







## Modulo pulsanti di chiamata System 106

1 modulo



| Specifica  | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN           |
|--|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
|  acciaio inox                  | 5531 920  | 1  | 194,25                | 20 | 4010337022626 |
|  alluminio                    | 5531 926  | 1  | 181,19                | 20 | 4010337022619 |
|  bianco traffico (verniciato) | 5531 902  | 1  | 164,04                | 20 | 4010337022602 |
|  acciaio inox V4A             | 5531 914  | 1  | 254,35                | 20 | 4010337091967 |
|  bronzo                       | 5531 921  | 1  | 254,35                | 20 | 4010337100867 |
|  nero opaco                   | 5531 925  | 1  | 254,35                | 20 | 4010337100706 |

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

- Pulsante di chiamata piacevole da usare, a prova di atti vandalici e antigraffio.
- Modifiche funzionali, ad es. da 2 a 4 moduli, possono essere realizzate facilmente sostituendo i tasti.
- Sono possibili diverse varianti di diciture.

---

## Dati tecnici

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Alimentazione di tensione |                               |
| - Sistema:                | mediante cavo piatto, 10 poli |
| Potenza assorbita         |                               |
| - Massimo:                | 160 mW                        |
| - Modalità stand-by:      | 14 mW                         |
| Collegamenti              |                               |
| - Sistema:                | 2 strisce di prese            |
| Temperatura ambiente:     | da -25 °C a +70 °C            |
| Grado di protezione:      | IP54                          |

---

## Avvisi

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

## Dimensionin mm

B 106,5

H 106,5

T 28,7

---