

# 3er Set GIRA System 106 - Edelstahl V2A - Kamera- Sprechstelle mit 3x Klingeltaster | Edelstahl, geschliffen

Artikelnummer S106-KS3V3-VA



## Produktbeschreibung

### 3er Set GIRA System 106 - Edelstahl V2A - Kamera- Sprechstelle mit 2x 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.

#### Kameramodul Gira System 106 - 5561 000

- Hinter der austauschbaren Schwarzglasscheibe verbirgt sich eine hochwertige Kamera mit hoher Lichtempfindlichkeit. Dank eines Erfassungswinkels von 100° ist der Benutzer immer im Bilde über das, was vor seiner Haustür passiert.

#### Ruftastenmodul Gira System 106 - 5539 000

- Mit 4 Inbetriebnahme-Tasten für den stufenweise Montage.
- 3x Ruftaste mit Beschriftungsfeld 5547920.
- Ruftastenabdeckung 5541920.

#### 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 Video AP Plus 1239xx oder Gira Wohnungsstation Video AP 7 1209xx
- Gira Steuergerät Video REG

## 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

**Anschluss technik** 2-Draht  
**Grundmaterial** Edelstahl V2A 1.4301  
**Oberfläche/Farbe** Geschliffen

## Abmessungen

**Breite in mm** 320  
**Höhe in mm** 106  
**Tiefe in mm** 20,0

## Weitere Bilder

