

Cassetta postale di design GOETHE con scomparto per giornali - RAL a scelta - Sistema GIRA 106 - Set completo AUDIO | Gira System 106 set completo audio

Codice articolo 215-STL-160-1ZFS-KSAGI106



Descrizione del prodotto

Piedistallo per cassetta delle lettere di design GOETHE con scomparto per giornali - RAL a scelta - Sistema GIRA 106 - Set completo AUDIO

Piedistallo per cassetta delle lettere 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 ticchettii causati dalle intemperie.

I sistemi di cassette postali della collezione GOETHE sono caratterizzati dall'uso costante di acciaio inossidabile 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 pratica DPMA DE: 20 2021 101 679.5

- Colonna portalettere 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 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 squalcirsi.
- 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), verniciato a polvere in un colore RAL a scelta con scritta 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 delle funzioni (BH 400x200 mm) in acciaio inox 1.4016 (acciaio inox magnetico), verniciata a polvere in un colore RAL a scelta.
- Piastra campanello in acciaio inox, verniciata a polvere in colore RAL. Il campanello è inciso al laser sulla piastra per una migliore riconoscibilità.
- A scelta, con scritta del nome incisa al laser (è possibile aggiungere anche il numero civico).
- A scelta, con numero civico inciso al laser (qui è possibile aggiungere anche un nome).
- Protezione ottimale dalla pioggia grazie ai bordi parapiovvia e al tetto antipiovvia in alluminio AIMg3 W19 da 3 mm, verniciato a polvere in un colore RAL a scelta.
- Rivestimento laterale in alluminio AIMg3 W19 da 3 mm, verniciato a polvere in un colore RAL a scelta.
- Pannello posteriore e piastra di base in alluminio AIMg3 W19 da 6 mm, verniciato a polvere in un colore RAL a scelta.
- Fissaggio invisibile nella colonna grazie alla piastra di base rinforzata.
- Possibilità di passaggio invisibile dei cavi attraverso il corpo. L'altezza complessiva è di 1,65 m.
- Incl. Posto esterno e centralina di comando GIRA inclusi, modulo posto esterno System 106 e modulo info o modulo dummy installati.

GIRA not found or type unknown

Modulo info Gira System 106 - 5560 920, installato

- Per i numeri civici che devono essere ben visibili.

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 1250XX, chiuso

- Posto esterno completamente preassemblato per un'installazione rapida e pulita.
- Diversità di design grazie all'integrazione nella gamma di interruttori, con conseguente uniformità dell'aspetto della citofonia e dell'installazione elettrica.
- Installazione sia con che senza cornice di copertura.
- Installazione semplice grazie ai morsetti a vite a innesto sulla piastra di montaggio. Il contatto con il posto esterno avviene quando quest'ultimo viene inserito nella piastra di montaggio.
- Facile rimozione della stazione domestica durante i lavori di ristrutturazione.
- Fori di fissaggio per il montaggio.
- Trasmissione del segnale e alimentazione alla stazione domestica tramite bus a 2 fili protetto da inversione di polarità e cortocircuito.
- Possibilità di collegare in parallelo fino a tre stazioni domestiche (con alimentazione tramite bus a 2 fili).
- Messa in funzione da parte di un solo uomo grazie alla semplice procedura di messa in funzione.
- Differenziazione della suoneria tra chiamata alla porta, chiamata interna e chiamata al piano.
- Scelta di cinque diverse melodie di suoneria che possono essere assegnate individualmente ai singoli pulsanti di chiamata.
- Funzione vivavoce (citofono a comando vocale con cancellazione dell'eco e del rumore di fondo).
- Funzione di esclusione dei rumori ambientali forti durante la comunicazione vocale.
- Blocco dell'ascolto.
- Pulsanti operativi con LED integrati per la visualizzazione dello stato.

Dispositivo di controllo audio REG Gira 128700, in dotazione

- Alimentazione del bus a 2 fili protetto da inversione di polarità e cortocircuito.
- Rilevamento elettronico auto-ripristinante dei cortocircuiti e dei sovraccarichi 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 permanente 12 V CA per l'alimentazione di un gateway DCS-TC.
- Uscita a relè per la commutazione di un apriporta con alimentazione propria.
- Tempo di commutazione dell'apriporta regolabile in continuo da 1 a 10 s.

Informazioni importanti

Preparazione della telecamera o del citofono

I sistemi citofonici devono essere collegati da un elettricista. Rivolgetevi al vostro elettricista di fiducia per la progettazione, il montaggio e l'installazione.

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.

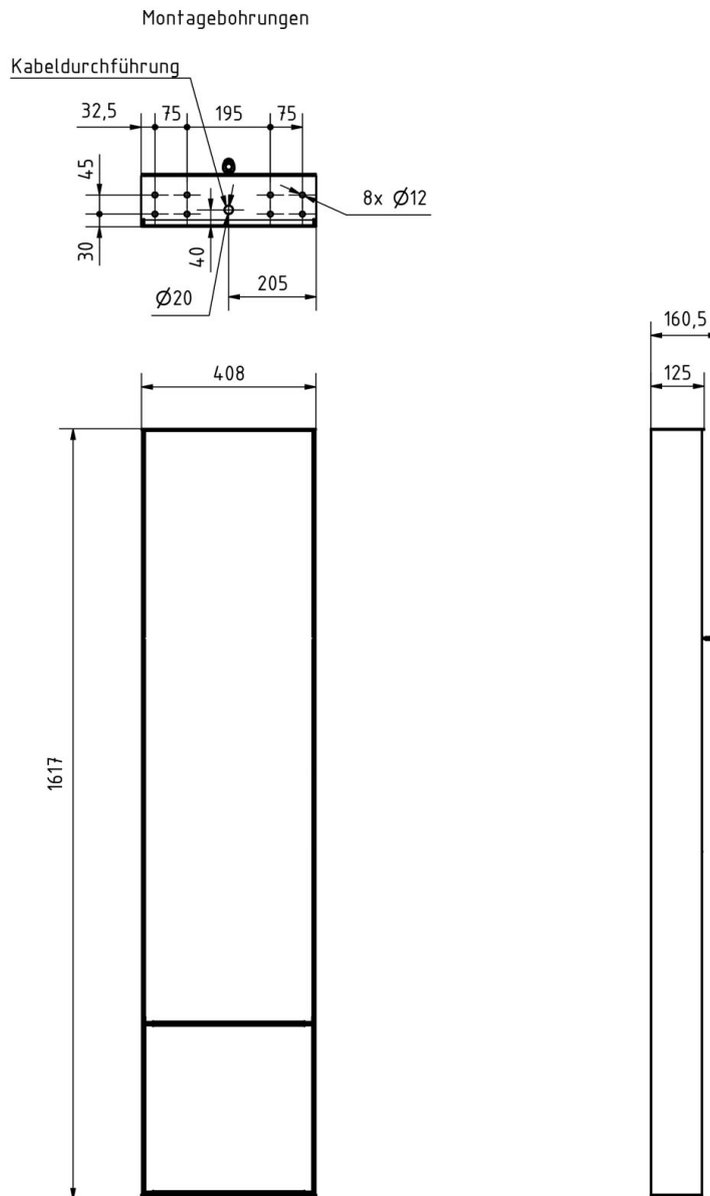
Caratteristiche del prodotto

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, Stazione interfonica
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)
Tipo di montaggio	Indipendente
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

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
Altezza complessiva in mm	1614,0
Larghezza totale in mm	408,0
Profondità in mm	100,0 + 25,0 Tetto in piode
Peso in kg	45
Condizioni di consegna	La consegna è assemblata

Schizzo



Altre immagini

