

Videocitofono in acciaio inox per installazione ad incasso - GIRA System 106 - 2 ingressi | senza | Video del set completo Gira System 106 | 2 volte | Acciaio inossidabile, lucidato

Codice articolo 527-UP-2-KSVG1106



Descrizione del prodotto

Videocitofono in acciaio inox per installazione a incasso - GIRA System 106 - 2-gang

Questa copertura è utilizzata per l'installazione a incasso del sistema GIRA 106. Sistema Gira 106 perfettamente integrato nel design da incasso. Sono inclusi 2 moduli di sistema GIRA, per cui la cassetta delle lettere può essere inserita direttamente. La stazione di casa GIRA e l'unità di controllo per completare questo sistema videocitofonico sono incluse.

- Pannello frontale in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, lucido.
- Fissaggio invisibile con bulloni sul retro.
- Dimensioni di taglio consigliate: H 255 mm x L 145 mm x P 50 mm.
- Altezza di installazione consigliata della telecamera 150 cm.
- Incl. Posto esterno e unità di controllo GIRA inclusi, modulo posto esterno System 106 e modulo telecamera installati.

Modulo telecamera Gira System 106 - 5561 000, installato senza cablaggio

- Una telecamera di alta qualità con elevata sensibilità alla luce è nascosta dietro il vetro nero sostituibile. Grazie a un angolo di rilevamento di 100°, l'utente è sempre al corrente di ciò che accade davanti alla sua porta d'ingresso.

Modulo per 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 Video 7 1209xx, chiuso

- Posto interno video con display a colori TFT da 17,78 cm (7") e comoda funzione vivavoce per il montaggio in superficie o a parete con scatola da incasso o scatola da parete con intercapedine. Con il supporto opzionale (vedere gli accessori) è adatto anche per il posizionamento su mobili. Per la memorizzazione interna delle immagini è inclusa una scheda di memoria SD da 32 GB. Frontale in vetro a tutta superficie con funzionalità touch e feedback tattile.

Dispositivo di controllo video REG Gira 128800, in dotazione

- Dispositivo di controllo per l'alimentazione dei componenti audio e video del bus di comunicazione Gira.
- Alimentazione del bus a 2 fili protetto da inversione di polarità e cortocircuito quando si utilizzano componenti video come telecamera a colori, display a colori TFT.
- Tramite il dispositivo di controllo video è possibile alimentare fino a 2 posti esterni con telecamera a colori e 28 posti interni con display a colori TFT.
- Il dispositivo di controllo video può controllare fino a 15 telecamere a colori (5 videocitofoni e 10 gateway per telecamere DCS), di cui due posti esterni con telecamera a colori possono essere alimentati dal dispositivo di controllo video. Le altre telecamere a colori devono essere alimentate ciascuna con la propria alimentazione per la comunicazione con le porte.
- Rilevamento elettronico di cortocircuito e sovraccarico 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 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. Rivolgetevi al vostro elettricista di fiducia per la progettazione, il montaggio e l'installazione.

Protezione dall'acqua

Per ottenere una protezione ottimale dall'acqua per la posta, la cassetta delle lettere o il sistema di cassette delle lettere dovrebbero essere collocati possibilmente sotto una tettoia.

La posta è protetta dall'acqua solo se è completamente inserita nella cassetta e lo sportello è chiuso. La posta non completamente inserita permette all'umidità e allo sporco di penetrare nella cassetta delle lettere. È quindi necessario progettare cassette delle lettere sufficientemente dimensionate per le prossime esigenze. In alcune condizioni climatiche estreme, l'acqua può comunque penetrare (fino a 1ccm secondo la norma DIN EN 13724). Questo non è un motivo di reclamo.

Caratteristiche del prodotto

Tecnologia di connessione	A 2 fili
Numero di pulsanti del campanello	1 pulsante
Materiale di base	Acciaio inox V2A 1.4301
Etichettatura dei nomi	Etichettatura dei nomi come incisione laser
Superficie/colore	Terra
Tipo di montaggio	Montaggio ad incasso

Dimensioni

Larghezza in mm	300
Altezza in mm	190
Profondità in mm	20,0
Condizioni di consegna	La consegna è assemblata

Altre immagini



