

Videocitofono in acciaio inox per installazione a incasso - GIRA System 106 - 2 ingressi - RAL a scelta | senza | Video del set completo Gira System 106 | ? Colore a scelta | 2 volte

Codice articolo 527-R-UP-2-KSVG1106



Descrizione del prodotto

Videocitofono in acciaio inox per installazione a incasso - GIRA System 106 - 2 ingressi - RAL a scelta

Questa copertura viene utilizzata per l'installazione a incasso del sistema GIRA System 106. Il sistema Gira System 106 è perfettamente integrato nell'installazione a incasso. Sono inclusi 2 moduli di sistema GIRA, in modo da poter utilizzare direttamente la cassetta delle lettere. 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, verniciato a polvere in colore RAL a scelta.
- 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 interno 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) può essere posizionata anche su un mobile. È inclusa una scheda di memoria SD da 32 GB per la memorizzazione interna delle immagini. 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 1 ccm secondo la norma DIN EN 13724). Questo non è un motivo di reclamo.

Caratteristiche del prodotto

Superficie/colore	RAL 9005 nero profondo, RAL 3004 rosso porpora, DB 703 minerale di ferro micaceo, RAL 7016 grigio antracite, RAL a scelta (secondo la tabella colori), Alluminio grigio RAL 9007, RAL 9016 bianco traffico
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
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



