

Cassetta per le lettere in acciaio inox Designer BIG - Grigio antracite RAL 7016 - Sistema GIRA 106 - Sistema citofonico - Set completo AUDIO | RAL 7016 grigio antracite struttura fine opaco | Variante intonacata o ad incasso 100 mm

Codice articolo 515B-R-KSAGI106-UP100-701



Descrizione del prodotto

Cassetta per le lettere in acciaio inox Designer BIG - RAL a scelta - GIRA System 106 - Sistema citofonico - AUDIO set completo

Cassetta per le lettere di alta qualità della Briefkasten Manufaktur in formato extra-large. Gira System 106 perfettamente integrato nel design da incasso. Sono inclusi 3 moduli di sistema GIRA, per cui la cassetta delle lettere può essere utilizzata direttamente. I moduli di sistema possono essere sostituiti in qualsiasi momento grazie al semplice sistema di montaggio. La stazione di casa GIRA e l'unità di controllo per completare questa cassetta per le lettere sono incluse.

Si tratta di una cassetta per le lettere che attira l'attenzione. Linee chiare e design senza fronzoli caratterizzano la cassetta per le lettere di design con GIRA System 106. I nostri prodotti hanno un'alta qualità, una funzionalità affidabile e una propria identità. Prodotto da Briefkasten Manufaktur.

- Cassetta per le lettere di design in acciaio inox con pannello frontale in acciaio inox V2A da 2 mm, verniciato a polvere in colore RAL.
- Sportello frontale per l'asporto della posta 320 mm x 300 mm, con apertura dall'alto verso il basso. Inclusive 2 chiavi con numero di chiave.
- Fessura per la posta dal lato anteriore, dimensioni: L 32 cm x H 6,3 cm, C4 orizzontale. Le lettere molto grandi entrano qui senza squalcirsi. Attenzione: nessuna protezione per la rimozione!
- **Ora con elementi di smorzamento integrati che consentono allo sportello di chiudersi lentamente e silenziosamente.**
- Dimensioni della scatola: H 710 mm x L 410 x P 100 | 150 mm. ATTENZIONE: il pannello frontale sporge di 2 cm su tutto il perimetro, anche nel caso di scatole da incasso.
- Scatola da intonaco in acciaio zincato. Scatola da incasso in acciaio inox V2A, rettificata su tutti i lati senza collegamento a vite visibile.
- Scatola in gesso con ingressi cavi preforati su tutti i lati.
- Targhetta in acciaio inox, verniciata a polvere in colore RAL. Il vostro nome può essere inciso al laser sulla targhetta.
- A scelta, con numero civico inciso al laser.
- 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 penetrare nella cassetta delle lettere. È quindi necessario progettare cassette delle lettere sufficientemente dimensionate per le prossime esigenze. In alcune condizioni climatiche estreme, l'acqua può comunque penetrare (fino a 1ccm secondo la norma DIN EN 13724). Questo non è un motivo di reclamo.

Caratteristiche del prodotto

Serie	DESIGNER
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	Acciaio inox V2A 1.4301
Numero civico	Numero civico come incisione laser
Superficie/colore	RAL 7016 grigio antracite
Etichettatura dei nomi	Etichettatura dei nomi come incisione laser
Ritiro dell'articolo	Lato anteriore
Numero di cassette per le lettere	con 1 cassetta per le lettere
Scatola singola a volume	Grande > 16 litri
Tipo di montaggio	Montaggio ad incasso

Dimensioni

Altezza della singola scatola in mm	710,0 750,0
Larghezza della singola scatola in mm	410,0 450,0
Volume in litri	21,0 31,0
Altezza della fessura per le lettere in mm	63,0
Larghezza della fessura per le lettere in mm	320,0
Profondità in mm	100,0 150,0
Peso in kg	32
Condizioni di consegna	La consegna è assemblata

Altre immagini



