

Colonna portalettere in acciaio inox Designer BIG EDGE V2 - RAL a scelta - Sistema videocitofonico DoorBird | Collegamenti

Codice articolo 608-V2-R-KSDB-L



Descrizione del prodotto

Colonnina portalettere in acciaio inox Designer BIG EDGE V2 - RAL a scelta - Sistema videocitofonico DoorBird

Colonna cassetta delle lettere di alta qualità della Briefkasten Manufaktur con citofono laterale. Linee chiare, design senza fronzoli e materiali di alta qualità caratterizzano la colonna portalettere in acciaio inox da 3 mm della collezione DESIGNER. La colonnina della cassetta delle lettere è saldata a mano, in modo che nella zona del corpo non siano visibili viti, giunzioni o spazi vuoti. Lo sportello d'ispezione sul retro facilita l'installazione e gli interventi successivi, come le riparazioni o le ispezioni periodiche. Dotato di una serratura di alta qualità, lo sportello di ispezione è protetto dagli atti vandalici. 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.

- Colonna portalettere con comunicazione laterale in acciaio inox V2A 1.4301 da 3 mm, verniciato a polvere in colore RAL.
- Produzione di qualità - Made in Germany - Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Sportello di ispezione posteriore L 250 mm x H 700 mm con 2 chiavi.
- Il modulo della cassetta delle lettere è realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, verniciato a polvere in colore RAL.
- Sportello anteriore per l'estrazione della posta L 350 mm x H 300 mm.
- Inserimento della posta dalla parte anteriore, dimensioni adatte al formato C4 (BH 350 mm x 63 mm).
- Con elementi di smorzamento incorporati che consentono allo sportello di chiudersi lentamente e silenziosamente.
- Numero civico e nome o via, retroilluminati in bianco, incluso alimentatore LED EVN / trasformatore IP65 12V/DC 0,1-4W per l'illuminazione LED.
- La colonna della cassetta delle lettere, completamente saldata, è realizzata in acciaio inox V2A 1.4301 da 3 mm, verniciato a polvere. L'altezza complessiva è di 1,70 m.
- Il piedistallo è dotato di una piastra di base in VA. Questa ha uno spessore di 10 mm ed è rifinita con una piastra di copertura. Vedere le immagini.
- È possibile il passaggio invisibile dei cavi attraverso il corpo.
- I piedistalli sono dotati di moduli che possono essere sostituiti in un secondo momento.
- 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.

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 adeguatamente dimensionate per i prossimi requisiti. In alcune condizioni climatiche estreme, l'acqua può comunque penetrare (secondo la norma DIN EN 13724 fino a 1ccm). Questo non è un motivo di reclamo.

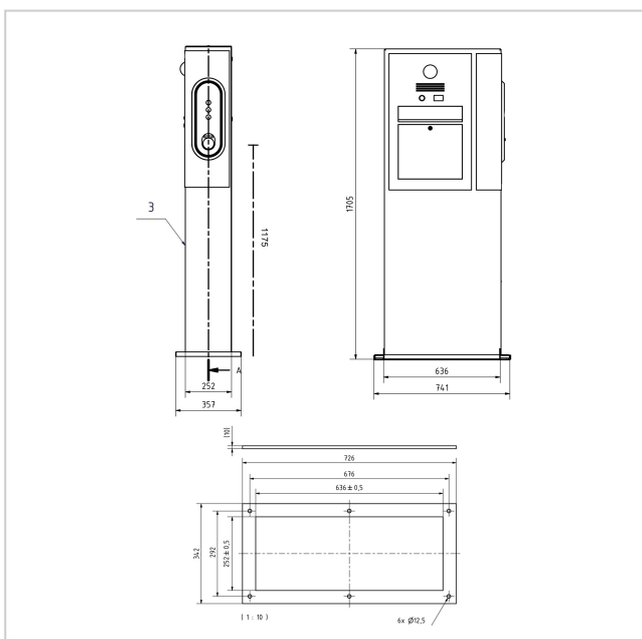
Caratteristiche del prodotto

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
Etichettatura dei nomi	Etichetta con il nome, Etichettatura dei nomi come incisione laser, Scritta del nome illuminata come taglio laser
Tipo di montaggio	Indipendente
Materiale di base	Acciaio inox V2A 1.4301
Numero civico	Numero civico tagliato al laser, illuminato
Ritiro dell'articolo	Lato anteriore
Numero di scatole	con 1 cassetta per le lettere
Scatola singola a volume	Grande > 16 litri

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	636,0 (piastra di base 740,0)
Profondità in mm	252,0 (piastra piedi 360,0)
Peso in kg	95
Condizioni di consegna	La consegna è assemblata

Altre immagini





Eingebaute Dämpfungselemente lassen die Einwurflappe langsam und leise schließen

