen gesprek plaatsvindt, in acht stappen worden gewijzigd.

Met  $\triangle$  wordt het oproepsignaalvolume verhoogd, met  $\nabla$  verlaagd.

### Oproepsignaal uitschakelen/inschakelen





#### Oproepsignaal uitsluitend uitschakelen wanneer noodzakelijk



Schakel het oproepsignaal slechts bij uitzondering uit. Anders bestaat het gevaar dat de bel in noodgevallen e.d. niet wordt opgemerkt.


1. Druk op  $\star$  om het oproepsignaal uit te schakelen.
- ✓ Bij uitgeschakeld oproepsignaal brandt  $\star$ .
2. Druk opnieuw op  $\star$  om het oproepsignaal weer in te schakelen.
- ✓ De verlichting van  $\star$  gaat uit.

## Oproepsignaal uitschakelen bij geactiveerd automatisch beantwoorden


Wanneer  knippert, is automatisch beantwoorden geactiveerd. Bij geactiveerd automatisch beantwoorden kan de status van de oproepsignaaluitschakeling niet worden gewijzigd. Wanneer het oproepsignaal moet worden uit- of ingeschakeld, moet eerst het automatisch beantwoorden in het menu "Opties" worden gedeactiveerd (zie pag. 22).



Wanneer bij geactiveerd automatisch beantwoorden op  wordt gedrukt, wordt de huidige status van de oproepsignaaluitschakeling weergegeven:

- Wanneer  gedurende ca. 3 s brandt, is het oproepsignaal uitgeschakeld.
- Wanneer  gedurende ca. 3 s uit gaat, is het oproepsignaal ingeschakeld.


Daarna knippert  om aan te geven dat automatisch beantwoorden is geactiveerd.

## Camerabeeld inschakelen

Met  kunnen het display van het huisstation en de bijbehorende kleurencamera gericht worden in-/uitgeschakeld:


1. Druk kort op  voor **inschakelen**.
  - ✓ Bij meerdere kleurencamera's wordt de camera die het laatst actief was ingeschakeld.
  - ✓ Bij meerdere kleurencamera's wordt onder op het display gedurende ca. 5 s de benaming van de op dat moment actieve camera weergegeven.
2. Houd  ca. 2 s ingedrukt voor **uitschakelen**.

## Naar de volgende kleurencamera overgaan

Wanneer meerdere kleurencamera's beschikbaar zijn, kan met  telkens naar de volgende camera worden doorgeschakeld:

1. Met een korte druk op  wordt telkens de volgende camera ingeschakeld.
- ✓ Onder op het display wordt gedurende ca. 5 s de benaming van de op dat moment actieve camera weergegeven.


## Cameramenu - snelle toegang

1. Door lang (min. 3 s) op  te drukken terwijl het huisstation is uitgeschakeld, wordt het cameramenu geopend.
- ✓ Er verschijnt een lijst met alle aangesloten camera's die rechtstreeks kunnen worden geselecteerd en geactiveerd.

## Schakelfuncties


---

### Deur openen

1. Met  wordt de deur opener geactiveerd.
- ✓ Bij meerdere deuren wordt tot 2 min de deur opener aangestuurd van het deurstation waarvan de oproep afkomstig is. Vanaf 2 min na ontvangst van de oproep resp. 30 s na beëindiging van het deurgesprek wordt overgeschakeld naar de hoofddeur.

### Licht schakelen (uitsluitend in combinatie met een schakelactor)

Schakelhandelingen kunnen op twee verschillende manieren worden geactiveerd:

- Met  wordt het licht (b.v. de buiten- of trappenhuisverlichting) ingeschakeld.
- Via het menu "Schakelen" (zie pag. 17).

1. Druk kort op **Menu** om het menu te openen.



### 1 Menutitel

Hier wordt weergegeven welk menuonderdeel actief is.



### 2 Selectiemarkering

de selectiemarkering geeft aan welk menuonderdeel is geselecteerd. Hier wordt met **OK** het menuonderdeel "Interne oproep" geopend.



### 3 Statusregel

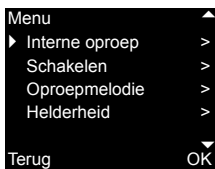
voor het weergeven van eventuele statusmeldingen.

### 4 Actiesymbool functietoetsen

Hier worden de op dat moment mogelijke acties van de functietoetsen weergegeven. Hier wordt met  het hoofdmenu verlaten. De basisfuncties van de functietoetsen (b.v. camera inschakelen met ) kunnen dan niet worden uitgevoerd. In het menu "Schakelen" worden de toetsen **Menu** en **OK** eveneens functietoetsen (zie pag. 17).

### 5 Bladersymbolen

De bladersymbolen geven aan in welke richtingen met   kan worden navigaerend.



1. Druk kort op **Menu** om het gebruikersmenu te openen.



### Gebruik zonder aanvullende voedingseenheid

Wanneer tussen andere deelnemers van het deurcommunicatiesysteem een gesprek plaatsvindt, kan op een huisstation video opbouw zonder aanvullende voedingseenheid het menu niet worden geopend.



Videogeheugen (uitsluitend art. nr. 1239 ..)



### Videogeheugen gebruiken

Voordat deze functies kunnen worden gebruikt, moet eerst in het ingebruikstellingmenu het videogeheugen worden geactiveerd (zie pag. 32).

In het menu "Videogeheugen" zijn de volgende submenu's beschikbaar:

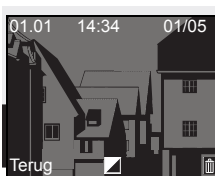
**Geactiveerd:** hier wordt het videogeheugen geactiveerd of gedeactiveerd.

**Weergeven:** hier kunnen de in het interne videogeheugen opgeslagen beelden (inclusief datum en tijd) worden opgevraagd.

Rechtsboven staat het aantal opgeslagen beelden en het nummer van het huidige beeld (vb. 01/05 = beeld 1 van 5).

Door op **OK** te drukken, wordt het huidige beeld gewist.

Door op **Menu** te drukken, gaat de tekst van wit naar zwart en omgekeerd.



Menu

OK

**Aantal opgenomen beelden:** er kan worden gekozen uit 1, 2 of 3 beelden per deuroproep.

Let op het volgende bij het instellen:

Het interne videogeheugen van het huisstation biedt ruimte voor maximaal 48 beelden.


Dat betekent:


1 beeld per oproep = max. 48 deuroproepen.

3 beelden per oproep = max. 16 deuroproepen.

**Interval:** er kan worden gekozen uit 2, 3, 4 en 5 s voor het automatische opname-interval.

Bij een onbeantwoorde deuroproep worden automatisch beelden gemaakt en opgeslagen.

✓ Nieuwe meldingen/beelden worden aangegeleid met een knipperende .

1. Door te drukken op  wordt de laatste melding/het laatst opgenomen beeld op het display weergegeven.



### Archiveringsgedrag

De opgenomen beelden worden eerst in het interne videogeheugen van het huisstation opgeslagen en daarna op de SD-kaart.

Alleen bij een niet-beantwoorde deuroproep worden de nieuwe beelden na 2 min automatisch op de SD-kaart gearchiveerd. De overdrachtstijd tussen videogeheugen en SD-kaart bedraagt ca. 6 s. per beeld. Wanneer tijdens het archiveren van videogeheugen naar SD-kaart een oproep binnen het DC-systeem wordt geactiveerd, wordt het archiveren afgebroken. Het archiveren wordt pas bij de volgende niet-beantwoorde deuroproep voortgezet.

Bij een beantwoorde deuroproep of bij bediening van de deuropenertoets worden geen beelden in het interne videogeheugen opgeslagen.

## Archiveren

Alle beelden  
op de  
SD-kaart  
opslaan?

Terug

OK

**Archiveren:** hier kunnen handmatig de nog niet gearcheveerde beelden in het videogeheugen naar de SD-kaart worden gearcheveerd.

1. Bevestig de melding "Alle beelden op de SD-kaart opslaan?" met **OK**.

Wanneer alle beelden al zijn gearcheveerd, verschijnt onder op het display de melding "niet vereist".



### Bescherming persoonsgegevens voor gearcheveerde beelden

Houd rekening met de in uw land geldende wettelijke voorschriften m.b.t. de bescherming van persoonsgegevens zodra u gebruik maakt van het videogeheugen.

## Wissen

Alle beelden  
uit het  
videogeheugen  
wissen?

Terug

OK

**Wissen:** hier kan het interne videogeheugen handmatig worden gewist.

1. Bevestig de melding "Alle beelden uit het videogeheugen wissen?" met **OK**.  
Alle beelden uit het interne videogeheugen van het huisstation worden dan gewist.



### Gearcheveerde beelden op de SD-kaart

Gearcheveerde beelden op de SD-kaart worden niet gewist.





### Interne oproep

- ▶ Interne oproep 1
- Interne oproep 2
- Interne oproep 3
- Interne oproep 4



Terug

OK

### Interne oproep

In het menu "Interne oproep" kunnen toegewezen huisstations worden opgeroepen. Met   wordt de gewenste interne oproep geselecteerd en met **OK** gestart.

Op de statusregel verschijnt kort "Verzonden" ter bevestiging van de interne oproep.

 knippert 2 min tot het gesprek wordt beantwoord of tot de interne oproep met een hernieuwde druk op  wordt geannuleerd.

### Schakelen



- ▶ Schakelhand. 1
- Schakelhand. 2
- Schakelhand. 3
- Schakelhand. 4

Terug

Aan

Uit

### Schakelen

In het menu "Schakelen" kunnen toegewezen schakelhandelingen worden geactiveerd. Met   wordt de gewenste schakelhandeling geselecteerd en met **OK** of **Menu** gestart.

Op de statusregel verschijnt kort "Uitgevoerd" ter bevestiging van de schakelhandeling.

Met de functietoetsen Aan (**Menu**) en Uit (**OK**) kan de gemarkeerde schakelhandeling gericht worden in- resp. uitgeschakeld.



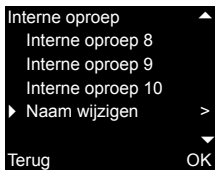
Menu

OK



#### Gericht in-/uitschakelen met de functietoetsen

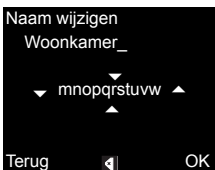
Het gericht in-/uitschakelen van een schakelhandeling met de functietoetsen is uitsluitend mogelijk wanneer op de schakelactor de functie "Schakelen" is geselecteerd.



## Naam wijzigen van interne oproep/schakelhandeling

Aan de statisch benoemde interne oproepen en schakelhandelingen kunnen individuele namen worden toegekend. De vereiste stappen in het menu "Interne oproep" en "Schakelhandeling" zijn identiek.

1. Open het gewenste menu (hier: "Interne oproep").
2. Selecteer "Naam wijzigen" en activeer dit met **OK**.
3. Blader met  $\nabla$   $\triangle$  door het alfabet.
4. Druk op **OK** om het gewenste teken in te voegen.



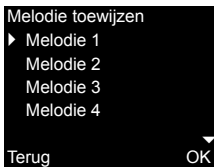
Tekens kunnen worden gewist met het besturingssymbool  $\blacktriangleleft$ .

Tussen hoofd- en kleine letters kan worden omgeschakeld met het besturingssymbool  $\uparrow$ . Als alternatief kan dat ook door lang te drukken op **OK**.

- ✓ Door te drukken op **Menu** wordt de invoer opgeslagen en keert het display terug naar het hogergelegen menuniveau.




## Oproepmelodieën

Aan de belknoppen van het deurstation, de interne belknoppen van andere huisstations en de verdiepingsbelknop kunnen individuele oproepmelodieën worden toegekend. Daardoor kan b.v. in een huishouden aan elke bewoner (ouders, kinderen) een eigen deurstationbelknop met een eigen oproepmelodie worden toegewezen.



## Oproepmelodie toewijzen

De oproepmelodie wordt als volgt in het menu "Oproepmelodie" ingesteld:

1. Start het te wijzigen oproepsignaal met de betreffende, vooraf ingeleerde belknop.
  2. Selecteer in het menu "Melodie toewijzen" met   de gewenste melodie en bevestig met **OK**.
- ✓ Bij de druk op **OK** klinkt de geselecteerde melodie en wordt deze tegelijkertijd opgeslagen.
- Verlaat het menu met  (Terug).



### Aanwijzing


Bij het wissen van de aan het huisstation toegewezen belknoppen worden de betreffende oproepmelodieën gereset naar de standaardinstelling.



**Art. nr. 1279 ..:** het huisstation video opbouw beschikt over vijf vaste oproepmelodieën.



**Art. nr. 1239 ..:** het huisstation video opbouw Plus beschikt over tien op de SD-kaart voorgeïnstalleerde oproepmelodieën in WAVE-format. Alle oproepmelodieën kunnen worden gewijzigd (zie pag. 24).

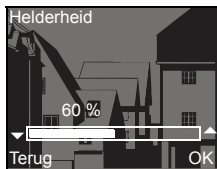
De oproepmelodieën worden in het menu aangeduid met het symbool .

## Helderheid - contrast - kleur




### Eerst camera selecteren

Voordat één van de menuonderdelen "Helderheid", "Contrast" of "Kleur" wordt geselecteerd, moet eerst een kleurencamera worden geselecteerd. Wanneer geen camera is geselecteerd, worden de in het systeem aanwezige camera's als keuzemogelijkheden vermeld.



In de menu's "Helderheid", "Contrast" of "Kleur" kunnen de betreffende parameters met  $\nabla$   $\triangle$  worden geselecteerd en ingesteld.

Met **OK** wordt de ingestelde waarde opgeslagen en het menu verlaten.

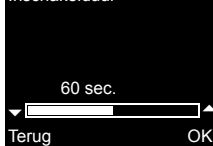
Bij verlaten van het menu met  (Terug) wordt de wijziging niet opgeslagen.



### Instellingen bij meerdere huisstations video opbouw en kleurencamera's

De instellingen "Helderheid", "Contrast" en "Kleur" gelden telkens uitsluitend voor de verbinding tussen het actieve huisstation video opbouw en de actieve kleurencamera. D.w.z. wanneer meerdere huisstations en/of kleurencamera's aanwezig zijn, kunnen op elk huisstation deze parameters voor elke camera apart worden ingesteld.

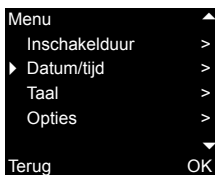
### Inschakelduur



### Inschakelduur

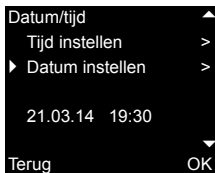
Standaardinstelling: 30 s.

De inschakelduur bepaalt na welke tijd het display van het huisstation, na handmatig inschakelen van het camerabeeld, automatisch uitschakelt. Met  $\nabla$   $\triangle$  wordt de inschakelduur geselecteerd in het bereik van 20 tot 120 s. Met **OK** wordt de ingestelde waarde opgeslagen en het menu verlaten.

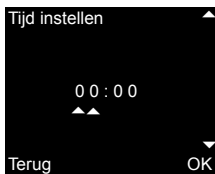


### Datum/tijd (uitsluitend art. nr. 1239 ..)

Het datumformat is afhankelijk van de ingestelde taal (Duits: 21.03.14 -> Engels: 03/21/14).



Selecteer met  $\nabla$   $\triangle$  "Datum/tijd" en activeer dit met **OK**. Kies vervolgens "Tijd instellen" of "Datum instellen". De huidige ingestelde datum en tijd worden onderaan weergegeven.



Met  $\nabla$   $\triangle$  wordt de gewenste tijd geselecteerd en met **OK** bevestigd.

Het instellen van de datum gaat op dezelfde manier.



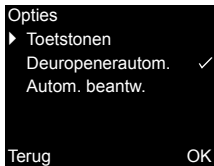
### Taal

Standaardinstelling: Deutsch (Duits)

De displayteksten van het huisstation kunnen in 21 verschillende talen worden weergegeven:

Met  $\nabla$   $\triangle$  wordt de gewenste taal geselecteerd en met **OK** bevestigd.

De actieve taal wordt aangegeven met "✓".



## Opties





### Aantal weergegeven functies

Onder "Opties" verschijnen uitsluitend de functies die in het ingebruikstellingmenu bij het onderdeel "Vrijgaven" (zie pag. 32) zijn vrijgegeven.

Hier kunnen de functies

- Toetstonen (altijd vrijgegeven)
- Deuropenerautomaat
- Automatisch beantwoorden

worden geactiveerd resp. gedeactiveerd. Met   wordt de gewenste functie geselecteerd en met **OK** bevestigd. Een actieve functie wordt aangegeven met " ✓ ".


### Opties - Toetstonen

Hier kunnen de toetstonen van het huisstation worden in-/uitgeschakeld.

### Opties - Deuropenerautomaat

De deuropenerautomaat wordt b.v. gebruikt in artspraktijken. Wanneer de deuropenerautomaat actief is, wordt de deuropener ca. 4 s na bediening van een deurstationbelknop automatisch aangestuurd. Wanneer in het systeem meerdere deurstations aanwezig zijn, werkt de automaat op de deuropener van het deurstation waarvan de deuproep afkomstig is.

De deuropenerautomaat wordt met **OK** geactiveerd resp. gedeactiveerd.

Op het display wordt de actieve deuropenerautomaat aangegeven met " ✓ ". Tegelijkertijd brandt  bij ingeschakelde deuropenerautomaat.



### Gedrag na uitval van de spanning

Nadat de spanning uitgevallen is geweest, is de deuropenerautomaat uitgeschakeld.

## Opties - Automatisch beantwoorden



### Deuropenerautomaat en video-geheugen

Bij activering van de deuropenerautomaat wordt het video-geheugen automatisch gedeactiveerd.

Bij een inkomende interne oproep van een ander huisstation wordt het gesprek na 1 s automatisch beantwoord.




### Aanwijzing

Deze functie kan uitsluitend worden gegarandeerd, wanneer per interne oproep slechts één huisstation met geactiveerd automatisch beantwoorden wordt opgeroepen. "Omroepen" van één huisstation naar meerdere huisstations tegelijk zijn niet toegestaan.

Het automatisch beantwoorden wordt met **OK** geactiveerd resp. gedeactiveerd.

Op het display wordt geactiveerd automatisch beantwoorden aangegeven met " ✓".

Tegelijkertijd knippert  bij geactiveerd automatisch beantwoorden.



### Geen ruimtebewaking mogelijk

Het automatisch beantwoorden kan niet worden gebruikt om een ruimte akoestisch te bewaken (babyfoonfunctie).

### Algemene informatie

De bij het huisstation video opbouw Plus meegeleverde SD-kaart (FAT32) bevat het videogeheugen en de oproepmelodieën.

**Videogeheugen:** er worden maximaal 200 beelden op de SD-kaart opgeslagen (beeld 201 overschrijft beeld 1, enz.), onafhankelijk van de geheugencapaciteit van de SD-kaart. Sla niet meer beelden op.

**Beeldformat:** de bestandsnamen van de opgeslagen beelden luiden PIC0001.BMP tot en met PIC0200.BMP.

**Oproepmelodieën:** de WAVE-bestanden moeten zich in de hoofdmap van de SD-kaart bevinden. Mapstructuren worden niet ondersteund.

Bij de oproepmelodieën wordt onderscheid gemaakt tussen melodieën voor huisstations met busvoeding en met aanvullende voeding. Daardoor wordt, afhankelijk van het type voeding, altijd de juiste oproepmelodie gebruikt.



#### Oproepmelodie overschrijven

Alle oproepmelodieën kunnen individueel worden overschreven, maar de bestandsnaam van de te overschrijven melodie moet worden behouden.

	Busvoeding	Aanvullende voeding
Bestandsnaam	MELODY01.WAV	MEL_LG01.WAV
Lengte	max. 2 s	max. 30 s





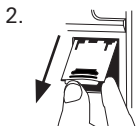
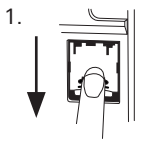
### Parameters voor WAVE-bestanden

De volgende parameters moeten worden aangehouden bij het gebruik van nieuwe WAVE-bestanden:

Sample rate: 16 kHz

Resolutie: 16 bits

Geluidsspoor: mono



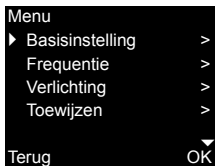
### SD-kaart verwijderen

1. Verwijder de behuizing van de montageplaat (zie pag. 35).
2. Beweeg de SD-kaarthouder voorzichtig omlaag (1), klap deze open en verwijder de SD-kaart uit de kaartsleuf (2) (het plaatsen van de SD-kaart gaat in omgekeerde volgorde).



### SD-kaart verwijderen

Archiveer voor het verwijderen van de SD-kaart de beelden in het interne videogeheugen naar de SD-kaart (zie pag. 16).



Om het ingebruikstellingmenu te openen:

1. Druk op het **besturingapparaat** gedurende 3 s op de programmeertoets om de programmeermodus te starten.  
✓ Op het huisstation knippert .  
Wanneer aan het huisstation als belknoppen zijn toegewezen, brandt .
2. Druk kort op **Menu** om het ingebruikstellingmenu te openen.



In het ingebruikstellingmenu zijn de volgende instelopties beschikbaar:



### Basisinstelling

Hier kunnen de functies

- Hoofddisplay
- Weerstand
- TFT handmatig aan


worden geactiveerd resp. gedeactiveerd. Met   wordt de gewenste functie geselecteerd en met **OK** bevestigd.

Een actieve functie wordt aangegeven met .

### Basisinstelling - Hoofddisplay

Standaardinstelling: Hoofddisplay

Wanneer in een woning meerdere huisstations met videofunctie worden gebruikt, mag per belknop slechts één huisstation met videofunctie worden vastgelegd als hoofddisplay en de rest als nevendisplay.

Het **hoofddisplay** wordt automatisch ingeschakeld bij een inkomende deuroproep. De **nevendisplays** worden pas ingeschakeld wanneer een deuroproep op het betreffende huisstation wordt beantwoord of wanneer ze met  (zonder het gesprek te beantwoorden) worden ingeschakeld.

### **Basisinstelling - Weerstand**


Standaardinstelling: geactiveerd


Hier wordt de afsluitweerstand van het huisstation video opbouw in- of uitgeschakeld.


Deze instelling is afhankelijk van de topologie. Nadere aanwijzingen daarover vindt u in de systeembeschrijving die bij het besturingapparaat video wordt meegeleverd.

### **Basisinstelling - TFT handmatig aan**

Standaardinstelling: geactiveerd

Hier wordt bepaald of het display van het huisstation met  kan worden ingeschakeld.

**Geactiveerd:** het huisstation wordt bij bediening van de belknop of met  (zonder het gesprek te beantwoorden) ingeschakeld.

**Gedeactiveerd:** het huisstation wordt **uitsluitend** na een deuproep ingeschakeld. Handmatig inschakelen van het display met  (zonder het gesprek te beantwoorden) is met deze instelling niet mogelijk.



#### **Instelling bij meerdere huisstations video opbouw**

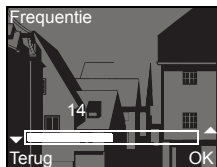
Wanneer meerdere huisstations video opbouw aanwezig zijn, moeten deze instellingen op alle huisstations worden uitgevoerd.


## Frequentie



### Eerst camera selecteren

Voordat het menuonderdeel "Frequentie" wordt geselecteerd, moet eerst een kleurencamera worden geselecteerd. Wanneer geen camera is geselecteerd, worden de in het systeem aanwezige camera's als keuzemogelijkheden vermeld.




Voor fijnafstemming van het videosignaal tussen camera en huisstation wordt hier met  $\nabla$   $\triangle$  de optimale signaalfrequentie van de op dat moment actieve videoverbinding ingesteld. De instelling moet met **OK** worden bevestigd. Wanneer het menuonderdeel "Frequentie" met  (Terug) wordt afgesloten, worden de gewijzigde instellingen niet toegepast.



### Instelling bij meerdere huisstations en kleurencamera's

De frequentie-instelling geldt uitsluitend voor de verbinding tussen het actieve huisstation en de actieve kleurencamera. D.w.z. wanneer er meerdere huisstations en/of kleurencamera's aanwezig zijn, moet op elk huisstation de frequentie voor de verbinding huisstation - kleurencamera apart worden ingesteld.

Wanneer er meerdere camera's aanwezig zijn, moet om de volgende camera te selecteren het ingebruikstellingmenu worden verlaten om vervolgens met  de volgende camera in te schakelen.

## Verlichting

Standaardinstelling: geactiveerd



Hier kan de gezichtsveldbelichting van de kleurencamera worden geactiveerd resp. gedeactiveerd.

Met  $\nabla$   $\triangle$  wordt de gewenste camera geselecteerd en met **OK** bevestigd.

Een camera met geactiveerde gezichtsveldbelichting wordt aangegeven met  $\checkmark$ .

Bij geactiveerde functie wordt de gezichtsveldbelichting van de kleurencamera bij een deuroproep of handmatig inschakelen van het huisstation video opbouw ingeschakeld wanneer de omgevingslichtsterkte minder bedraagt dan 1 lx.

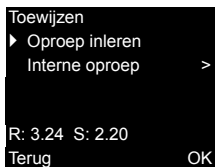
Bij gedeactiveerde functie blijft de gezichtsveldbelichting altijd uitgeschakeld.



### Instelling bij meerdere huisstations en kleurencamera's

De instelling van de verlichting geldt telkens alleen voor het actieve huisstation video opbouw en de actieve kleurencamera.

D.w.z. wanneer er meerdere huisstations en/of kleurencamera's aanwezig zijn, moet op elk huisstation de verlichting voor elke kleurencamera apart worden ingesteld.



## Toewijzen

In het menu "Toewijzen" worden aan het huisstation componenten uit het deurcommunicatiesysteem (b.v. deurstations, huisstations en schakelactoren) toegewezen.

De exacte procedures om componenten uit het deurcommunicatiesysteem toe te wijzen worden vanaf pag. 37 uitvoerig beschreven.

**Oproep inleren:** aan het huisstation wordt een belknop toegewezen.

**R: 3.24** geeft aan hoeveel belknoppen al zijn toegewezen en hoeveel er maximaal kunnen worden toegewezen.

In dit voorbeeld zijn aan het huisstation als 3 belknoppen toegewezen; in totaal kunnen 24 belknoppen worden toegewezen.

**Interne oproep:** hier wordt een interne oproep van het huisstation toegewezen aan een ander huisstation resp. aan een TC-gateway.

**S: 2.20** geeft aan hoeveel interne oproepen tijdelijk zijn opgeslagen.

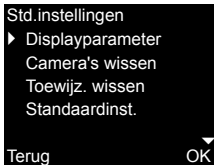
In dit voorbeeld heeft het huisstation 2 interne oproepen tijdelijk opgeslagen en kunnen er in totaal 20 interne oproepen tijdelijk worden opgeslagen.

**Schakelhandeling:** hier wordt een schakelhandeling van het huisstation toegewezen aan een schakelactor (zie pag. 40).



### Interne oproep - Schakelhandeling

Het menuonderdeel "Schakelhandeling" is uitsluitend actief wanneer op de schakelactor de programmeermodus is geactiveerd. In dit geval kunnen er geen interne oproepen beschikbaar worden gesteld.



### Standaardinstellingen

Hier worden de instellingen van het huisstation gereset naar de standaardinstellingen.

Er wordt onderscheid gemaakt tussen:

**Displayparameters:** hier worden de waarden van de menuonderdelen Basisinstelling, Taal, Helderheid, Contrast, Kleur en Inschakelduur gereset naar de standaardinstellingen. De toewijzingen aan de kleurencamera's, belknoppen en stations blijven behouden.

**Camera's wissen:** hier worden alle cameratoewijzingen gewist. De waarden in de menu's Frequentie, Verlichting, Helderheid, Contrast en Kleur worden gereset naar de standaardinstellingen.

"Camera's wissen" is b.v. nodig wanneer de busaankoppelaar van het deurstation video moet worden vervangen.

Nadat deze functie is uitgevoerd, moeten de camera's weer worden aangemeld: start daarvoor op het besturingapparaat de programmeermodus en druk op alle deurstations met kleurencamera telkens gedurende 3 s op een willekeurige belknop. **Belangrijk:** werk de deurstations af in de volgorde waarin later de videobeelden moeten worden weergegeven (b.v. Hoofddeur Camera 1, Nevendeur Camera 2...).

**Belknoptoewijzing wissen:** hier worden alle toegewezen belknoppen en belknopmelodieën gewist resp. gereset.

**Standaardinstelling:** hier worden alle menuonderdelen van het huisstation gereset naar de standaardinstellingen. Bovendien worden de toewijzingen aan belknoppen en kleurencamera's gewist.

## Versie

Hier wordt informatie over de huidige softwareversie van het huisstation weergegeven.

Versie

I00

E904AF

FW 0219-0222-0143

HW 000604-090C3

Terug

## Overige menuonderdelen

Onderstaande menuonderdelen zijn ook in het gebruikersmenu beschikbaar en worden in het eerste deel van deze handleiding beschreven:

- Videogeheugen (uitsluitend art. nr. 1239 ..) (zie pag. 14)
- Interne oproep (zie pag. 17)
- Schakelen (zie pag. 17)
- Melodie toewijzen (zie pag. 19)
- Helderheid (zie pag. 20)
- Contrast (zie pag. 20)
- Kleur (zie pag. 20)
- Inschakelduur (zie pag. 20)
- Datum/tijd (uitsluitend art. nr. 1239 ..) (zie pag. 21)
- Taal (zie pag. 21)

### Vrijgaven

▶ Videogeheugen  
Deuropenerautom.  
Autom. beantw.

Terug

OK

## Vrijgaven

In het menu vrijgaven worden de functies

- Videogeheugen
- Deuropenerautomaat
- Automatisch beantwoorden

voor de eindgebruiker vrijgegeven.

Met  $\nabla$   $\triangle$  wordt de vrij te geven functie geselecteerd en met **OK** vrijgeschakeld/ geblokkeerd.

" ✓ " geeft aan dat de functie is vrijgegeven.

Deze kan dan in het gebruikersmenu "Opties" worden geactiveerd.





### Inbouw en montage

Inbouw en montage van elektrische apparaten mogen uitsluitend worden uitgevoerd door een elektrotechnicus.

Het huisstation video opbouw kan

- op een inbouw- of holle-wanddoos (uitsluitend met afdekraam) of
- rechtstreeks op de wand of op een wandverlichtingaansluitdoos (met of zonder afdekraam) worden gemonteerd.

Hieronder wordt de montage met afdekraam beschreven. Raamloze wandmontage verloopt op analoge manier (maar zonder afdekraam).

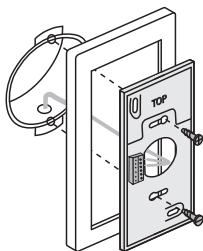


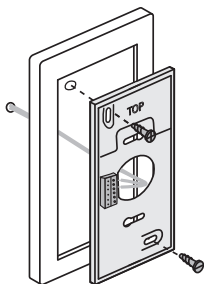
### Optimale montagehoogte

voor de montagehoogte is het aan te bevelen het midden van het display tussen 1,60 m en 1,70 m te positioneren.

### Doosmontage

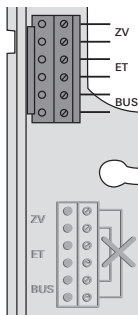
1. Strip de kabel.
2. Plaats de montageplaat samen met het afdekraam op de inbouwdoos.
3. Bevestig de montageplaat met twee schroeven op de draagrings van de inbouwdoos.





## Wandmontage

1. Strip de kabel vlak met de wand.
2. Teken de boorgaten af. Bepaal de montagepositie zo, dat de montageplaat zich midden boven de kabeluitvoer bevindt.
3. Boor de beide bevestigingsgaten en breng de pluggen aan.
4. Bevestig de montageplaat en het afdekraam met twee schroeven op de wand.



## Aansluiting

1. Na installatie van de montageplaat wordt het huisstation aangesloten:
  - de 2-draads bus op de BUS-klemmen,
  - de evt. toegepaste aanvullende voedingseenheid op de ZV-klemmen (vanaf 3 parallel opgeroepen huisstations video opbouw is per apparaat een aanvullende voedingseenheid vereist),
  - de leidingen van de verdiepingbelknop op de ET-klemmen.

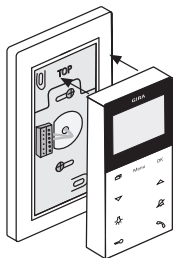


**Geen bruggen tussen BUS en ZV!**

Op het huisstation video opbouw mogen geen bruggen worden aangebracht tussen BUS en ZV. Het huisstation detecteert automatisch of een aanvullende voedingseenheid is aangesloten.

## Bovenkamp plaatsen

1. Sluit het huisstation:  
plaats de bovenkap op de montageplaat en  
klik deze vast.



## Demontage

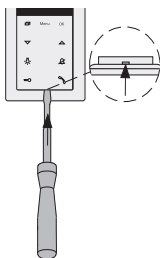
---

### Bovenkap verwijderen

De bovenkap wordt verwijderd

- om het huisstation te demonteren
- om de SD-kaart te verwijderen of te vervangen (uitsluitend art. nr. 1239 ..)



1. Druk de onderste klikverbinding voorzichtig met een schroevendraaier recht omhoog en verwijder de bovenkap van het huisstation.



Nadat alle apparaten (deur- en huisstations, besturingapparaat, enz.) zijn geïnstalleerd, kan het deurcommunicatiesysteem in gebruik worden gesteld.

De ingebruikstelling van het deurcommunicatiesysteem staat beschreven in het systeemhandboek dat bij het besturingapparaat wordt meegeleverd (te downloaden onder [www.download.gira.de](http://www.download.gira.de)).

Op de volgende pagina's worden de belangrijkste ingebruikstellingsprocedures van het huisstation video opbouw weergegeven.

Wanneer de eerste keer het menu wordt geopend, wordt automatisch het menu "Taal" weergegeven. Selecteer met   de gewenste taal en bevestig met **OK**.



### Max. aantal belknoppen

Houd er rekening mee dat aan een huisstation video opbouw maximaal 24 belknoppen kunnen worden toegewezen.

## Een deurstation aan het huisstation video opbouw toewijzen



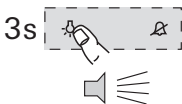
Een deurstationbelknop wordt als volgt aan het huisstation video opbouw toegewezen:


1. **Besturingapparaat:** druk gedurende 3 s op de toets "Systemprogr." om de programmeermodus te starten.
  2. Druk op het **deurstation** gedurende 3 s op de belknop. Laat de belknop na de korte bevestigingstoon los.
- ✓ Op het deurstation klinkt een lange bevestigingstoon.



### Toets na 3 s loslaten

Wanneer de toets na de eerste bevestigingstoon niet wordt losgelaten, worden na nog eens 3 s alle belknoppen van het deurstation gewist.



3. Druk op het **huisstation** gedurende 3 s op  tot u een korte bevestigingstoon hoort.

✓ Een lange bevestigingstoon geeft aan dat de toewijzing is gelukt.  
Drie korte bevestigingstonen geven aan dat de toewijzing is mislukt. Mogelijk is het geheugen van het huisstation video opbouw al vol. Er kunnen max. 24 belknoppen worden toegewezen.



4. **Besturingapparaat:** druk kort op de toets "Systemprogr." om de programmeermodus te beëindigen.

## Het huisstation video opbouw aan een huisstation inbouw toewijzen

Met het huisstation video opbouw kan de zogenaamde interne-oproepfunctie worden gerealiseerd. Met een interne oproep kan een spraakverbinding tussen twee huisstations tot stand worden gebracht.

Handel als volgt om het huisstation video opbouw aan een andere huisstation toe te wijzen:



►Toewijzen >

►Interne oproep >

►Interne oproep 1



S: 1:20



1. **Besturingapparaat:** druk gedurende 3 s op de toets "Systemprogr." om de programmeermodus te starten.
2. Druk op het **huisstation** op de toets "Menu" om het ingebruikstellingmenu te openen.
3. Selecteer in het ingebruikstellingmenu van het **huisstation** het menuonderdeel "Toewijzen".
4. Selecteer in het menu "Toewijzen" het menuonderdeel "Interne oproep".
5. Selecteer de gewenste interne oproep (1-10) en bevestig met **OK**.
  - ✓ Op het huisstation video opbouw klinkt een lange bevestigingstoon.Tegelijkertijd wordt de teller "S" van de tijdelijk opgeslagen interne oproepen met 1 verhoogd.
6. Druk op het **huisstation** gedurende 3 s op  tot u een korte bevestigingstoon hoort.
  - ✓ Een lange bevestigingstoon geeft aan dat de toewijzing is gelukt.
  - Drie korte bevestigingstonen geven aan dat de toewijzing is mislukt. Mogelijk is het geheugen van het huisstation (huisstation inbouw max. 10, huisstation opbouw max. 15 bel-knoppen) al vol.
7. **Besturingapparaat:** druk kort op de toets "Systemprogr." om de programmeermodus te beëindigen.

## Een huisstation inbouw aan het huisstation video opbouw toewijzen

Met een interne oproep kan een spraakverbinding tussen twee huisstations tot stand worden gebracht.

Handel als volgt om de belknop van een huisstation inbouw aan het huisstation video opbouw toe te wijzen:




1. **Besturingapparaat:** druk gedurende 3 s op de toets "Systemprogr." om de programmeermodus te starten.
  2. Druk op het **huisstation inbouw** gedurende 3 s op de belknop. Laat de belknop na de korte bevestigingstoon los.
- ✓ Op het huisstation klinkt een lange bevestigingstoon.



### Toets na 3 sec. loslaten

Wanneer de toets na de eerste bevestigingstoon niet wordt losgelaten, worden na nog eens 3 sec. alle belknoppen van het huisstation gewist.



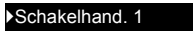
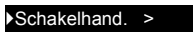
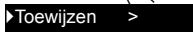
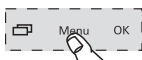
3. Druk op het **huisstation video opbouw** gedurende 3 s op  tot u een korte bevestigingstoon hoort.

- ✓ Een lange bevestigingstoon geeft aan dat de toewijzing is gelukt. Drie korte bevestigingstonen geven aan dat de toewijzing is mislukt. Mogelijk is het geheugen van het huisstation video opbouw al vol. Er kunnen max. 24 belknoppen worden toegewezen.



4. **Besturingapparaat:** druk kort op de toets "Systemprogr." om de programmeermodus te beëindigen.

## Een schakelactor aan het huisstation video opbouw toewijzen



1. **Besturingapparaat:** druk gedurende 3 s op de toets "Systemprogr." om de programmeermodus te starten.

✓ Op de **schakelactor** knippert de LED van de laatst ingestelde bedrijfsstand.

2. Druk op de **schakelactor** meerdere keren op de toets "Funktio" tot de LED van de gewenste bedrijfsstand knippert.

3. Druk op de **schakelactor** gedurende 3 s op de toets "Progr." tot de LED naast de toets knippert.

4. Druk op het **huisstation** op de toets "Menu" om het ingebruikstellingmenu te openen.

5. Selecteer in het ingebruikstellingmenu van het **huisstation** het menuonderdeel "Toewijzen".

6. Selecteer in het menu "Toewijzen" het menuonderdeel "Schakelhandeling".

7. Selecteer de gewenste schakelhandeling (1-10) en bevestig met **OK**.

✓ Een lange bevestigingstoon geeft aan dat de toewijzing is gelukt.

8. **Besturingapparaat:** druk kort op de toets "Systemprogr." om de programmeermodus te beëindigen.



## Het huisstation video opbouw via de verdieplingsbelknop toewijzen



Wanneer tijdens de ingebruikstelling de woning niet toegankelijk is, kan het huisstation video opbouw ook via een aangesloten verdieplingsbelknop worden toegewezen.

1. **Besturingapparaat:** druk gedurende 3 s op de toets "Systemprogr." om de programmeermodus te starten.
2. Druk op het **deurstation** gedurende 3 s op de belknop. Laat de belknop na de korte bevestigingstoon los.
  - ✓ Op het deurstation klinkt een lange bevestigingstoon.
3. Druk gedurende 3 s op de **verdieplingsbelknop van het huisstation** dat moet worden toegewezen. Laat de verdieplingsbelknop na de korte bevestigingstoon los.
  - ✓ Een lange bevestigingstoon geeft aan dat de toewijzing is gelukt.

### Uitsluitend mogelijk bij rechtstreeks aangesloten huisstation



Bij meerdere parallele huisstations kan alleen het huisstation dat rechtstreeks op de verdieplingsbelknop is aangesloten met de verdieplingsbelknop worden ingeleerd.

4. **Besturingapparaat:** druk kort op de toets "Systemprogr." om de programmeermodus te beëindigen.



Zonodig kunnen de toewijzingen aan het huisstation video opbouw ook via een aangesloten verdiepingsbelknop worden gewist:

1. **Besturingapparaat:** druk gedurende 3 s op de toets "Systemprogr." om de programmeermodus te starten.
2. Druk gedurende 12 s op de **verdiepingsbelknop van het huisstation** waarvan de toewijzingen moeten worden gewist. Na 3 s en 6 s klinkt een korte bevestigingstoon. Houd de verdiepingsbelknop ingedrukt tot een lange bevestigingstoon knikt.  
✓ Alle toewijzingen aan het huisstation video opbouw zijn gewist.
3. **Besturingapparaat:** druk kort op de toets "Systemprogr." om de programmeermodus te beëindigen.

... , ,  en  als een looplicht met de klok mee knipperen?

Deze foutmelding wordt weergegeven wanneer

1. de aanvullende voeding op de ZV-klem is uitgevallen of
2. er een overspanning is op de busklem.


In het eerste geval werkt alleen de deuropenerfunctie van het huisstation nog.



Alle toewijzingen worden gewist

Bij de hieronder vermelde procedure worden alle aan het huisstation video opbouw toegewezen belknoppen gewist!



1. Druk op het **besturingapparaat** gedurende 3 s op de toets "Systemprogr." om de programmeermodus te starten.
2. Druk op het **huisstation** gedurende 6 s op . Nah 3 s klinkt een korte bevestigingstoon. Houd de toets nog 3 s ingedrukt tot een lange bevestigingstoon klinkt.
3. Druk op het **besturingapparaat** kort op de toets "Systemprogr." om de programmeermodus te beëindigen.

In het tweede geval is sprake van een installatiefout.

Beide gevallen moeten door een elektro-technicus worden gecontroleerd.

... bij een interne oproep het display niet inschakelt

Het display schakelt bij interne oproepen of deuroproepen van een deurstation zonder kleurencamera alleen in wanneer het huisstation video opbouw met een aanvullende voedingseenheid wordt gebruikt.

...er een tekstmelding op het display wordt weergegeven? (uitsluitend art. nr. 1239 ..)



De volgende tekstmeldingen worden op het display weergegeven:

"Geen SD-kaart. Videogeheugen gedeactiveerd."

Plaats de SD-kaart (zie pag. 25).



"Fout SD-kaart"

Formateer de SD-kaart of plaats een nieuwe SD-kaart (zie pag. 25).

Na het formatteren of bij gebruik van een nieuwe SD-kaart moet u eerst uw oproepmelodieën opnieuw op de SD-kaart opslaan.



"max. beelden SD-kaart"

Deze melding verschijnt telkens wanneer in het videogeheugen op de SD-kaart meer dan 170 (van de 200) beelden zijn opgeslagen.

U hebt dan twee mogelijkheden:

1. Bevestig deze melding met **OK** en vanaf beeld 201 wordt het eerste beeld in het geheugen overschreven.
2. Kopieer **alle** beeldbestanden (-BMP en -PIC.DAT) naar een extern opslagmedium en wis vervolgens deze bestanden van de SD-kaart.



## "Fout WAVE-bestand"

Deze melding verschijnt wanneer ten minste één van de tien WAVE-bestanden op de SD-kaart ontbreekt of een onjuist format heeft.



### Werking ondanks ontbrekende oproepmelodie

Wanneer de vereiste oproepmelodieën op de SD-kaart ontbreken, worden melodieën 1 tot en met 5 vervangen door de vast opgeslagen basismelodieën. Wanneer melodieën 6 tot en met 10 ontbreken, worden deze vervangen door basismelodie 1. Daardoor kan het huisstation video opbouw Plus ook zonder SD-kaart oproepen signaleren.



...wanneer  verschijnt naast de oproepmelodie?

De doorgekruiste SD-kaart naast een oproepmelodie wordt weergegeven wanneer

- de melodie niet op de SD-kaart is gevonden (bestand onjuist opgeslagen?)
- de melodie in een incompatibel WAVE-format is opgeslagen (zie parameters voor WAVE-bestanden pag. 25)



### Oproepmelodieën in de downloadsectie

De door het huisstation video opbouw Plus (art. nr. 1239 ..) gebruikte oproepmelodieën zijn beschikbaar in de downloadsectie op de Gira website. Desgewenst kunnen ook oproepmelodieën 1 tot en met 5 van het huisstation video opbouw (art. nr. 1279 ..) als WAVE-bestanden voor het huisstation video opbouw Plus worden gedownload. Daardoor kunnen dezelfde oproepmelodieën worden gebruikt wanneer twee verschillende huisstations video opbouw worden toegepast.

### Reiniging

Reinig het huisstation video opbouw met een vochtige doek (geen oplosmiddelhoudende reiniger) of met een antistatische doek.

Gebruik nooit een droge doek vanwege het risico van statische oplading.



#### **Onbedoelde toetsbediening bij het reinigen**

Bij het afvegen van het huisstation video opbouw met een vochtige doek e.d. kunnen de capacitieve toetsen mogelijk onbedoeld worden bediend.

Controleer daarom na het afvegen of b.v. de voordeur niet per ongeluk is geopend.

### Renovatie

Verwijder voor aanvang van de renovatiewerkzaamheden (b.v. schilderen of behangen) het huisstation video opbouw van de montageplaat (zie pag. 35).

Bescherm tijdens de renovatiewerkzaamheden de op de montageplaat vrijliggende klemmenstrook met de meegeleverde afdekplaat tegen vuil.

### Art. nr. 1279 .. en 1239 ..

Voedingsspanning:	26 V DC $\pm$ 2 V (busspanning)
Aansluitingen:	2 schroefklemmen 2-draads bus 2 schroefklemmen verdiepingsbelknop 2 schroefklemmen aan- vullende voedingseenheid
Afmetingen (b x h x d):	55 x 127 x 21 mm
Temperatuurbereik:	0 °C tot +50 °C
Displayafmeting:	2,2"
Kleursysteem:	PAL
Resolutie:	320 x 240 (H x V), QVGA
Aanvullende voedingseenheid:	SELV 24 V DC $\pm$ 10%, 300 mA

### Art. nr. 1239 ..

SD-kaart:	FAT32
Oproepmelodie	
Aantal:	20 (10x busvoeding, 10x aanv. voeding)
Format:	WAVE
Sample rate:	16 kHz
Resolutie:	16 bits
Geluidsspoor:	mono



### **Beeldstoringen door elektrostatische ontlading**

Wanneer het apparaat wordt geïnstalleerd/ gebruikt met een metalen afdekraam, kunnen sporadisch bij aanraking van het afdekraam storingen optreden in de videobeelden door elektrostatische ontlading.

Door het gesprek te beëindigen en opnieuw te beantwoorden met de hoorntoets kan de verbinding opnieuw tot stand worden gebracht.

## **Garantie**

---

De wettelijk vereiste garantie wordt uitgevoerd via de vakhandel.

Een gebrekkig apparaat kunt u met een omschrijving van de fout aan de betreffende verkoper ((elektrotechnische) vakhandel/ installatiebedrijf) overhandigen of portvrij opsturen.

Deze stuurt het apparaat door naar het Gira Service Center.









Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Elektro-Installations-  
Systeme  
Postfach 1220  
42461 Radevormwald  
Deutschland  
Tel +49 (0) 21 95 / 602 - 0  
Fax +49 (0) 21 95 / 602 - 191  
[www.gira.de](http://www.gira.de)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)

10 860942 38/14

# GIRA