







## System 106 deurstationmodule met inbedrijfstellingstoets

Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
 edelstaal / IBST-toets	5569 920	1	398,27	20	4010337022459
 aluminium / IBST-toets	5569 926	-	-	-	4010337022442
 edelstaal V4A / IBST-toets	5569 902	1	362,80	20	4010337022435
 edelstaal V4A / IBST-toets	5569 914	1	483,61	20	4010337091943
aluminium (geanodiseerd)	5569 916	1	362,80	20	4010337137931
 brons / IBST-toets	5569 921	1	483,61	20	4010337100843
 zwart mat (gelakt) / IBST-toets	5569 925	1	483,61	20	4010337100683

Het Gira System 106 is een installatiesysteem van echt metaal in puristisch-hoogwaardig design zonder afdekraam, gebaseerd op een basisafmeting van 106,5 × 106,5 mm. Met het modulaire deurstation in het Gira System 106 begint gastvrijheid al voor de huisdeur. Van belknop-, spraak- en cameramodule tot en met de info- en blinde module vormen alle functies een harmonieus totaalbeeld. In het donker zorgen de belknoppen met tekstkader en achtergrondverlichting voor een goede leesbaarheid en een aangename verschijning. Individueel aanpasbaar door modulaire constructieHet System 106 kan worden toegepast in een- en meergezinswoningen, maar ook bij kantoorgebouwen, industriële objecten en hotels. Door de modulaire opbouw kan het systeem qua afmetingen, design en functionaliteit individueel aan de behoeften worden aangepast. Uitbreidingen en wijzigingen zijn door uitwisseling van de modules te allen tijde mogelijk. Zelfs het front kan met dit systeem worden verwisseld. Zo kan de uitstraling van het systeem ook achteraf van bijvoorbeeld verkeerswit in edelstaal worden gewijzigd, zonder dat daarbij de elektronische componenten moeten worden vervangen.Hoogwaardige materialenDe

modules zijn zonder afdekraam verkrijgbaar met designfronten in twee varianten geborsteld edelstaal (V2A en V4A), van geanodiseerd aluminium C-0 en van een in verkeerswit (RAL 9016) gelakte metaallegering: robuuste materialen die zorgen voor een lange levensduur. Camera- en displaymodule (DIN 18040) beschikken over een zwarte glazen afdekking. Eenvoudige installatie en montage in fasen Het systeem kan, parallel aan het voortschrijden van de bouw, in verschillende fasen worden geïnstalleerd. Zo kan bij de ruwbouw eerst alleen het onderste gedeelte van de opbouwbehuizing worden gemonteerd en kunnen leidingen en modules worden toegevoegd wanneer ze nodig zijn. Individuele opschriften Belknop- en info-modules kunnen via de Gira labelservice van individuele laserschriften worden voorzien.

---

## Kenmerken

- Compacte spraakmodule met geïntegreerde belknop voor de communicatie tussen binnen en buiten.
- Een hoogwaardige microfoon en een weerbestendige luidspreker zorgen voor een goede verstaanbaarheid.
- Voeding via 2-draads bus. Extra aansluiting voor aanvullende voeding (bijv. nodig vanaf 3 cameramodules).
- Alle andere System 106 modules (behalve spraakmodule) worden via de deurstationmodule gevoed.

---

## Technische gegevens

### Voeding

- Systeem: Bandkabel, 10-polig
- 2-draads bus: via besturingsapparaat of via aanvullende voeding (DC 24 V 300 mA)

### Opgenomen vermogen

- Maximaal: 1 W
- Stand-bymodus: 240 mW

### Aansluitingen

- 2-draads bus: 1 x steekklem
- Aanvullende voeding: 1 x steekklem
- Systeem: 2x connectorstrook
- Video (analoog): 1x connectorstrook

Omgevingstemperatuur: -25 °C tot +70 °C

Beschermingsklasse: IP54

---

## Aanwijzingen

- Professionele tekstlabels via de Gira labelservice [www.beschriftung.gira.de/nl/](http://www.beschriftung.gira.de/nl/).