









## Huisstation video opbouw Plus



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
 crème wit glanzend	1239 01	1	595,59	10	4010337016229
 zuiver wit glanzend	1239 03	1	595,59	10	4010337016236
 zuiver wit mat	1239 27	1	595,59	10	4010337016243
 antraciet	1239 28	1	599,35	10	4010337016250
 kleur aluminium	1239 26	1	604,06	10	4010337016267
 zwart mat	1239 005	1	604,06	10	4010337038658
 grijs mat	1239 015	1	604,06	10	4010337082927
 edelstaal (gelakt)	1239 600	1	621,02	10	4010337035992

## Kenmerken

- Bij gebruik van een voeding voor deurcommunicatie kunnen maximaal 28 huisstations video opbouw parallel worden gebruikt.
- Het huisstation video opbouw herkent automatisch of er een voeding voor deurcommunicatie is aangesloten. Een brug tussen ZV en BUS is niet nodig.
- Kleurendisplay met led-achtergrondverlichting.
- OSD-functie, d.w.z. displayteksten voor statusweergave en menubesturing.
- Capacitieve bedieningsknoppen met geïntegreerde leds voor statusaanduiding: De toetsen worden bediend met een lichte aanraking.
- Inschakelbare deuropenerautomaat: bij ingeschakelde functie wordt de deuropener na bediening van de deurstationbelknop automatisch aangestuurd.
- Automatisch beantwoorden: direct spreken of luisteren in een ruimte na een interne oproep.
- Gratis interne gesprekken met tot tien andere huisstations.

De bedieningsknoppen van het huisstation video opbouw sturen de volgende functies:

- Handmatig in- en uitschakelen van het TFT-kleurendisplay.
- Camera-omschakeling – gerichte selectie van de aangesloten kleurencamera's. Een displaytekst geeft aan welke camera op dat moment wordt aangestuurd.
- Schakelen van licht en andere functies in combinatie met de schakelactor of de inbouwschakelactor.
- Aansturen van de deuropener.
- Oproepsignaal in- en uitschakelen.
- Oproep beantwoorden.
- Activeren van de voorrangfunctie.
- Volumeregeling van oproepsignaal en spraak.

Functies in het eindgebruikermenu

- Interne oproep, schakelhandeling, oproepmelodie, lichtsterkte, kleurverzadiging, contrast, inschakelduur van het display, taal (21 talen te kiezen), toetstonen, deuropenerautomaat (na vrijgave door installateur), automatisch beantwoorden (na vrijgave door installateur).

Aanvullende functies in het installateursmenu:

- Instelling hoofd-/nevendisplay, frequentie-instelling, afsluiting van de leiding, versieweergave, standaardinstelling, display in- of uitschakelen, ledverlichting in- of uitschakelen, belknoppentoe wijzing, interne oproep toewijzen, vrijgaven voor deuropenerautomaat en automatisch beantwoorden.
- Kaartsleuf voor SD-geheugenkaart.
- SD-geheugenkaart.

Nieuwe aanvullende functies in het eindgebruikermenu:

- Intern beeldgeheugen (na vrijgave door installateur) voor maximaal 48 beelden. Handmatig overzetten van intern naar extern videogeheugen (SD-geheugenkaart). Handmatig videogeheugen wissen. Handmatig snapshot maken. Naam wijzigen van schakelhandelingen en interne oproepen. Datum/tijd wijzigen.

Nieuwe aanvullende functies in het installateursmenu:

- Vrijgave van het interne videogeheugen. Instellen van beeldinterval en opnamesnelheid. Datum/tijd instellen.

Eigenschappen van de SD-geheugenkaart:

- Map voor tien oproepmelodieën in WAVE-format waarvan vijf vrij configureerbaar. Map voor extern videogeheugen (max. 200 beelden).

---

## Technische gegevens

Voeding:	DC 26 V ± 2 V (via 2-draads bus)
Aansluitingen	
- 2-draads bus:	2x schroefklem
- Verdiepingsbelknop:	2x schroefklem
- aanvullende voeding:	2x schroefklem
Displayafmetingen:	5,59 cm (2,2")

## SD-geheugenkaart

- Formaat: FAT32
- Beeldgeheugen: max. 200 beelden
- Oproepmelodieën: 10 waarvan 5 vrij te kiezen (WAVE-format)

---

## Aanwijzingen

- Montage zonder afdekraam of met afdekraam 2-voudig zonder middenstijl uit de schakelaarprogramma s System 55 en Gira F100.

---

## Levering

- De SD-geheugenkaart is bij levering inbegrepen.

---

## Afmetingen in mm

System 55:	55	127	20
Gira F100:	70	142	20