

Colonna portalettere in acciaio inox 2 pezzi Designer BIG con videocitofono DoorBird D2100E - RAL a scelta

Codice articolo 599B-VAR-2-KSDB2101E



Descrizione del prodotto

Colonna cassetta delle lettere in acciaio inox 2 pezzi Designer BIG con videocitofono DoorBird D2100E - colore RAL a scelta

Elegante colonnina in acciaio inox V2A 1.4301, verniciata a polvere in colore RAL. La colonna è completamente saldata, quindi non sono visibili rivetti o viti. Anche il modulo della cassetta delle lettere è inserito nella colonna con viti invisibili. Anche il modulo cassetta per le lettere è realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, verniciato a polvere in colore RAL e può essere sostituito con un nuovo modulo cassetta per le lettere anche dopo molti anni. Videocitofono IP DoorBird D2100E integrato. Il videocitofono IP DoorBird D2100E 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.

- Il modulo della cassetta delle lettere è realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, verniciato a polvere in un colore RAL a scelta.
- Sportelli anteriori per l'asporto della posta 350 mm x 300 mm, con apertura dall'alto verso il basso. Inclusive 2 chiavi con numero di chiave.
- Fessura per la posta frontale, dimensioni: L 35 cm x H 6,3 cm, C4 orizzontale. Le lettere molto grandi entrano qui senza sguaiarsi.
- Sportello della buca delle lettere con elementi di smorzamento incorporati, che consentono allo sportello della buca delle lettere di chiudersi lentamente e silenziosamente.
- I piedistalli sono dotati di moduli che possono essere sostituiti in un secondo momento.
- Gli sportelli di rimozione si aprono dall'alto verso il basso.
- 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 1,5 mm, verniciato a polvere in colore RAL. L'altezza di costruzione è di 1,70 m.
- Possibilità di 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 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.

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), Terra, Alluminio grigio RAL 9007, RAL 9016 bianco traffico
Serie	DESIGNER
Tecnologia di connessione	LAN
Numero di pulsanti del campanello	2 pulsanti
Funzioni	Portagiornali, Macchina fotografica, Stazione interfonica, Impronta digitale, Tastiera
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 cassette per le lettere	con 2 cassette per le lettere
Ritiro dell'articolo	Lato anteriore
Scatola singola a volume	Grande > 16 litri

Dimensioni

Altezza della singola scatola in mm	1220,0 1260,0
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	72
Condizioni di consegna	La consegna è assemblata

Altre immagini





