

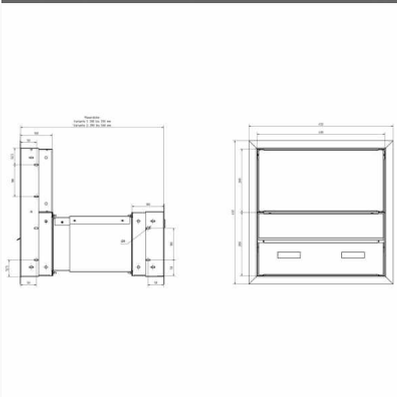
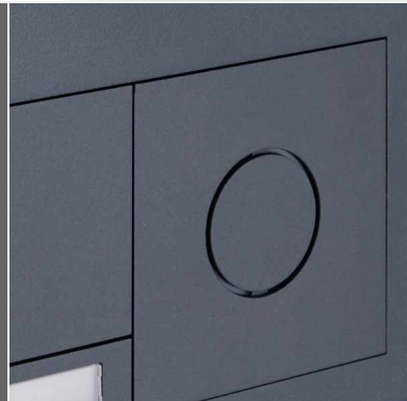
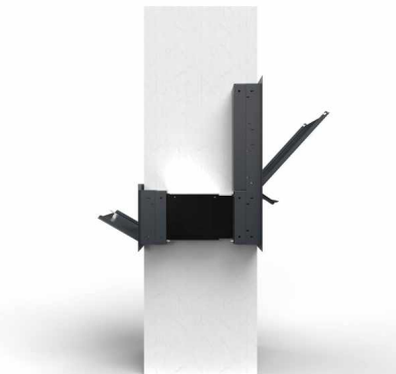


Articolo n: 215-MDW-1-SP-KSGI106FP-39

Produttore: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **5.661,00 € ***

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



Cassetta postale passante di design GOETHE MDW - RAL a piacere - GIRA System 106 Keyless In - VIDEO Set completo

La moderna cassetta per le lettere GOETHE a muro con Gira System 106 perfettamente integrato e con impronta digitale in un design da incasso è ideale per un ingresso sofisticato. Il design lineare rende questa cassetta delle lettere particolarmente elegante. Grazie alla lunghezza dell'asta variabile tra 300 e 390 mm o tra 390 e 560 mm, questa cassetta per le lettere può essere utilizzata in quasi tutte le murature. Sono inclusi 3 moduli del 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.

Le dimensioni delle singole cassette consentono una capacità di circa 24-44 litri, l'ampio inserimento garantisce che la posta non si accartocci anche con buste e riviste DIN C4 o dopo diversi giorni di assenza. Il bordo di drenaggio dell'acqua assicura che la posta all'interno sia protetta in modo ottimale dalle intemperie. Lo sportello di inserimento è dotato di ammortizzatori ad asse di alta qualità, in modo da garantire una chiusura silenziosa e l'assenza di fastidiosi ticchettii dovuti agli agenti atmosferici.

Le cassette delle lettere della collezione GOETHE sono caratterizzate dall'uso costante dell'acciaio inossidabile. Il risultato è un altissimo livello di durata e sostenibilità. Il design è stato sviluppato dai nostri ingegneri con l'obiettivo di garantire un'elevata flessibilità o modularità, un semplice montaggio dei ricambi e un'auto-assemblaggio senza complicazioni. I ricambi per tutti i sistemi GOETHE sono disponibili direttamente nel nostro negozio.

Grazie al design, l'auto-assemblaggio è semplice.

Modello di utilità protetto secondo il numero di pratica DPMA DE: 20 2021 101 679.5

- Cassetta delle lettere passante di alta qualità realizzata interamente in acciaio inox.
- Albero in acciaio inox 1.4016 (acciaio inox magnetico antiruggine), vuoto.
- Corpo in acciaio inox 1.4016 (acciaio inox magnetico non arrugginito), verniciato a polvere nel colore RAL di tua scelta.
- Produzione di qualità - Made in Germany da Briefkasten Manufaktur Lippe.
- La cassetta per le lettere è conforme alla norma DIN/EN 13724. Dimensioni di inserimento (3,5 cm x 36,0 cm) per il formato C4, anche le lettere di grandi dimensioni entrano senza piegarsi.
- Fessura per le lettere e sportello di rimozione in acciaio inox V2A 1.4301, verniciato a polvere in un colore RAL a tua scelta.
- Le lettere vengono inserite e rimosse dalla parte anteriore. Sportello di inserimento con ammortizzatori ad asse di alta qualità per un inserimento molto silenzioso della posta.
- Lo sportello di estrazione si apre dall'alto verso il basso. In questo modo si evita che la posta cada verso di te.
- Cassetta funzionale (BH 400x200 mm) in acciaio inox 1.4016 (acciaio inox magnetico non arrugginito), verniciata a polvere nel colore RAL di tua scelta.
- Targa portanome in acciaio inox, verniciata a polvere nel colore RAL. Il tuo nome e/o un campanello sono opzionalmente incisi al laser sulla targhetta.
- Opzionalmente, la targhetta può contenere anche il numero civico, inciso al laser (è possibile inserire anche un'iscrizione con il nome).
- Include il posto esterno GIRA, l'alimentatore e l'unità di controllo inclusi, il modulo posto esterno System 106, il modulo impronte digitali Keyless In e il modulo telecamera installati.
- Telaio di copertura in acciaio inox con profilo angolare 25 x 58 mm, verniciato a polvere in colore RAL.
- Lunghezza variabile dell'albero 300-390 mm o 390-560 mm. Dimensioni esterne dello scivolo per lettere L 380 mm x H 180 mm.
- Dimensioni esterne anteriori L 450 mm x H 450 mm; posteriori L 450 mm x H 250 mm.

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 per impronte digitali Keyless In Gira System 106 - 5551 920, installato

Il modulo per impronte digitali GIRA è un sistema di controllo accessi biometrico professionale basato sulla tecnologia di scansione dell'area di nuova generazione. L'avvio e la gestione degli utenti avvengono tramite l'app Gira Keyless In.

- Può essere utilizzato come dispositivo autonomo con gli attuatori di commutazione Gira TKS o in combinazione con il sistema di videofonata Gira come sistema di chiamata per edifici con diverse unità abitative.
- Scansione dello strato più basso della pelle ad alta frequenza. Alto tasso di rilevamento e sicurezza di manipolazione.
- Valutazione delle caratteristiche uniche del dito umano vivente.
- Il lettore di impronte digitali può gestire fino a 99 dita.
- Riconoscimento affidabile di dita che sono state leggermente ferite durante il giardinaggio, ad esempio (solo lo strato superiore della pelle è stato ferito).
- Protezione dei dati grazie al processo di crittografia.
- Tempo di risposta rapido dal posizionamento del dito al rilascio: fino a 30 dita memorizzate circa 1 s, fino a 99 dita memorizzate circa 3 s.
- Design notturno dell'area delle impronte digitali per l'orientamento grazie all'illuminazione a LED bianchi.
- possibilità di posizionare il dito a 360°.
- display di stato a LED a 3 colori per la segnalazione visiva durante la programmazione e il funzionamento.
- Numero PIN principale su una scheda di sicurezza sigillata allegata se il dito dell'amministratore non è più disponibile. L'unità può essere resettata in fabbrica con la scheda di sicurezza allegata.
- Cicalino di conferma per la segnalazione acustica all'utente o all'installatore.
- Segnale acustico di avvertimento in caso di rimozione non autorizzata dell'unità di impronte digitali per il rilevamento dei sabotaggi. Commutazione del sabotaggio con attuatore di commutazione nel sistema di comunicazione della porta.

• Ingressi e uscite: Connettore a spina Cavo di collegamento per il sistema di videofonata Gira.

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. 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 1288 00, 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 videofonate 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](#)

Alimentatore DC 24 V 300 mA Gira 1296 00, in dotazione

- Alimentatore DC 24 V per l'alimentazione dei componenti della citofonia.
- Alimentazione per il modulo Keyless In.

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, il montaggio e l'installazione.

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. Questo apparecchio è protetto contro le infiltrazioni d'acqua in conformità alla norma DIN EN 13724. Le infiltrazioni d'acqua non sono motivo di reclamo.

Abmessungen & Details

Numero di parti:	1
Ritiro dell'articolo:	Lato posteriore
Materiale di base:	Acciaio inox
Tecnologia di connessione:	tecnologia bus a 2 fili
Altezza scatola singola in cm:	20,0
Larghezza scatola singola in cm:	40,0
Volume della scatola singola in litri:	24,0 - 32,0 32,0 - 44,0
Altezza fessura per lettere in cm:	3,5
Larghezza della fessura per le lettere in cm:	36,0
Larghezza totale in cm:	45,0
Profondità in cm:	BK 30,0 - 39,0 BK 39,0 - 56,0 FK 10,0
Peso in kg:	21,0
Condizioni di consegna:	La consegna è parzialmente smontata
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).