

# Gira System 106 Türstationsmodul mit Inbetriebnahme-Taste - Edelstahl V2A | Edelstahl, geschliffen

Artikelnummer S106-5569920-VA



## Produktbeschreibung

### Gira System 106 Türstationsmodul mit Inbetriebnahme-Taste

#### **ACHTUNG ohne Taster! Siehe notwendiges Zubehör!**

Kompaktes Sprachmodul mit Ruftaster vorbereitet 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.

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. 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.

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 mit tauschen zu müssen.

#### **Einfache Installation und stufenweise Montage**

Das System kann 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.

## Technische Daten

### **Spannungsversorgung**

System: über 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

**Schutzart:** IP54

## Produkteigenschaften

**Anschlusstechnik** 2-Draht

**Grundmaterial** Edelstahl V2A 1.4301

**Oberfläche/Farbe** Geschliffen

## Abmessungen

**Breite in mm** 106,5

**Höhe in mm** 106,5

**Tiefe in mm** 20,0

**Gewicht in kg** 1

## Weitere Bilder





