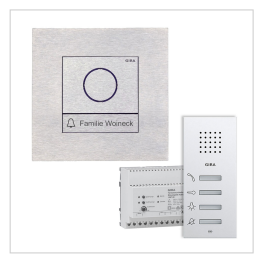


# Citofono in acciaio inox per montaggio a incasso - GIRA System 106 - 1-gang | Gira System 106 set completo audio | Acciaio inossidabile, lucidato

Codice articolo 527-UP-1-KSAGI106



# Descrizione del prodotto

# Citofono in acciaio inox per installazione a incasso - GIRA System 106 - 1-gang

Sistema citofonico per l'installazione a incasso del sistema GIRA 106. Sistema Gira 106 perfettamente integrato nel design da incasso. È incluso 1 modulo di sistema GIRA, che consente di utilizzare direttamente il citofono. La stazione di casa GIRA e l'unità di controllo per completare questo set di citofoni sono incluse.

- Pannello frontale in acciaio inox V2A da 2 mm \_1.4301, lucidato a 240 grani.
- Fissaggio invisibile con bulloni sul retro.
- Dimensioni di taglio consigliate: H 143 mm x L 143 mm x P 50 mm.
- Incl. Posto esterno e centralina di comando GIRA inclusi, modulo posto esterno System 106 installato.

### Modulo posto esterno Gira System 106 - 5565 920, installato senza cablaggio

- Modulo vocale compatto con pulsante di chiamata integrato per la comunicazione tra interno ed 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.

### Posto esterno Gira 1250XX, chiuso

- Posto esterno completamente preassemblato per un'installazione rapida e pulita.
- Diversità di design grazie all'integrazione nella gamma di interruttori, con conseguente uniformità dell'aspetto della citofonia e dell'installazione elettrica.
- Installazione sia con che senza cornice di copertura.
- Installazione semplice grazie ai morsetti a vite a innesto sulla piastra di montaggio. Il contatto con il posto esterno avviene quando quest'ultimo viene inserito nella piastra di montaggio.
- Facile rimozione della stazione domestica durante i lavori di ristrutturazione.
- · Fori di fissaggio per il montaggio.
- Trasmissione del segnale e alimentazione alla stazione domestica tramite bus a 2 fili protetto da inversione di polarità e cortocircuito.
- Possibilità di collegare in parallelo fino a tre stazioni domestiche (con alimentazione tramite bus a 2 fili).
- Messa in funzione da parte di un solo uomo grazie alla semplice procedura di messa in funzione.
- Differenziazione della suoneria tra chiamata alla porta, chiamata interna e chiamata al piano.
- · Scelta di cinque diverse melodie di suoneria che possono essere assegnate individualmente ai singoli pulsanti di chiamata.
- Funzione vivavoce (citofono a comando vocale con cancellazione dell'eco e del rumore di fondo).
- Funzione di esclusione dei rumori ambientali forti durante la comunicazione vocale.
- · Blocco dell'ascolto.
- Pulsanti operativi con LED integrati per la visualizzazione dello stato.



### Dispositivo di controllo audio REG Gira 128700, in dotazione

- Alimentazione del bus a 2 fili protetto da inversione di polarità e cortocircuito.
- Rilevamento elettronico auto-ripristinante dei cortocircuiti e dei sovraccarichi delle tensioni di esercizio e del collegamento al bus.
- Pulsanti per la programmazione del sistema e dell'apriporta.
- Indicatori di stato a LED per il funzionamento, il sovraccarico, la programmazione del sistema e la programmazione dell'apriporta.
- Uscita 12 V CA per l'alimentazione di un apriporta standard.
- Uscita permanente 12 V CA per l'alimentazione di un gateway DCS-TC.
- Uscita a relè per la commutazione di un apriporta con alimentazione propria.
- Tempo di commutazione dell'apriporta regolabile in continuo da 1 a 10 s.

### Informazioni importanti

Preparazione della telecamera o del citofono

I sistemi citofonici devono essere collegati da un elettricista. Per la progettazione, il montaggio e l'installazione rivolgersi al proprio elettricista di fiducia.

# Caratteristiche del prodotto

Tecnologia di connessioneA 2 filiNumero di pulsanti del campanello1 pulsante

Funzioni Macchina fotografica, Stazione interfonica

Scatola delle funzioni preparata per il produttore GIRA

Materiale di base Acciaio inox V2A 1.4301

Superficie/colore Terra

Tipo di montaggio Montaggio ad incasso

## Dimensioni

Larghezza in mm190Altezza in mm190Larghezza totale in mm190Profondità in mm20,0

Condizioni di consegna La consegna è assemblata



# Altre immagini

