

Cassetta per le lettere di design GRIMM ST-R - acciaio inox lucido - GIRA System 106 - Videocitofono destro - Set completo VIDEO | Diritto | Video del set completo Gira System 106 | Rimozione del palo dalla parte anteriore | Acciaio inossidabile, lucidato

Codice articolo 562-STR-SPR-1-VA-GI106KS



Descrizione del prodotto

Cassetta per lettere di design GRIMM® - Un capolavoro di produzione di cassette per lettere

La cassetta per le lettere a piantana di design GRIMM unisce un design moderno a una lavorazione di prima classe, ideale per i proprietari di edifici e gli architetti più esigenti che cercano una soluzione elegante per integrare il Gira System 106. Realizzata in acciaio inox di alta qualità e completamente "Made in Germany" dal produttore di cassette per le lettere Lippe, questo modello è sinonimo di durata, funzionalità e look elegante. Il pannello frontale lucido in acciaio inox V2A da 2 mm (#####_0_) convince per il suo aspetto senza tempo e l'elevata resistenza alla corrosione. Il design da incasso consente di integrare senza problemi fino a tre moduli di sistema GIRA 106 grazie a un sofisticato sistema di montaggio. 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.

La cassetta per le lettere indipendente GRIMM® non è solo un punto di forza estetico, ma è anche all'avanguardia in termini di funzionalità e qualità. Grazie all'innovativa serratura a pressione, la cassetta delle lettere può essere azionata facilmente e comodamente con una sola mano. È possibile aprire lo sportello con una semplice pressione e chiuderlo senza usare la chiave. La serratura è protetta in modo ottimale dalle intemperie. La cassetta delle lettere offre anche un sistema di estrazione intelligente: lo sportello si apre dall'alto verso il basso, assicurando che la posta rimanga saldamente nella cassetta e non possa cadere verso di voi. L'inserimento della posta avviene comodamente anche dalla parte anteriore, con ammortizzatori ad asse di alta qualità che garantiscono una chiusura delicata dello sportello. Il GRIMM è particolarmente unico grazie al suo sistema a doppia cassetta: il corpo in acciaio inox lucido V2A (____00_0_) viene installato per primo, mentre il coperchio può essere inserito una volta terminati i lavori di installazione. Il coperchio sfalsato offre inoltre una protezione ottimale contro la pioggia e altre influenze ambientali.

Grazie alla norma DIN/EN 13724, GRIMM è ideale per le lettere di grandi dimensioni in formato C4, che possono essere inserite senza pieghe. La cassetta per le lettere GRIMM® convince per la sua qualità durevole, il suo design senza tempo e la sua sofisticata funzionalità.

- Cassetta per le lettere autoportante di alta qualità realizzata interamente in acciaio inox.
- Pannello frontale in acciaio inox V2A da 2 mm, lucido.
- Produzione di qualità - Made in Germany da Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Incl. Posto interno e centralina GIRA inclusi, modulo posto esterno System 106, modulo info e modulo telecamera installati.
- Innovativa serratura a pressione con 2 chiavi con numero di chiave, comoda chiusura senza chiave, ottimamente protetta dalle intemperie.
- Lo sportello di prelievo con limitatore di apertura si apre dall'alto verso il basso per evitare che la posta cada verso di voi.
- Fessura postale anteriore con ammortizzatori ad asse di alta qualità per un inserimento della posta molto silenzioso.
- Cassetta per le lettere conforme alla norma DIN/EN 13724, dimensioni di inserimento (3,5 cm x 32,5 cm) per C4 landscape - anche le lettere grandi rimangono intatte. Protezione aggiuntiva per la rimozione in acciaio inox integrata.
- Protezione ottimale dalle intemperie grazie alla copertura sfalsata.
- I piedistalli sono realizzati in acciaio inox V2A da 60,3 mm, lucidati per il montaggio a vite o per l'inserimento nel calcestruzzo.

GIRA not found or type unknown

Modulo telecamera Gira System 106 - 5561 000

- Dietro la lastra di vetro nero sostituibile si nasconde una telecamera di alta qualità con elevata sensibilità alla luce. Grazie a un angolo di rilevamento di 100°, l'utente è sempre al corrente di ciò che accade fuori dalla porta di casa.

Modulo informativo Gira System 106 - 5560 920

- Per i numeri civici che devono essere ben visibili.

Modulo posto esterno Gira System 106 - 5565 920

- 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

- 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. È adatto anche per il posizionamento su mobili con il supporto opzionale (vedere accessori). È inclusa una scheda di memoria SD da 32 GB per la memorizzazione interna delle immagini. Frontale in vetro a tutta superficie con funzionalità touch e feedback tattile.

Dispositivo di controllo video REG Gira 128800

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

Informazioni importanti:

Per ottenere una protezione ottimale dall'acqua per la posta, la cassetta delle lettere o il sistema di cassette per le 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

Serie	GRIMM
Tecnologia di connessione	A 2 fili
Numero di pulsanti del campanello	1 pulsante
Funzioni	Macchina fotografica, Stazione interfonica
Tipo di montaggio	Indipendente
Materiale di base	Acciaio inox V2A 1.4301, Acciaio inox 1.4016 (acciaio inox magnetico)
Numero civico	Numero civico tagliato al laser, illuminato
Etichettatura dei nomi	Etichettatura dei nomi come incisione laser
Ritiro dell'articolo	Lato anteriore
Numero di scatole	con 1 cassetta per le lettere
Superficie/colore	Terra
Scatola singola a volume	Grande > 16 litri

Dimensioni

Altezza della singola scatola in mm	460,0
Larghezza della singola scatola in mm	610,0
Volume in litri	26,0
Altezza della fessura per le lettere in mm	35,0
Larghezza della fessura per le lettere in mm	325,0
Altezza del sistema di cassette per le lettere in mm	510,0
Larghezza del sistema di cassette per le lettere in mm	610,0
Altezza complessiva in mm	1200,0 1500,0 1700,0 +30
Larghezza totale in mm	610,0
Profondità in mm	150,0
Peso in kg	41
Condizioni di consegna	Fornito in blocchi, elementi di supporto / cassetta per le lettere suddivisi

Altre immagini



