

Cassetta per le lettere di design GOETHE AP con scomparto per giornali - RAL a scelta - GIRA System 106 Keyless In - Set completo VIDEO | con scomparto per giornali | Profondità 100 mm | Gira System 106 set completo video con impronta digitale

Codice articolo 215-AP-1-SP-ZF-KSGI106FP



Descrizione del prodotto

Cassetta per le lettere da incasso GOETHE® AP con scomparto per giornali - RAL a scelta - GIRA System 106 Keyless In - Set completo VIDEO

Cassetta per le lettere da appoggio di alta qualità con vano portagiornali e Gira System 106 perfettamente integrato nel design da incasso. La moderna cassetta per le lettere GOETHE® è ideale per un ingresso sofisticato. Il design lineare senza serratura visibile conferisce a questa cassetta delle lettere un aspetto particolarmente elegante. Sono inclusi 3 moduli di sistema GIRA, per cui la cassetta delle lettere può essere utilizzata direttamente. La stazione di casa GIRA e l'unità di controllo per completare questa cassetta per le lettere sono incluse. I moduli possono essere sostituiti in qualsiasi momento grazie al semplice sistema di montaggio.

Le dimensioni della cassetta individuale consentono una capacità di circa 16 litri e l'ampia fessura di 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 nascosta all'interno della cassetta delle lettere. È sufficiente inserire la chiave nell'apertura esistente (non è necessario girarla) e lo sportello si apre. Grazie alla disposizione della serratura, questa cassetta per le lettere è progettata in modo tale che lo sportello di estrazione impedisca alla posta di cadere verso di voi. 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, che garantiscono una chiusura silenziosa ed evitano i fastidiosi rumori causati dalle intemperie.

I sistemi di cassette postali a muro della collezione GOETHE® sono caratterizzati dall'uso costante di acciaio inox e alluminio. Il risultato è una durata molto lunga e la sostenibilità. Il design è stato sviluppato dai nostri ingegneri con l'obiettivo di garantire un'elevata flessibilità e modularità, un semplice montaggio dei pezzi di ricambio e un facile autoassemblaggio. I ricambi per tutti i sistemi GOETHE® sono disponibili direttamente nel nostro negozio.

Grazie al design, l'autoassemblaggio è semplice.

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

- Cassetta per le lettere 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 antiruggine), verniciata a polvere in un colore RAL a scelta.
- Innovativa serratura a pressione con 2 chiavi.
- La posta viene inserita e rimossa dalla parte anteriore. Sportello di inserimento con ammortizzatori ad asse di alta qualità per un inserimento molto silenzioso della posta.
- La cassetta per le lettere è conforme alla norma DIN/EN 13724. Dimensioni di inserimento (3,5 cm x 36,0 cm) per C4 trasversale, anche le lettere più grandi entrano senza sgualcirsì.
- Lo sportello di estrazione si apre dall'alto verso il basso. In questo modo la posta non può cadere verso di voi.
- Scomparto per giornali (BH 400x200 mm) in acciaio inox 1.4016 (acciaio inox magnetico non arrugginito), verniciato a polvere in un colore RAL a scelta, con iscrizione laser in acciaio inox "ZEITUNG" (carattere ARIAL, se nome/numero civico, uguale al carattere scelto).
- Lo scomparto per i giornali può essere aperto dal basso verso l'alto.
- Cassetta funzionale (BH 400x200 mm) in acciaio inox 1.4016 (acciaio inox magnetico non arrugginito), verniciata a polvere in un colore RAL a scelta.
- Targhetta in acciaio inox, verniciata a polvere in colore RAL. Il vostro nome e/o un campanello possono essere incisi al laser sulla targhetta.
- A scelta, con numero civico inciso al laser (è possibile aggiungere anche un nome).
- Protezione ottimale dalla pioggia grazie ai bordi parapioggia e alla tettoia antipioggia in alluminio AlMg3 W19 da 3 mm, verniciata a polvere in un colore RAL a scelta.
- Rivestimento laterale in alluminio AlMg3 W19 da 3 mm, verniciato a polvere in un colore RAL a scelta.
- Incl. guida di montaggio per l'installazione a parete.
- Incluso il posto esterno GIRA, alimentatore e unità di controllo inclusi, modulo posto esterno System 106, modulo impronta digitale Keyless In e modulo telecamera installati.

GIRA not found or type unknown

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

- Una telecamera di alta qualità con 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 al corrente di ciò che accade fuori dalla porta di casa.

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

Il modulo per impronte digitali GIRA è un sistema professionale di controllo degli accessi biometrico basato sulla tecnologia di scansione superficiale di nuova generazione. Messa in funzione e gestione degli utenti tramite l'app Gira Keyless In.

- Utilizzabile come dispositivo autonomo con gli attuatori di commutazione Gira DCS o in combinazione con il sistema di videocitofonia Gira come sistema di chiamata per edifici con più unità abitative.
- Scansione dello strato più basso della pelle ad alta frequenza. Alto tasso di rilevamento e protezione contro le manomissioni.
- Valutazione delle caratteristiche uniche del dito umano vivente.
- Il lettore di impronte digitali può gestire fino a 99 dita.
- Riconoscimento affidabile di dita leggermente ferite, ad esempio durante il giardinaggio (solo lo strato superiore della pelle è stato danneggiato).
- 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 scheda di sicurezza sigillata allegata, se il dito dell'amministratore non è più disponibile. Il dispositivo può essere resettato in fabbrica utilizzando 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 del lettore di impronte digitali per il rilevamento delle manomissioni. Interruttore antimanomissione con attuatore di commutazione nel sistema di comunicazione con la porta.
- Ingressi e uscite: striscia di connettori Cavo di collegamento per il sistema di videocitofonia 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. 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 a parete o a parete con scatola da incasso o scatola da parete con intercapedine. Con il supporto opzionale (vedere gli accessori) è adatto anche per il posizionamento su mobili. Per la memorizzazione interna delle immagini è inclusa una scheda di memoria SD da 32 GB.
- Frontale in vetro a tutta superficie con funzionalità touch e feedback tattile.

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 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 elettrico con alimentazione propria.
- Tempo di commutazione dell'apriporta regolabile in continuo da 1 a 10 s.

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

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

Informazioni importanti

Preparazione della telecamera o del citofono

I sistemi citofonici devono essere collegati da un elettricista. Per la progettazione, il montaggio e l'installazione rivolgersi al proprio elettricista di fiducia.

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 entrare nella cassetta delle lettere. Questo sistema è protetto contro l'ingresso di acqua in conformità alla norma DIN EN 13724. L'ingresso di acqua non è motivo di reclamo.

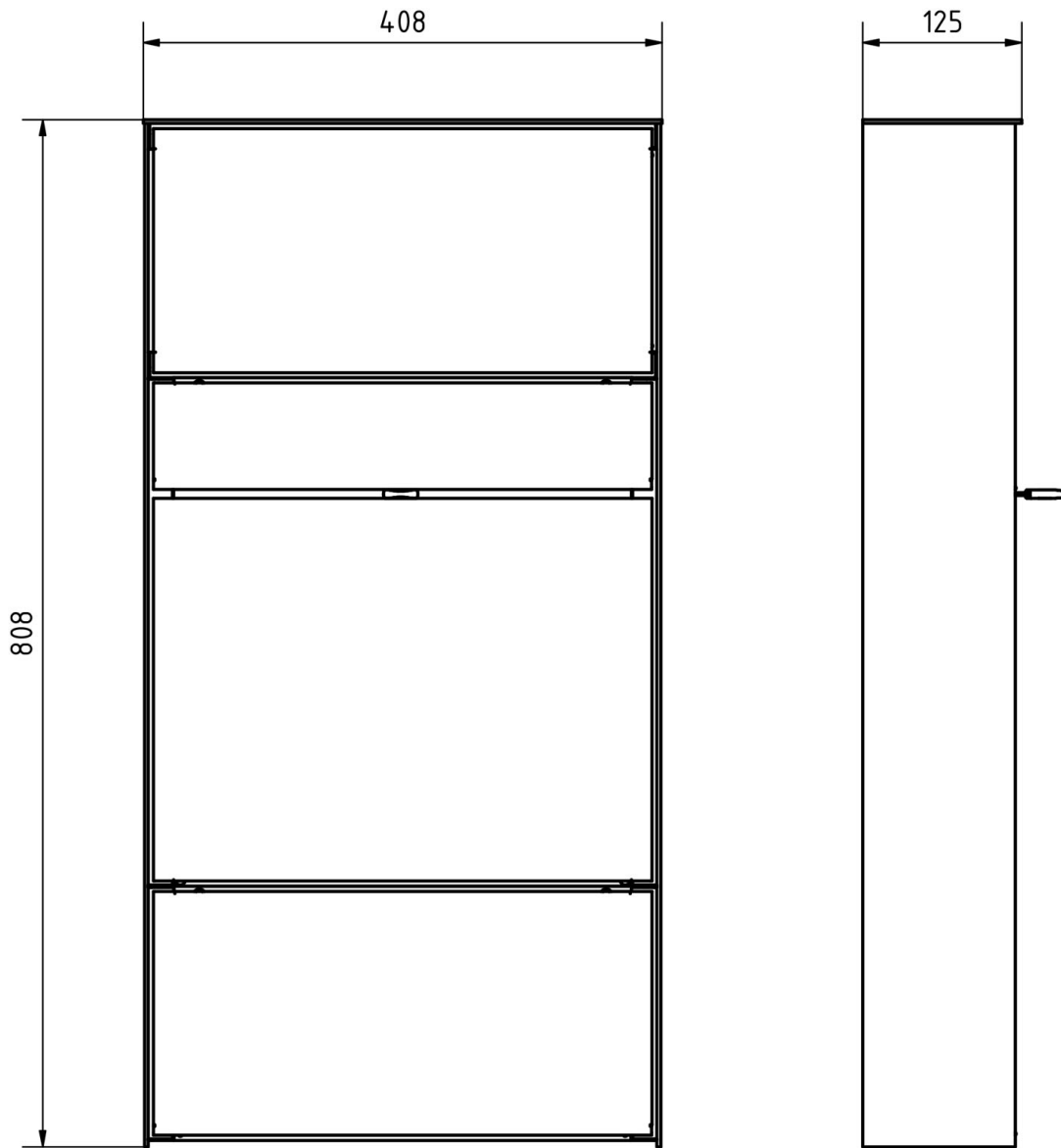
Caratteristiche del prodotto

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
Serie	GOETHE
Tecnologia di connessione	A 2 fili
Numero di pulsanti del campanello	1 pulsante
Funzioni	Portagiornali, Macchina fotografica, Stazione interfonica, Impronta digitale
Scatola delle funzioni preparata per il produttore	GIRA
Materiale di base	Alluminio AlMg3 W19, Acciaio inox V2A 1.4301, Acciaio inox 1.4016 (acciaio inox magnetico)
Numero civico	Numero civico come incisione laser
Etichettatura dei nomi	Etichettatura dei nomi come incisione laser
Ritiro dell'articolo	Lato anteriore
Numero di scatole	con 1 cassetta per le lettere
Scatola singola a volume	Grande > 16 litri
Tipo di montaggio	Montato in superficie

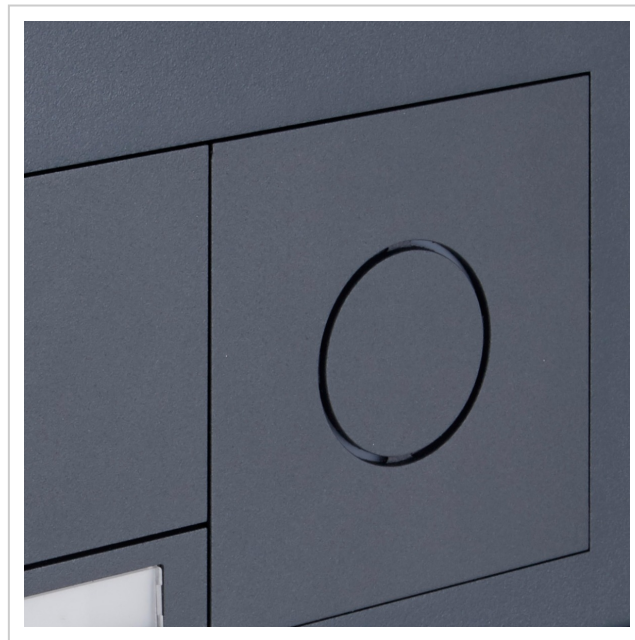
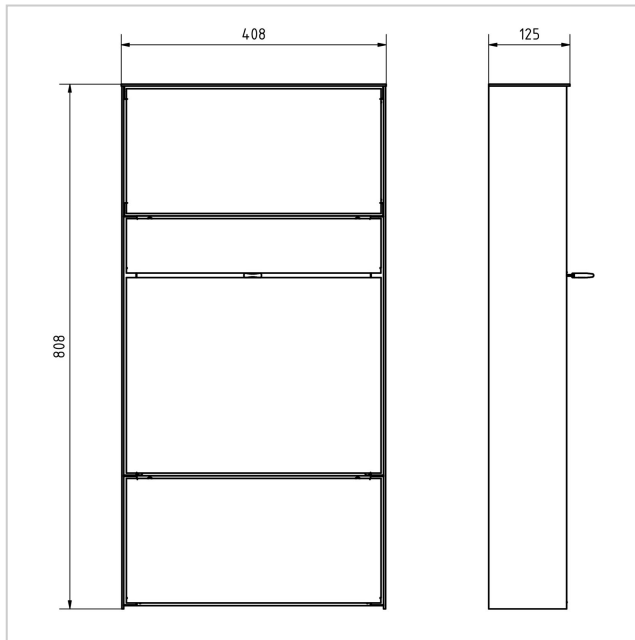
Dimensioni

Altezza della singola scatola in mm	BK 400,0 ZF 200,0
Larghezza della singola scatola in mm	400,0
Volume in litri	BK 16,0 ZF 8,0
Altezza della fessura per le lettere in mm	35,0
Larghezza della fessura per le lettere in mm	360,0
Altezza del sistema di cassette per le lettere in mm	800,0
Larghezza del sistema di cassette per le lettere in mm	400,0
Larghezza totale in mm	408,0
Profondità in mm	100,0 + 25,0 Tetto in piode
Peso in kg	24
Condizioni di consegna	La consegna è assemblata

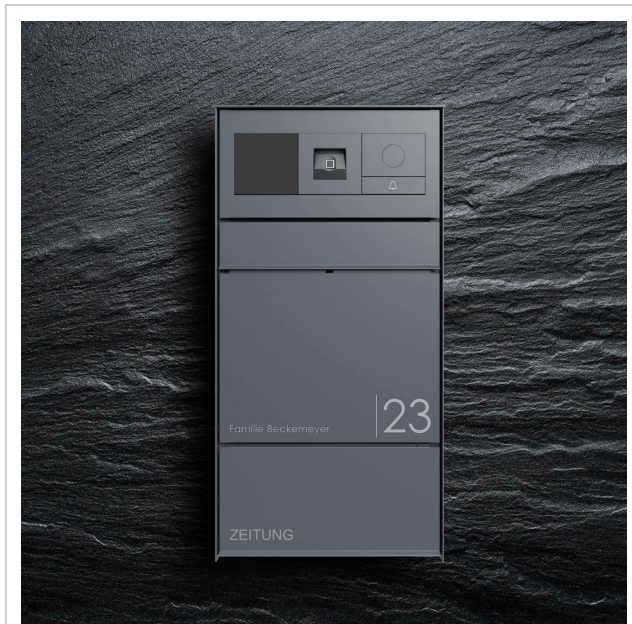
Schizzo



Altre immagini







Push-Key-Schloss Nur noch stecken!