

## System 106 Rufastenmodul 3fach



| Spezifikation   | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSSt. | PS | EAN           |
|---|-------------|----|---------------------|----|---------------|
|  Edelstahl                | 5533 920    | 1  | 258,75              | 20 | 4010337022565 |
|  Aluminium               | 5533 926    | 1  | 225,12              | 20 | 4010337022541 |
|  Verkehrsweiß (lackiert) | 5533 902    | 1  | 181,89              | 20 | 4010337022534 |
|  Edelstahl V4A           | 5533 914    | 1  | 338,84              | 20 | 4010337091981 |
|  Bronze                  | 5533 921    | 1  | 338,84              | 20 | 4010337100881 |
|  Schwarz matt            | 5533 925    | 1  | 338,84              | 20 | 4010337100720 |

Das Gira System 106 ist ein Installationssystem aus Echtmetall in puristisch-edlem Design ohne Rahmen, basierend auf einem Grundmaß von 106,5 × 106,5 mm und einer geringen Aufbauhöhe von 28,7 mm. Mit der modularen Türstation im Gira System 106 beginnt Gastlichkeit schon vor der Haustür. Von Rufasten-, Sprach- und Kameramodul bis hin zum Info- und Blindmodul präsentieren sich alle Funktionen in einem stimmigen Gesamtbild. Im Dunkeln sorgen die hinterleuchteten Rufasten mit Beschriftungsfeld für gute Lesbarkeit und eine ansprechende Erscheinung.

Individuell anpassbar durch modularen Aufbau

Das System 106 kann in Ein- und Mehrfamilienhäusern, aber auch in Bürogebäuden, Industrieobjekten und Hotels eingesetzt werden. Der modulare Aufbau ermöglicht es, das System in Größe, Design und Funktionalität individuell an den jeweiligen Bedarf anzupassen. Erweiterungen und Änderungen sind durch Modulaustausch jederzeit einfach möglich.

Selbst ein reiner Frontwechsel ist mit dem System möglich. Somit kann das Erscheinungsbild der Anlage auch nachträglich von z. B. Verkehrsweiß auf die Oberfläche Edelstahl geändert werden, ohne dabei die Elektronikeinheiten mit tauschen zu müssen.

## Hochwertige Materialien

Die Module sind rahmenlos mit Echtmaterial-Designfronten in zwei gebürsteten Edelstahlvarianten (V2A und V4A), eloxiertem Aluminium C-0, PVD Bronze, in einer verkehrsweiß (RAL 9016) lackierten Metalllegierung und in Schwarz matt V2A-pulverbeschichtet erhältlich: robuste Materialien, die für Langlebigkeit sorgen. Kamera- und Anzeigemodul (DIN 18040) verfügen über eine Schwarzglasabdeckung. Die Edelstahloberfläche V4A ( xxxxx 914) ist für die Verwendung in Seewassernähe geeignet und zusätzlich harmonisiert sie besonders gut mit der Oberfläche des Briefkastenherstellers Renz

## Einfache Installation und stufenweise Montage

Bei der Montageart Aufputz kann das System parallel zum Baufortschritt in verschiedenen Stufen installiert werden. So ist es möglich, beim Rohbau zunächst nur den unteren Teil des Aufputz-Gehäuses zu montieren, Leitungen und Module können dann hinzugefügt werden, wenn sie gebraucht werden.

## Individuelle Beschriftungsmöglichkeiten

Ruftastenmodule und Info-Module können über den Gira Beschriftungsservice individuell laserbeschriftet werden.

---

## Merkmale

- Angenehm zu bedienende, vandalismussichere und zudem kratzfeste Ruftaster.
- Funktionsänderungen, z. B. von 2fach auf 4fach, lassen sich einfach durch Ersetzen der Tasten realisieren.
- Verschiedenen Beschriftungsvarianten möglich.

---

## Technische Daten

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Spannungsversorgung  |                               |
| - System:            | über Flachbandkabel, 10-polig |
| Leistungsaufnahme    |                               |
| - Maximal:           | 160 mW                        |
| - Stand-by-Betrieb:  | 14 mW                         |
| Anschlüsse           |                               |
| - System:            | 2 x Steckerleiste             |
| Umgebungstemperatur: | -25 °C bis +70 °C             |
| Schutzart:           | IP54                          |

---

## Hinweise

- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice [www.beschriftung.gira.de](http://www.beschriftung.gira.de).

## Abmessungen in mm

B 106,5

H 106,5

T 28,7

---