

# Gira System 106 Kameramodul - Erfassungswinkel 100° - Schwarzglas

Artikelnummer S106-5561000



## Produktbeschreibung

### Gira System 106 Kameramodul - Erfassungswinkel 100° - Schwarzglas

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.

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

bis 2 Kameramodule: über Steuergerät Video

ab 3. Kameramodul: zusätzlich über Spannungsversorgung für Türkommunikation DC 24 V 300 mA

##### Leistungsaufnahme

Maximal: 2,7 W (Kamera im Nachtbetrieb aktiv)

Stand-by-Betrieb: 80 mW

##### Anschlüsse

System (Flachbandkabel, 10-polig): 2 x Steckerleiste

Video (analog): 1 x Steckerleiste

##### Kamerasensor

Typ: CMOS 1/3" Auflösung: 2 MP

**Sichtbarer Erfassungsbereich:** 100°

**Dargestellter Erfassungsbereich (am Bildschirm)**

Drehknopf auf Position 9: 100°

bei normaler 4:3 Ausgabe: 85°

**Farbsystem:** PAL Auflösung

**Videosignal:** Analog-CVBS, 50Hz/625 Zeilen

**Umschaltswelle Tag- auf Nachtbetrieb:** 1 lx

**Lichtempfindlichkeit im S/W-Betrieb:** 0,1 lx

**Elektronische Blende Verschlusszeit:** bis zu 1/60 000 s

**Empfohlene Montagehöhe:** 1,50 m

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

**Schutzart:** IP54

#### Hinweise

- Die Farbkamera darf nicht direkt unter einer Leuchte angeordnet werden.

## Abmessungen

**Breite in mm** 106,5

**Höhe in mm** 106,5

**Tiefe in mm** 20,0

**Gewicht in kg** 0,5

## Weitere Bilder

