

# 3er Set GIRA System 106 - Edelstahl V2A, pulverbeschichtet RAL nach Wahl - Sprechanlage mit 4x Klingeltaster | ? RAL nach Wahl

Artikelnummer S106-KS3A4-RAL



## Produktbeschreibung

### 3er Set GIRA System 106 - Edelstahl V2A - Sprechanlage mit 4x Klingeltaster

Gira System 106 aus Edelstahl V2A im flächenbündigen Design für den Einsatz in den DESIGNER Briefkästen 3-fach vorbereitet oder zur einfachen Aufputz Wandmontage. 3 GIRA Systemmodule und Aufputzgehäuse sind enthalten, so kann das System direkt in dem Briefkasten eingesetzt werden. Die Systemmodule können durch das einfache Haltesystem nachträglich beliebig ausgetauscht werden. Die passende GIRA Wohnungsstation und das Steuergerät sind unter Zubehör erhältlich.

#### Aufputzgehäuse 3 fach Gira System 106 - 5503 910

- Zum flächenbündigen Einbau der Module.

#### Info-Modul Gira System 106 - 5560 920

- Für Hausnummern und Namensbeschriftungen, die gut sichtbar herausgestellt werden sollen.

#### Ruftastenmodul Gira System 106 - 5539 000

- Mit 4 Inbetriebnahme-Tasten für den stufenweisen Montage.
- 4x Ruftaste mit Beschriftungsfeld 5547920.

#### Sprachmodul Gira System 106 - 5563 920

- 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.

#### Zusätzliche Komponenten benötigt. Siehe Zubehör!

- Gira Wohnungsstation AP 1250xx
- Gira Steuergerät Audio REG 128700

## Wichtige Information

### Kamera oder Sprechstellenvorbereitung

**Die Sprechanlagen sind von einem Elektroinstallateur anzuschließen. Wenden Sie sich zur Planung, Einbau und Installation an den Elektroinstallateur Ihres Vertrauens.**

### Wasserschutz

Um einen optimalen Wasserschutz Ihrer Post zu erreichen, sollte sich nach Möglichkeit der Briefkasten bzw. die Briefkastenanlage unter einem Vordach befinden.

Das Postgut ist nur dann vor Wasser geschützt, wenn es komplett im Kasten abgelegt und die Einwurflappe geschlossen ist. Nicht vollständig eingesteckte Post ermöglicht das Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz in den Briefkasten. Daher ist es notwendig, ausreichend dimensionierte Briefkästen für den anstehenden Bedarf zu planen. Bei bestimmten extremen Witterungsbedingungen kann dennoch Wasser eintreten (lt. DIN EN 13724 bis 1ccm). Dies ist kein Reklamationsgrund.

## Produkteigenschaften

**Oberfläche/Farbe** RAL 9005 tiefschwarz, DB 703 eisenglimmer, RAL 7016 anthrazitgrau, RAL nach Wahl (lt. Farbtabelle), RAL 9007 graualuminium, RAL 9016 verkehrsweiß

**Anschlusstechnik** 2-Draht

**Grundmaterial** Edelstahl V2A 1.4301

## Abmessungen

**Breite in mm** 320

**Höhe in mm** 106

**Tiefe in mm** 20,0

## Weitere Bilder

