


System 106 belknopmodule 3-voudig



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|--|-------------|----|--------------------|----|---------------|
|  edelstaal | 5533 920 | 1 | 258,75 | 20 | 4010337022565 |
|  aluminium | 5533 926 | - | - | - | 4010337022541 |
| aluminium (geanodiseerd) | 5533 916 | 1 | 225,12 | 20 | 4010337137979 |
|  verkeerswit (gelakt) | 5533 902 | 1 | 225,12 | 20 | 4010337022534 |
|  edelstaal V4A | 5533 914 | 1 | 338,84 | 20 | 4010337091981 |
|  brons | 5533 921 | 1 | 338,84 | 20 | 4010337100881 |
|  zwart mat (gelakt) | 5533 925 | 1 | 338,84 | 20 | 4010337100720 |

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 constructie Het 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 materialen De

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.

Merkmale

- Aangenaam te bedienen, tegen vandalisme beschermd en krasvaste belknop.
- Functiewijzigingen, bijvoorbeeld van 2-voudig naar 4-voudig, kunnen eenvoudig worden gerealiseerd door de toetsen te vervangen.
- Verschillende opschriftvarianten mogelijk.

Technische Daten

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Voeding | |
| - Systeem: | via bandkabel, 10-polig |
| Opgenomen vermogen | |
| - Maximaal: | 160 mW |
| - Stand-bymodus: | 14 mW |
| Aansluitingen | |
| - Systeem: | 2x connectorstrook |
| Omgevingstemperatuur: | -25 °C tot +70 °C |
| Beschermeringssoort: | IP54 |

Hinweise

- Professionele tekstlabels via de Gira labelservice www.beschriftung.gira.de/nl/.