

1 campanello di design - acciaio inox V2A verniciato a polvere con sistema videocitofonico DoorBird | 1 | 160 cm | Uccello da porta | ? Colore a scelta

Codice articolo 870-VAR-KSDB2100E-160



Descrizione del prodotto

1 campanello di design - acciaio inox V2A verniciato a polvere con sistema videocitofonico DoorBird

Colonna campanello di alta qualità realizzata interamente in acciaio inox V2A, verniciato a polvere da Briefkasten Manufaktur. Videocitofono IP DoorBird D2100E o D1100E 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.

I nostri prodotti hanno un'alta qualità, una funzionalità affidabile e una propria identità. Prodotto da Briefkasten Manufaktur. Il DoorBird non solo è stato inventato e sviluppato in Germania, ma viene prodotto 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.

- Colonna campanello in acciaio inox V2A da 1,5 mm, verniciata a polvere.
- Il sistema è prodotto da Briefkasten Manufaktur. Produzione di qualità tedesca "Made in Germany".
- La parte vocale è in acciaio inox V2A da 2 mm _########_0__, verniciato a polvere. Dimensioni: L 190 mm x H 640 mm x P 110 mm.
- Numero civico alto circa 70 mm (max. 3 cifre) con illuminazione LED a risparmio energetico 12V DC circa 50mA / 1W, bianco.
- Incl. 6x tappi coprivite in acciaio inox V2A, lucidati in modo che le viti per il fissaggio della piastra frontale non siano visibili. Vedere le immagini
- Il piedistallo completamente saldato è in acciaio inox V2A da 1,5 mm, verniciato a polvere. L'altezza di costruzione è di 1,30 m o 1.60 m.
- 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. Vedere le immagini.
- Possibilità di passaggio cavi invisibile attraverso il corpo.
- Incl. videocitofono DoorBird IP 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.

Briefkasten Manufaktur Lippe GmbH Werler Straße 60 32105 Bad Salzuflen www.briefkasten-manufaktur.de info@briefkasten-manufaktur.de Tel.: +49 5222 807110

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



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 1 ccm 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), Alluminio grigio RAL 9007, RAL 9016

bianco traffico

Serie GRIMM
Tecnologia di connessione LAN
Numero di pulsanti del 1 pulsante

campanello

Funzioni

Interruttore della luce, Macchina fotografica, Stazione interfonica, Impronta digitale, Tastiera

Scatola delle funzioni preparata per il produttore

Uccello da porta

Etichettatura dei nomi Etichetta con il nome, Etichettatura dei nomi come incisione laser

Tipo di montaggio Indipendente

Materiale di base Acciaio inox V2A 1.4301

Numero civico Numero civico come incisione laser, Numero civico tagliato al laser, illuminato

Dimensioni

Altezza della singola scatola in mm 640,0 Larghezza della singola scatola in mm 190,0

Altezza complessiva in mm 1300,0 | 1600,0

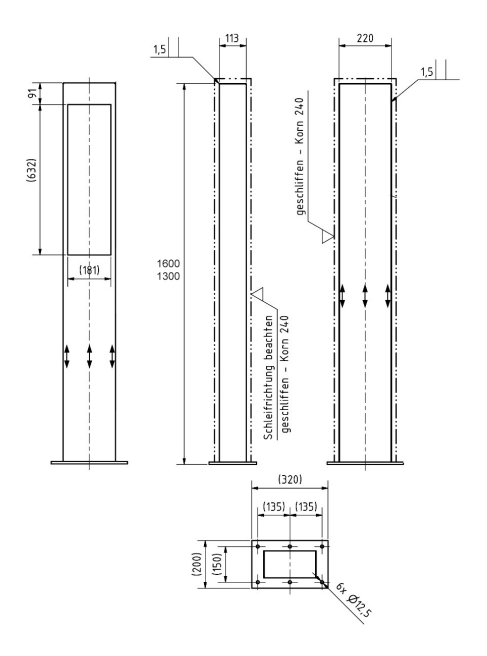
Larghezza totale in mm220,0 (piastra di appoggio 320,0)Profondità in mm110,0 (piastra di appoggio 210,0)

Peso in kg 40

Condizioni di consegna La consegna è assemblata

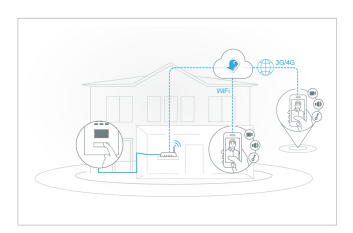


Schizzo



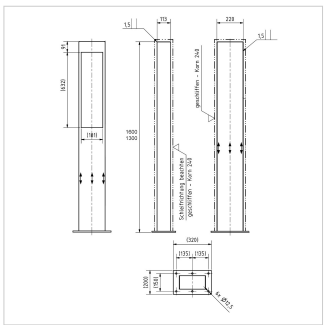


Altre immagini















Briefkasten Manufaktur Lippe GmbH Werler Straße 60 32105 Bad Salzuflen www.briefkasten-manufaktur.de info@briefkasten-manufaktur.de Tel.: +49 5222 807110

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