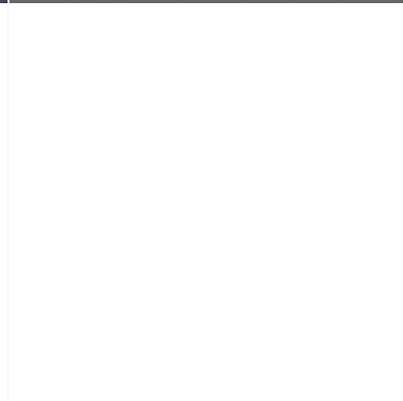
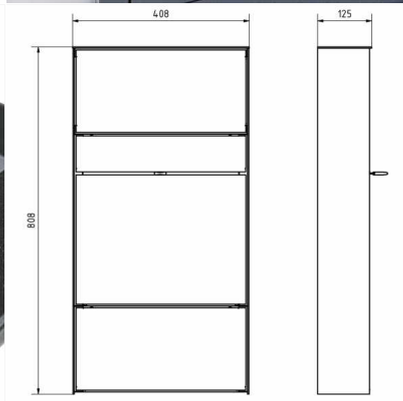
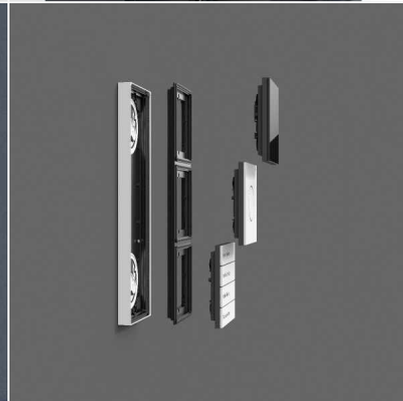
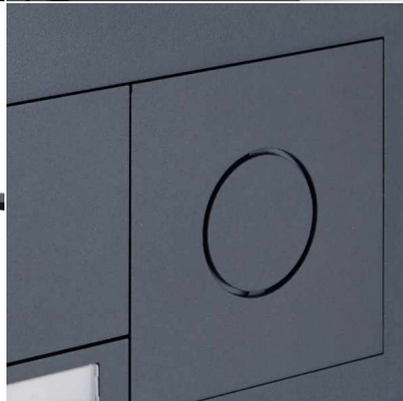




Articolo n: 215-AP-1-SP-ZF-KSGI106FP
Produttore: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **5.901,00 € ***

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



Cassetta per le lettere di design GOETHE AP con scomparto per giornali - RAL a piacere - GIRA System 106 Keyless In - VIDEO Set completo

Cassetta per le lettere di alta qualità con vano portagornali e Gira System 106 perfettamente integrato nel design da incasso. La moderna cassetta delle lettere GOETHE è ideale per gli ingressi più sofisticati. Il design lineare senza serratura visibile rende questa cassetta delle lettere particolarmente elegante, 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.

Le dimensioni della cassetta individuale consentono una capacità di circa 16 litri, l'ampio inserimento garantisce che la posta non venga accartocciata anche con buste e riviste DIN C4 o dopo diversi giorni di assenza. L'innovativa serratura a pressione è invisibile all'interno della cassetta delle lettere. La chiave viene semplicemente inserita nell'apertura esistente (non è necessario girarla) e la porta si apre. Grazie alla disposizione della serratura, questa cassetta delle lettere è progettata in modo che lo sportello di rimozione impedisca alla posta di cadere verso di te. Grazie al bordo di drenaggio dell'acqua, la posta all'interno è protetta in modo ottimale dalle intemperie. Lo sportello di inserimento è dotato di ammortizzatori ad asse di alta qualità, per cui è garantita una chiusura silenziosa e non si sentono i fastidiosi rumori causati dalle intemperie.

Le cassette per le lettere a muro della collezione GOETHE sono caratterizzate dall'uso costante di acciaio inox e alluminio. Il risultato è un'elevata durata e sostenibilità. Il design è stato sviluppato dai nostri ingegneri con l'obiettivo di ottenere 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 per le lettere a muro di alta qualità in acciaio inox e alluminio.
- Produzione di qualità - Made in Germany da Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Cassetta per le lettere (BH 400x400 mm) in acciaio inox 1.4016 (acciaio inox magnetico non arrugginito), verniciata a polvere nel colore RAL di tua scelta.
- Innovativa serratura a pressione con 2 chiavi.
- Inserimento e rimozione delle lettere dalla parte anteriore. Sportello di inserimento con ammortizzatori ad asse di alta qualità per un inserimento molto silenzioso della posta.
- La cassetta delle lettere è conforme alla norma DIN/EN 13724. Dimensioni di inserimento (3,5 cm x 36,0 cm) per il formato C4 orizzontale; anche le lettere di grandi dimensioni entrano senza piegarsi.
- Lo sportello di estrazione si apre dall'alto verso il basso. In questo modo si evita che la posta cada verso di te.
- Scomparto per giornali (BH 400x200 mm) in acciaio inox 1.4016 (acciaio inox magnetico non arrugginito), verniciato a polvere in un colore RAL a tua scelta con scritta laser in acciaio inox "GIORNALE (sarà inciso nella lingua desiderata)" (font ARIAL, se nome/numero civico, lo stesso font che hai scelto).
- Lo scomparto per i giornali si apre dal basso verso l'alto.
- Cassetta delle funzioni (BH 400x200 mm) in acciaio inox 1.4016 (acciaio inox magnetico non arrugginito), verniciata a polvere nel colore RAL di tua scelta.
- Targhetta portanome in acciaio inox, verniciata a polvere in colore RAL. Il tuo nome e/o un campanello possono essere incisi al laser sulla targhetta.
- Opzionalmente con il numero civico, inciso al laser (è possibile depositare anche un'iscrizione con il nome).
- Protezione ottimale dalla pioggia grazie ai bordi parapiovra e alla tettoia antipioggia in alluminio AlMg3 W19 da 3 mm, verniciata a polvere nel colore RAL di tua scelta.
- Rivestimento laterale in alluminio AlMg3 W19 da 3 mm, verniciato a polvere in un colore RAL a scelta.
- Incl. binario di montaggio per l'installazione a parete.
- Include la home station 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.

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.

• Validazione 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: Comettore a 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 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-rispirante 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:	Anteriore
Materiale di base:	Acciaio inox, Alluminio
Tecnologia di connessione:	tecnologia bus a 2 fili
Altezza scatola singola in cm:	BK 40,0 ZF 20,0
Larghezza scatola singola in cm:	40,0
Volume della scatola singola in litri:	BK 16,0 ZF 8,0
Altezza fessura per lettere in cm:	3,5
Larghezza della fessura per le lettere in cm:	36,0
Altezza sistema di cassette per le lettere in cm:	80,0
Larghezza del sistema di cassette per le lettere in cm:	40,0
Larghezza totale in cm:	40,8
Profondità in cm:	10,0 + 2,5 Copertura antipioggia
Peso in kg:	24,0
Condizioni di consegna:	Fornito assemblato
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).