

# Gira System 106 Ruftaste mit Beschriftungsfeld, beleuchtet - Edelstahl, pulverbeschichtet nach RAL | ? RAL nach Wahl

Artikelnummer S106-5547920-RAL



## Produktbeschreibung

### Gira System 106 Ruftaste mit Beschriftungsfeld für Türstationsmodul/Ruftastenmodul mit Inbetriebnahme-Taste - Edelstahl V2A

Wahlweise mit beschriftete Folie zum Einlegen.

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.

## Produkteigenschaften

<b>Oberfläche/Farbe</b>	RAL 9005 tiefschwarz, DB 703 eisenglimmer, RAL nach Wahl (lt. Farbtabelle), RAL 9007 graualuminium, RAL 9016 verkehrsweiß
<b>Namensbeschriftung</b>	Namensschild
<b>Grundmaterial</b>	Edelstahl V2A 1.4301

## Abmessungen

**Breite in mm** 106,5

**Höhe in mm** 26,5

**Tiefe in mm** 2,0

**Gewicht in kg** 1