



Articolo n: 325B-R-KSVG1106-7016

Produttore: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **4.750,00 € ***

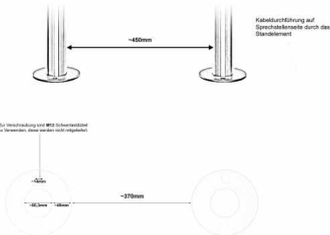
incl. IVA. [spedizione gratuita in Germania](#)



Eingebaute Dämpfungselemente lassen die Einwurflappe langsam und leise schließen



Alle Angaben unter Vorbehalt von technischen Änderungen in mm. Maßtoleranzen möglich +/- 2mm.



Regdach "DESIGNER"

Für Aufputz-, Zaun- und Standbriefkästen der Kollektion Designer liegt ein Regdach bei. Dieses ist selbstklebend und nach erfolgreicher Montage oben auf dem Briefkasten aufzusetzen. Achten Sie dabei auf eine genaue Ausrichtung!



Acciaio inox Cassetta per le lettere autoportante Designer BIG - RAL a piacere - GIRA System 106 - VIDEO Set completo

Cassetta per le lettere autoportante di alta qualità del marchio Briefkasten Manufaktur in formato extra large. Sistema Gira 106 perfettamente integrato nel design da incasso. Sono inclusi 3 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 questa cassetta delle lettere. I moduli possono essere sostituiti in un secondo momento grazie al semplice sistema di fissaggio.

Si tratta di una cassetta per le lettere che attira l'attenzione. Linee chiare e design senza fronzoli caratterizzano la cassetta per le lettere di design con GIRA System 106. I nostri prodotti hanno un valore elevato, una funzionalità affidabile e una propria identità. Realizzato da Briefkasten Manufaktur.

- Acciaio inox Cassetta per le lettere autoportante in acciaio inox V2A da 2 mm. Pannello frontale verniciato a polvere secondo i colori RAL.
- Sportello frontale per la rimozione della posta 320 mm x 300 mm, apribile dall'alto verso il basso. Incluse 2 chiavi con numero di chiave.
- Fessura per la posta frontale, dimensioni della fessura: L 32 cm x H 6,3 cm, C4 orizzontale. Le lettere molto grandi entrano qui senza piegarsi.
- **D'ora in poi è dotata di elementi di smorzamento integrati, che permettono allo sportello di inserimento di chiudersi lentamente e silenziosamente.**
- Targhetta in acciaio inox, verniciata a polvere. Il tuo nome può essere inciso al laser sulla targhetta.
- Opzionalmente con il numero civico, inciso al laser.
- Include la postazione domestica e l'unità di controllo GIRA, il modulo posto esterno System 106, il modulo info e il modulo telecamera installati.
- I pilastri sono realizzati in acciaio inox V2A 1.4301 da 60,3 mm, rettificato. Passaggio invisibile dei cavi attraverso i pilastri.

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 la lastra 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 informativo Gira System 106 - 5560 920, installato

- Per i numeri civici che devono essere ben visibili.

Modulo videocitofono 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
Ritiro dell'articolo:	Anteriore
Materiale di base:	Acciaio inox
Tecnologia di connessione:	tecnologia bus a 2 fili
Altezza scatola singola in cm:	71,0 75,0
Larghezza scatola singola in cm:	41,0 45,0
Volume della scatola singola in litri:	21,0
Altezza fessura per lettere in cm:	6,3
Larghezza della fessura per le lettere in cm:	32,0
Altezza complessiva in cm:	150,0
Larghezza totale in cm:	57,0
Profondità in cm:	10,0
Peso in kg:	35,0
Condizioni di consegna:	Fornito in blocchi, elementi di supporto/scatola per lettere divisi
Informazioni sulla spedizione:	A seconda del volume dell'ordine, la consegna avviene tramite pacco postale o merce ingombrante. Le 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).