

Articolo n: 527-UP-2-KSVGI106

Produttore: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **3.229,00 €** *

incl. IVA. spedizione gratuita in Germania





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

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

- Pannello frontale in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, rettificato.
- · Fissaggio invisibile con bulloni sul retro.
- Dimensioni consigliate per il taglio: H 255 mm x L 145 mm x P 50 mm.
- Altezza consigliata della telecamera: 150 cm.
- Include la postazione domestica e il dispositivo di controllo GIRA, il modulo posto esterno System 106 e il modulo telecamera installati.

GIRA

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

• Una telecamera di alta qualità con un'elevata sensibilità alla luce è nascosta dietro il pannello di vetro nero sostituibile. Grazie a un angolo di rilevamento di 100°, l'utente è sempre informato su ciò che accade fuori dalla porta di casa.

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

- Modulo vocale compatto con pulsante di chiamata integrato per comunicare 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. 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.

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 a parete o a parete con scatola da incasso o scatola da muro con intercapedine. Con il supporto opzionale (vedi accessori) può essere posizionato anche su un mobile. È inclusa una scheda di memoria SD da 32 GB per l'archiviazione interna delle immagini. Frontale in vetro a tutta superficie con funzionalità touch e feedback tattile.
- · Ulteriori informazioni

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 TKS), 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 la porta.
- Rilevamento elettronico auto-ripristinante dei cortocircuiti e dei sovraccarichi delle tensioni di funzionamento 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 AC 12 V per l'alimentazione di un apriporta disponibile in commercio.
- Uscita relè per la commutazione di un apriporta con alimentazione propria.
- Tempo di commutazione dell'apriporta regolabile in continuo da 1 a 10 s.
- · Ulteriori informazioni

Informazioni importanti

Preparazione della telecamera o del citofono

I sistemi di interfono devono essere collegati da un elettricista. Contatta il tuo elettricista di fiducia per la progettazione, l'installazione e il cablaggio.

Protezione dall'acqua

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

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

Abmessungen & Details

Numero di parti: 1

Materiale di base: Acciaio inox

Tecnologia di connessione: tecnologia bus a 2 fili

Altezza in cm: 19,0 Larghezza in cm: 30,0 Profondità in cm: 2.0

Condizioni di consegna: Fornito assemblato

A seconda del volume dell'ordine, la consegna avviene tramite pacco postale o merce ingombrante. Le

Informazioni sulla spedizione: consegne parziali sono possibili per i prodotti che possono essere smontati (ad esempio, per le cassette

delle lettere da terra, il supporto e la cassetta possono essere spediti separatamente).