

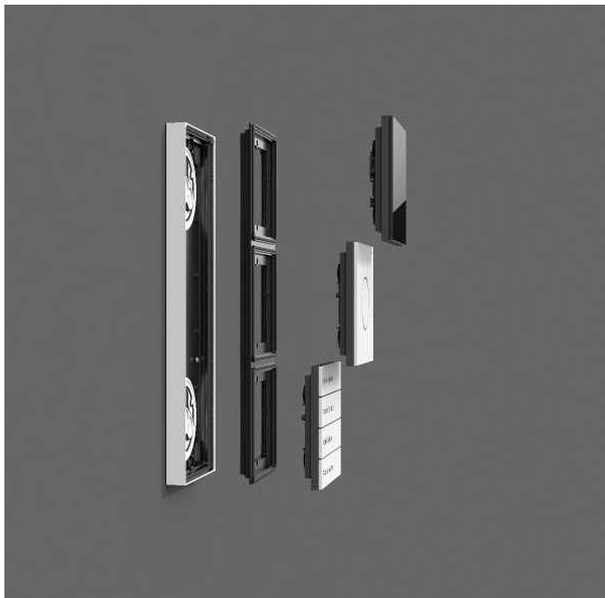


**Articolo n:** S106-5563920-VA

**Produttore:** GIRA

ab **448,00 € \***

incl. IVA. [spedizione gratuita in Germania](#)



## Modulo vocale Gira System 106 - acciaio inox V2A

La funzione vivavoce consente di comunicare tra l'interno e l'esterno. Un microfono di alta qualità e un altoparlante resistente alle intemperie garantiscono una buona comunicazione. Alimentazione tramite bus a 2 fili. Connessione aggiuntiva per ZV (ad esempio necessaria per il terzo modulo telecamera). Tutti gli altri moduli del Sistema 106 (tranne il modulo vocale) sono alimentati dal modulo del posto esterno.

Il Gira System 106 è un sistema di installazione realizzato in vero metallo con un design elegante e puro senza cornice, basato su una dimensione di base di 106,5 × 106,5 mm. Con il posto esterno modulare di Gira System 106, l'ospitalità inizia dalla porta d'ingresso. Dal pulsante di chiamata, al modulo vocale e alla telecamera, fino al modulo info e al modulo per non vedenti, tutte le funzioni sono presentate con un aspetto generale armonioso. Al buio, i pulsanti di chiamata retroilluminati con campo di scrittura garantiscono una buona leggibilità e un aspetto accattivante.

Il Sistema 106 può essere utilizzato in case mono e plurifamiliari, ma anche in uffici, edifici industriali e hotel. Il design modulare permette di adattare il sistema alle rispettive esigenze in termini di dimensioni, design e funzionalità. È possibile apportare ampliamenti e modifiche in qualsiasi momento scambiando i moduli. Con il sistema è possibile anche un puro cambio di facciata. Ciò significa che l'aspetto del sistema può essere cambiato anche in un secondo momento, passando ad esempio dal bianco traffico a una finitura in acciaio inox, senza dover cambiare contemporaneamente le unità elettroniche.

### Installazione semplice e montaggio graduale

Il sistema può essere installato in diverse fasi parallelamente all'avanzamento dei lavori. In questo modo, è possibile installare prima solo la parte inferiore dell'alloggiamento montato in superficie durante la costruzione del guscio; i cavi e i moduli possono poi essere aggiunti quando sono necessari.

### Dati tecnici

#### Alimentazione

Sistema: tramite cavo a nastro, 10 poli

Bus a 2 fili: tramite unità di controllo o tramite ZV (DC 24 V 300 mA)

#### Consumo di energia

Massimo: 1 W

Modalità stand-by: 200 mW

#### Connessioni

bus a 2 fili: 1 terminale a innesto

ZV: 1 terminale a innesto

Sistema: 2 x morsettiera a innesto

Video (analogico): 1 x Morsettiera a innesto

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

**Grado di protezione:** IP54

### Abmessungen & Details

**Tecnologia di connessione:** tecnologia bus a 2 fili

**Profondità in cm:** 0,2

**Altezza in cm:** 10,65

**Larghezza in cm:** 10,65

**Materiale di base:** Acciaio inox