

# Modulo vocale Gira System 106, acciaio inox, lucido | Acciaio inossidabile, lucidato

Codice articolo S106-5563920-VA



## Descrizione del prodotto

## 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. Collegamento aggiuntivo per ZV (ad esempio, necessario per il terzo modulo telecamera). Tutti gli altri moduli del Sistema 106 (tranne il modulo vocale) sono alimentati dal modulo del posto esterno.

Gira System 106 è un sistema di installazione in vero metallo dal design puristico ed elegante senza cornice, basato su una dimensione di base di  $106,5 \times 106,5$  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 telecamera, fino al modulo info e al modulo dummy, tutte le funzioni sono presentate in un quadro d'insieme armonioso. Al buio, i pulsanti di chiamata retroilluminati con campo di etichettatura garantiscono una buona leggibilità e un aspetto accattivante.

Il sistema 106 può essere utilizzato in case unifamiliari e condomini, ma anche in edifici per uffici, stabilimenti industriali e alberghi. La struttura modulare consente di personalizzare il sistema in termini di dimensioni, design e funzionalità in base alle esigenze individuali. Ampliamenti e modifiche possono essere effettuati facilmente in qualsiasi momento scambiando i moduli. Con il sistema è possibile cambiare anche solo la facciata. Ciò significa che l'aspetto del sistema può essere modificato anche in un secondo momento, ad esempio passando da una finitura in bianco traffico a una in acciaio inox, senza dover sostituire le unità elettroniche.

#### Installazione semplice e montaggio passo-passo

Il sistema può essere installato in varie fasi, parallelamente all'avanzamento dei lavori. Ad esempio, durante la costruzione dell'involucro è possibile installare prima solo la parte inferiore dell'involucro, per poi aggiungere i cavi e i moduli quando sono necessari.

#### Dati tecnici

#### **Alimentazione**

Sistema: tramite cavo a nastro, 10 pin

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

Briefkasten Manufaktur Lippe GmbH Werler Straße 60 32105 Bad Salzuflen www.briefkasten-manufaktur.de info@briefkasten-manufaktur.de Tel.: +49 5222 807110

Geschäftsführer Oliver Woineck Ust.ID.Nr. DE303690847 Handelsregister Amtsgericht Lemgo, HRB 8618



Sistema: 2 strisce di connettori

Video (analogico): 1 striscia di connettori **Temperatura ambiente**: da -25 °C a +70 °C

Grado di protezione: IP54

# Caratteristiche del prodotto

Tecnologia di connessione A 2 fili

Materiale di base Acciaio inox V2A 1.4301

Superficie/colore Terra

### Dimensioni

Larghezza in mm106,5Altezza in mm106,5Profondità in mm2,0Peso in kg1



# Altre immagini



