




System 106 deurstationmodule met inbedrijfstellingstoets



| Specificatie | Art. nr. | VE | EUR/stuk excl. BTW | PS | EAN |
|--|---------------------|----|--------------------|----|---------------|
|  Edelstaal / inbedrijfstellingstoets | 5569 920 5797681 | 1 | 313,78 | 20 | 4010337022459 |
|  Aluminium / inbedrijfstellingstoets | 5569 926 5797688 | 1 | 285,84 | 20 | 4010337022442 |
|  verkeerswit (gelakt) / inbedrijfstellingstoets | 5569 902 5797674 | 1 | 271,07 | 20 | 4010337022435 |
|  Edelstaal V4A | 5569 924 1190457 | 1 | 381,02 | 20 | 4010337034926 |

Het Gira systeem 106 is een installatiesysteem van metaal in puristisch-hoogwaardig design zonder afdekraam, gebaseerd op een basisafmeting van 106,5 × 106,5 mm. Met het modulaire deurstation in het Gira systeem 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 constructie

Het systeem 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 eenvoudig mogelijk.

Zelfs het front kan met dit systeem worden verwisseld. Zo kan de uitstraling van het systeem ook achteraf van bijvoorbeeld verkeerswit in roestvast staal worden gewijzigd, zonder dat daarbij de elektronische componenten moeten worden vervangen.

Hoogwaardige materialen

De modules zijn zonder afdekraam verkrijgbaar met designfronten van geborsteld roestvast staal, geanodiseerd aluminium C-0 en een in verkeerswit (RAL 9016) gelakte metaallegering: robuuste materialen die zorgen voor een lange levensduur. Camera- en DIN 18040-displaymodule 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 laseropschriften 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 voedingseenheid (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 voedingseenheid (DC 24 V 300 mA)

Opgenomen vermogen

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

Aansluitingen

- 2-draads bus: 1 x steekklem
- Aanvullende voedingseenheid: 1 x steekklem
- Systeem: 2 x klemmenstrook
- Video (analoog): 1 x klemmenstrook

Omgevingstemperatuur: -25 °C tot +70 °C

Beschermingsklasse: IP54

Aanwijzingen

- Professionele tekstlabels via de Gira labelservice www.marking.gira.com.

Afmetingen in mm

106,5 106,5
