

Colonna portalettere in acciaio inox di design modello BIG - rimozione posteriore - RAL a scelta - Sistema videocitofonico DoorBird

Codice articolo 599RB-VAR-KSDB



Descrizione del prodotto

Colonna cassetta delle lettere in acciaio inox di design modello BIG - rimozione posteriore - colore RAL a scelta - sistema videocitofonico DoorBird

Colonna portalettere di alta qualità con rimozione posteriore del marchio Briefkasten Manufaktur completamente in acciaio inox, verniciata a polvere in colore RAL in formato extra large. Videocitofono IP DoorBird D2100E o D1100E integrato. Il videocitofono IP DoorBird D2100E o D1100E è la soluzione intelligente per la vostra porta d'ingresso. Il videocitofono IP può essere utilizzato come unità indipendente o integrato in una piattaforma smart home esistente. Anche le installazioni classiche esistenti, come un campanello o un apriporta elettrico, possono continuare a essere utilizzate con DoorBird e controllate tramite l'app.

Si tratta di un vero e proprio colpo d'occhio tra le cassette postali. Linee pulite e design senza fronzoli caratterizzano la cassetta delle lettere di design. I nostri prodotti hanno un'alta qualità, una funzionalità affidabile e una propria identità. Prodotto da Briefkasten Manufaktur. La DoorBird non solo è stata inventata e sviluppata in Germania, ma viene prodotta ancora oggi a Berlino. Per DoorBird, il "Made in Germany" non è solo un sigillo, ma una filosofia che viene vissuta e respirata. I videocitofoni IP sono prodotti nello stabilimento DoorBird per garantire la massima qualità, durata e soddisfazione dei clienti.

- Il modulo della cassetta delle lettere è realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, verniciato a polvere in colore RAL.
- Sportello posteriore per l'asporto della posta 240 mm x 300 mm, con apertura dall'alto verso il basso. Include 2 chiavi con numero di chiave.
- Fessura per la posta dal lato anteriore, dimensioni: L 35 cm x H 6,3 cm, C4 orizzontale. Le lettere molto grandi entrano qui senza sguaiarsi.
- Le colonne sono dotate di moduli che possono essere sostituiti in un secondo momento.
- A scelta con numero civico, retroilluminato in bianco, incluso alimentatore / trasformatore EVN LED IP65 12V/DC 0,1-4W per l'illuminazione a LED del numero civico.
- Il piedistallo completamente saldato è realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, verniciato a polvere in colore RAL. L'altezza di costruzione è di 1,70 m.
- È possibile il passaggio invisibile dei cavi attraverso il corpo.
- Il piedistallo è dotato di una piastra di base VA. Questa ha uno spessore di 10 mm ed è rifinita con una piastra di copertura. Questa nasconde i tasselli di fissaggio.
- Include il videocitofono IP DoorBird D2100E o D1100E installato.

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. Se il sistema è completamente indipendente, si consiglia di utilizzare una tettoia anti pioggia. Copertura anti pioggia autoadesiva aderente in dotazione.

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.

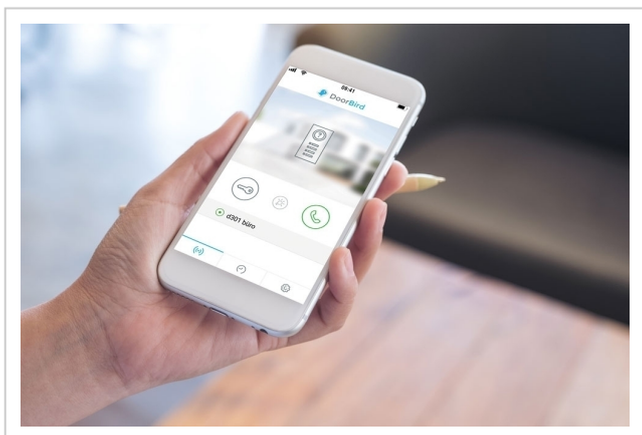
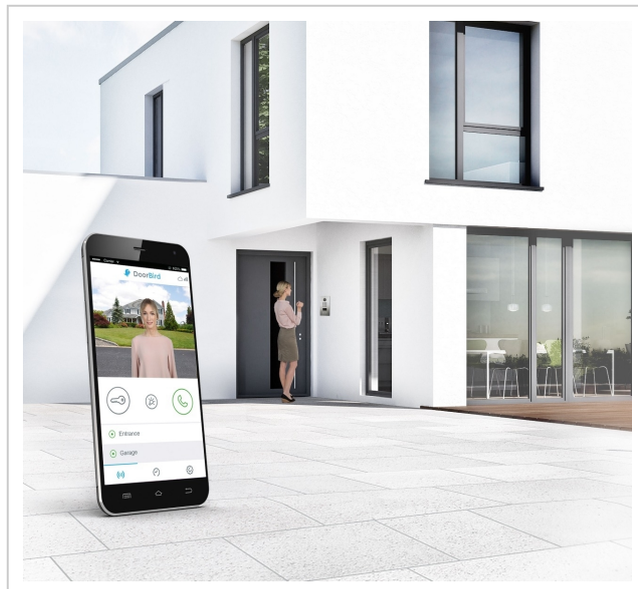
Caratteristiche del prodotto

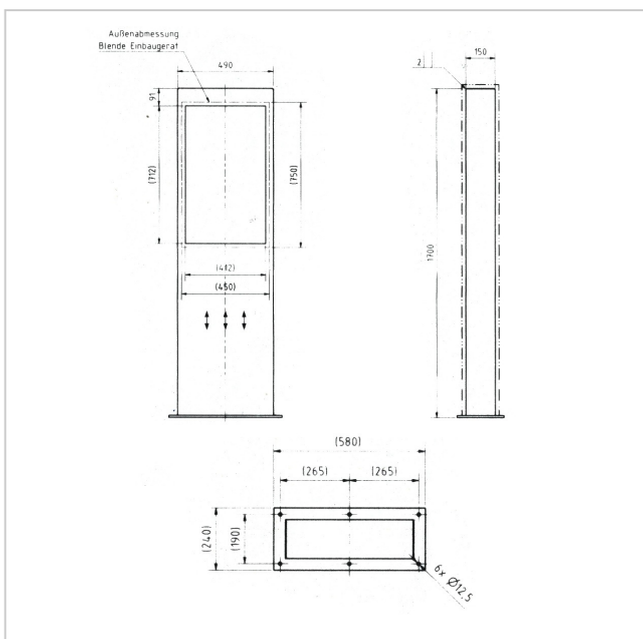
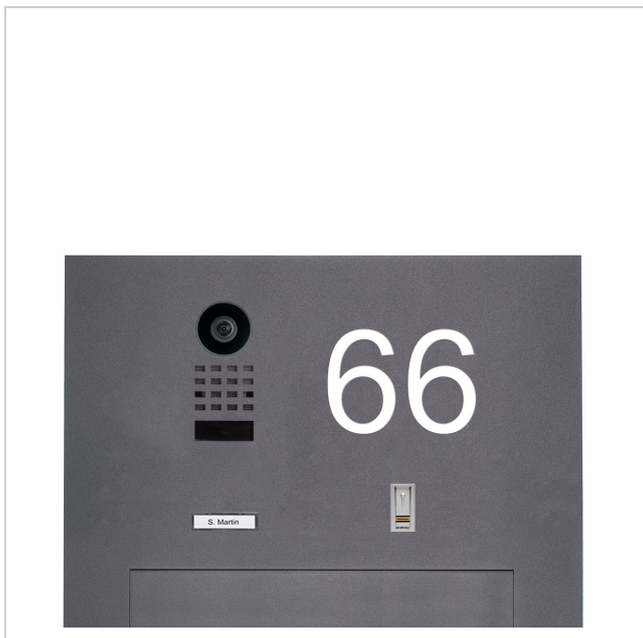
Superficie/colore	RAL 9005 nero profondo, RAL 3004 rosso porpora, DB 703 minerale di ferro micaceo, RAL 7016 grigio antracite, RAL a scelta (secondo la tabella colori), Terra, Alluminio grigio RAL 9007, RAL 9016 bianco traffico
Serie	DESIGNER
Tecnologia di connessione	LAN
Numero di pulsanti del campanello	1 pulsante
Funzioni	Portagiornali, Macchina fotografica, Stazione interfonica, Impronta digitale
Scatola delle funzioni preparata per il produttore	Uccello da porta
Etichettatura dei nomi	Etichettatura del nome come taglio laser, Etichetta con il nome
Tipo di montaggio	Indipendente
Materiale di base	Acciaio inox V2A 1.4301
Numero civico	Numero civico tagliato al laser, illuminato
Numero di scatole	con 1 cassetta per le lettere
Scatola singola a volume	Grande > 16 litri
Ritiro dell'articolo	Lato posteriore

Dimensioni

Altezza della singola scatola in mm	710,0 750,0
Larghezza della singola scatola in mm	410,0 450,0
Volume in litri	31
Altezza della fessura per le lettere in mm	63,0
Larghezza della fessura per le lettere in mm	350,0
Altezza complessiva in mm	1700,0
Larghezza totale in mm	490,0 (piastra di base 580,0)
Profondità in mm	150,0 (pedana 240,0)
Peso in kg	65
Condizioni di consegna	La consegna è assemblata

Altre immagini





Briefkasten Manufaktur Lippe GmbH
Werler Straße 60
32105 Bad Salzufflen

www.briefkasten-manufaktur.de
info@briefkasten-manufaktur.de
Tel.: +49 5222 807110

Geschäftsführer Oliver Woineck
Ust.ID.Nr. DE303690847
Handelsregister Amtsgericht Lemgo, HRB 8618

