

Piedistallo per campanello Designer - Acciaio inox V2A - RAL a scelta - Comelit VIDEO set completo Wifi | 1 | Interruttore Comelit | 160 cm | ? Colore a scelta

Codice articolo 870-VAR-KSCSWIFI-1-160



Descrizione del prodotto

Colonna campanello Designer - acciaio inox V2A - RAL a scelta - Set completo Comelit VIDEO

Colonna campanello di alta qualità realizzata interamente in acciaio inox V2A, verniciata a polvere da Briefkasten Manufaktur. Il sistema videocitofonico Comelit è una soluzione innovativa con funzioni quali il riconoscimento facciale, i comandi vocali e il funzionamento tramite app per smartphone. Completamente pre-programmato per una facile installazione: collegare 2 fili e FATTO! A scelta con gateway senza stazione domestica o con stazione domestica WiFi.

I nostri prodotti hanno un'alta qualità, una funzionalità affidabile e una propria identità. Prodotto da Briefkasten Manufaktur.

- Colonna campanello in acciaio inox V2A 1.4301 da 1,5 mm, verniciato a polvere.
- Produzione di qualità - Made in Germany da Briefkasten Manufaktur Lippe.
- **Conformità all'UE: COMELIT come garanzia per i vostri dati** - L'infrastruttura del server cloud appartiene a COMELIT ed è situata in Europa (a Francoforte, uno dei più importanti centri finanziari d'Europa e una delle principali sedi del settore dei data center) ed è gestita in partnership con il più importante provider di cloud al mondo: Amazon AWS (Amazon Web Services).
- La parte vocale è realizzata in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, verniciato a polvere. Dimensioni: L 190 mm x H 640 mm x P 110 mm.
- Pulsante a campana 8-12V DC a corsa breve con illuminazione anulare a LED di colore bianco.
- A scelta con scritta del nome alta circa 10-20 mm.
- A scelta con numero civico alto circa 70 mm (max. 3 cifre) a scelta con illuminazione LED a risparmio energetico 12V DC circa 50mA / 1W, bianca o con incisione laser.
- 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 1.4301 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.
- È possibile il passaggio invisibile dei cavi attraverso il corpo.

Informazioni importanti

Preparazione della telecamera o del citofono

I sistemi di interfono 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 1ccm secondo la norma DIN EN 13724). Questo non è un motivo di reclamo.

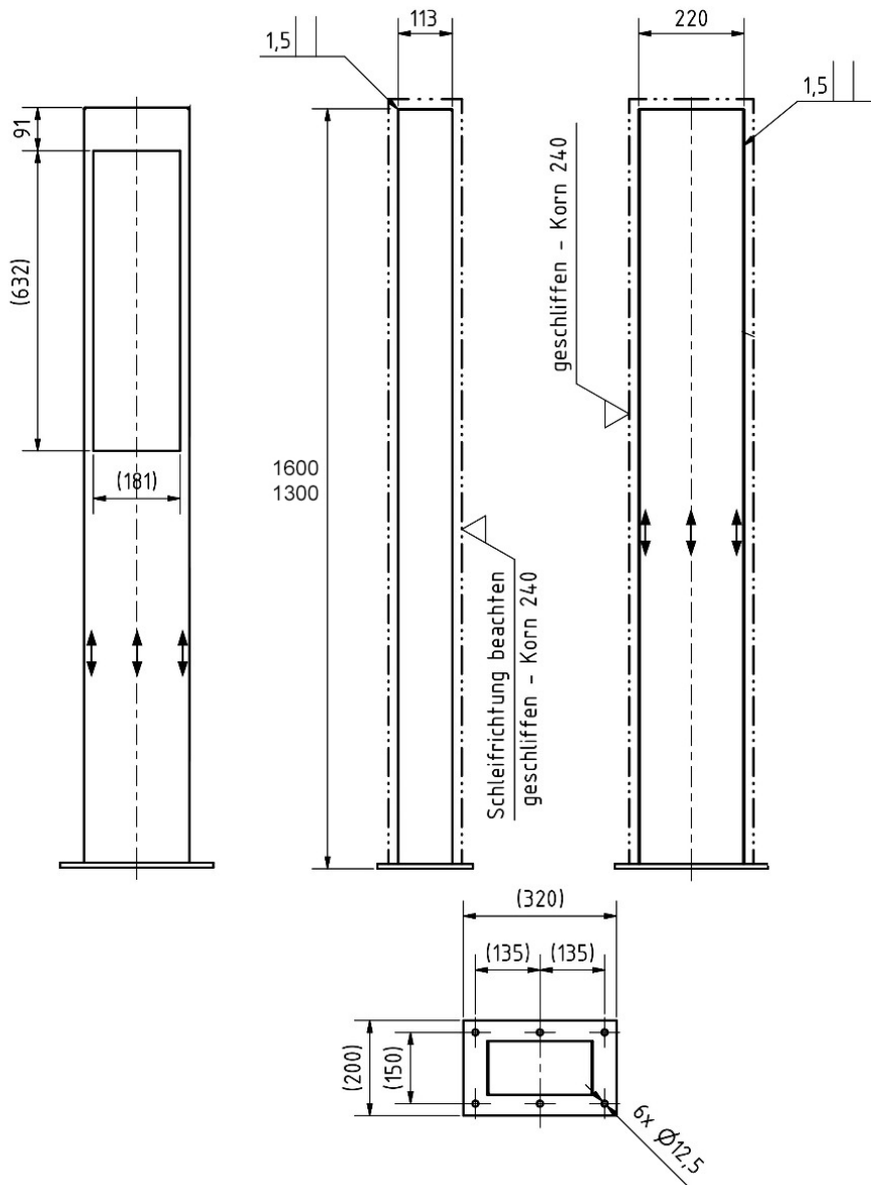
Caratteristiche del prodotto

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), Alluminio grigio RAL 9007, RAL 9016 bianco traffico
Serie	GRIMM
Tecnologia di connessione	A 2 fili
Numero di pulsanti del campanello	1 pulsante
Funzioni	Macchina fotografica, Stazione interfonica, Impronta digitale, Tastiera
Scatola delle funzioni preparata per il produttore	Comelite
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
Etichettatura dei nomi	Etichettatura dei nomi come incisione laser

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 mm	220,0 (piastra di appoggio 320,0)
Profondità in mm	110,0 (piastra di appoggio 210,0)
Peso in kg	40
Condizioni di consegna	La consegna è assemblata

Schizzo



Altre immagini

