






System 106 Türstationsmodul mit Inbetriebnahme-Taste



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 Edelstahl / IBN-Taste	5569 920	1	398,27	20	4010337022459
 Aluminium / IBN-Taste	5569 926	1	362,80	20	4010337022442
 Verkehrsweiß (lackiert) / IBN-Taste	5569 902	1	362,80	20	4010337022435
 Edelstahl V4A / IBN-Taste	5569 914	1	483,61	20	4010337091943
 Bronze / IBN-Taste	5569 921	1	483,61	20	4010337100843
 Schwarz matt (lackiert) / IBN-Taste	5569 925	1	483,61	20	4010337100683

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 Ruftasten-, Sprach- und Kameramodul bis hin zum Info- und Blindmodul präsentieren sich alle Funktionen in einem stimmigen Gesamtbild. Im Dunkeln sorgen die hinterleuchteten Ruftasten 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 Elektroneinheiten austauschen 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

- Kompaktes Sprachmodul mit integriertem Ruftaster für die Kommunikation zwischen innen und außen.
- Ein hochwertiges Mikrofon und ein wetterfester Lautsprecher sorgen für gute Verständigung.
- Spannungsversorgung über 2-Draht Bus. Zusätzlicher Anschluss für ZV (z. B. notwendig ab 3. Kameramodul).
- Alle anderen System 106 Module (außer Sprachmodul) werden über das Türstationsmodul mit Spannung versorgt.

Technische Daten

Spannungsversorgung

- | | |
|----------------|--|
| - System: | Flachbandkabel, 10-polig |
| - 2-Draht-Bus: | über Steuergerät oder über ZV (DC 24 V 300 mA) |

Leistungsaufnahme

- | | |
|---------------------|--------|
| - Maximal: | 1 W |
| - Stand-by-Betrieb: | 240 mW |

Anschlüsse

- | | |
|-------------------|-------------------|
| - 2-Draht-Bus: | 1 x Steckklemme |
| - ZV: | 1 x Steckklemme |
| - System: | 2 x Steckerleiste |
| - Video (analog): | 1 x Steckerleiste |

Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
----------------------	-------------------

Schutzklasse:	IP54
---------------	------

Hinweise

- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de.