

## Modulo citofono esterno System 106 con tasto di avvio

| Specifica                                     | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN           |
|---|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
| acciaio inox/ tasto di avvio                  | 5569 920  | 1  | 398,27                | 20 | 4010337022459 |
| alluminio/ tasto di avvio                     | 5569 926  | 1  | 362,80                | 20 | 4010337022442 |
| bianco traffico (verniciato) / tasto di avvio | 5569 902  | 1  | 344,07                | 20 | 4010337022435 |
| acciaio inox V4A / tasto di avvio             | 5569 914  | 1  | 483,61                | 20 | 4010337091943 |
| bronzo / tasto di avvio                       | 5569 921  | 1  | 483,61                | 20 | 4010337100843 |
| nero opaco / tasto di messa in funzione       | 5569 925  | 1  | 483,61                | 20 | 4010337100683 |

Gira System 106 è un sistema di installazione in vero metallo dal design nobile-puristico senza placca, basato su una dimensione modulare di 106,5 x 106,5 mm. Con il citofono esterno modulare di Gira System 106, l'ospitalità inizia già sulla porta di casa. Dai pulsanti di chiamata, dal modulo vocale e dalla videocamera fino al modulo informativo e cieco, tutte le funzioni si presentano in un'armonica immagine complessiva. I pulsanti di chiamata retroilluminati con campo per targhetta assicurano una buona leggibilità ed un aspetto gradevole anche al buio.

Adattamento individuale grazie alla struttura modulare

System 106 può essere impiegato non solo in case unifamiliari o plurifamiliari, ma anche in uffici, edifici industriali e hotel. La struttura modulare consente di adattare la dimensione, il design e la funzionalità del sistema alle necessità effettive. Ampliamenti e modifiche sono possibili in qualsiasi momento mediante semplice sostituzione dei moduli.

Con questo sistema si può perfino cambiare il pannello frontale. È così possibile modificare l'aspetto dell'impianto anche in un momento successivo, ad esempio passare da una superficie bianco traffico ad una in acciaio inox, senza dover sostituire le unità elettroniche.

Materiali di alta qualità

I moduli, privi di mascherina, presentano un design frontale in materiali veri: due varianti di acciaio inox satinato (V2A e V4A), alluminio anodizzato C-0 e lega metallica verniciata in bianco traffico (RAL 9016). Materiali robusti che garantiscono lunga durata. La videocamera e il modulo display (DIN 18040) sono dotati di una copertura in vetro nero.

Installazione semplice e montaggio graduale

Il sistema può essere installato parallelamente ai progressi di costruzione in diverse fasi. È quindi possibile montare solo la parte inferiore della scatola sopra intonaco nella fase di grezzo; i cavi e i moduli possono poi essere aggiunti al momento necessario.

Diciture individuali

Le scritte dei pulsanti di chiamata e dei moduli info possono essere incise a laser individualmente attraverso il servizio diciture Gira.

---

## Caratteristiche

- Modulo vocale compatto con pulsate di chiamata integrato per la comunicazione tra interno ed esterno.
- Un microfono di qualità e un altoparlante resistente agli agenti atmosferici garantiscono una buona comunicazione.
- Tensione di alimentazione mediante bus bifilare. Collegamento aggiuntivo per alimentazione ausiliaria ZV (necessario ad es. a partire da 3 moduli videocamera).
- Tutti gli altri moduli System 106 (eccetto il modulo vocale) vengono alimentati mediante il modulo citofono esterno.

---

## Dati tecnici

Alimentazione di tensione

- Sistema: Cavo piatto, 10 poli
- bus bifilare: mediante centralina di comando o ZV (24 V DC 300 mA)

Potenza assorbita

- Massimo: 1 W
- Modalità stand-by: 240 mW

Collegamenti

- bus bifilare: 1 x morsetto ad innesto
- ZV: 1 x morsetto ad innesto
- Sistema: 2 strisce di prese
- Video (analogico): 1 strisce di prese

Temperatura ambiente: da -25 °C a +70 °C

Classe di protezione: IP54

---

## Avvisi

- Scritte professionali mediante il servizio diciture Gira [www.beschriftung.gira.de](http://www.beschriftung.gira.de).

---

## Dimensioni in mm

B 106,5      H 106,5      T 28,7