

Posto esterno video modulare DIVISION 530S con DoorBird D1100E - colore RAL con applicazione in acciaio inox

Codice articolo 530S-ES-KSDB1100-1



Descrizione del prodotto

Posto esterno video modulare DIVISION 530S con DoorBird D1100E - colore RAL con applicazione in acciaio inox

Questa targa campanello semplice ed elegante si integra perfettamente nella facciata dell'edificio. La placca frontale in più parti, realizzata in acciaio inox V2A 1.4301 in un colore a scelta, è montata su un telaio in acciaio inox da 5 mm e spicca leggermente dalla parete dell'edificio. Il pannello frontale in acciaio inox con campanello a pressione illuminato in bianco costituisce un accento. I singoli pannelli frontali possono essere cambiati in qualsiasi momento, in modo da poter sostituire il modello di telecamera anche a distanza di anni. Videocitofono IP DoorBird D1100E integrato. Il videocitofono IP DoorBird 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 con uno smartphone o un tablet.

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

- Posto esterno in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm.
- Pannelli frontali intercambiabili verniciati a polvere in un colore RAL a scelta.
- Pannello frontale con pulsante a campanello in acciaio inox V2A 1.4301, lucidato con grana 240.
- Scatola di montaggio in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, lucidato con grana 240.
- Dimensioni della piastra campanello: L 160 mm x A 260 mm x P 8 mm.
- Dimensioni della scatola di installazione: L 130 mm x A 230 mm x P 50 mm
- A scelta per installazione a incasso o in superficie.
- Posto esterno video DoorBird IP D1100E e pulsante di chiamata (piccolo D11X) installati.

Informazioni importanti

Preparazione della telecamera o del citofono

I sistemi citofonici devono essere collegati da un elettricista. Rivolgetevi al vostro elettricista di fiducia per la progettazione, il montaggio e l'installazione.

Protezione dall'acqua

Per ottenere una protezione ottimale dall'acqua, il posto esterno deve essere collocato possibilmente sotto una tettoia.

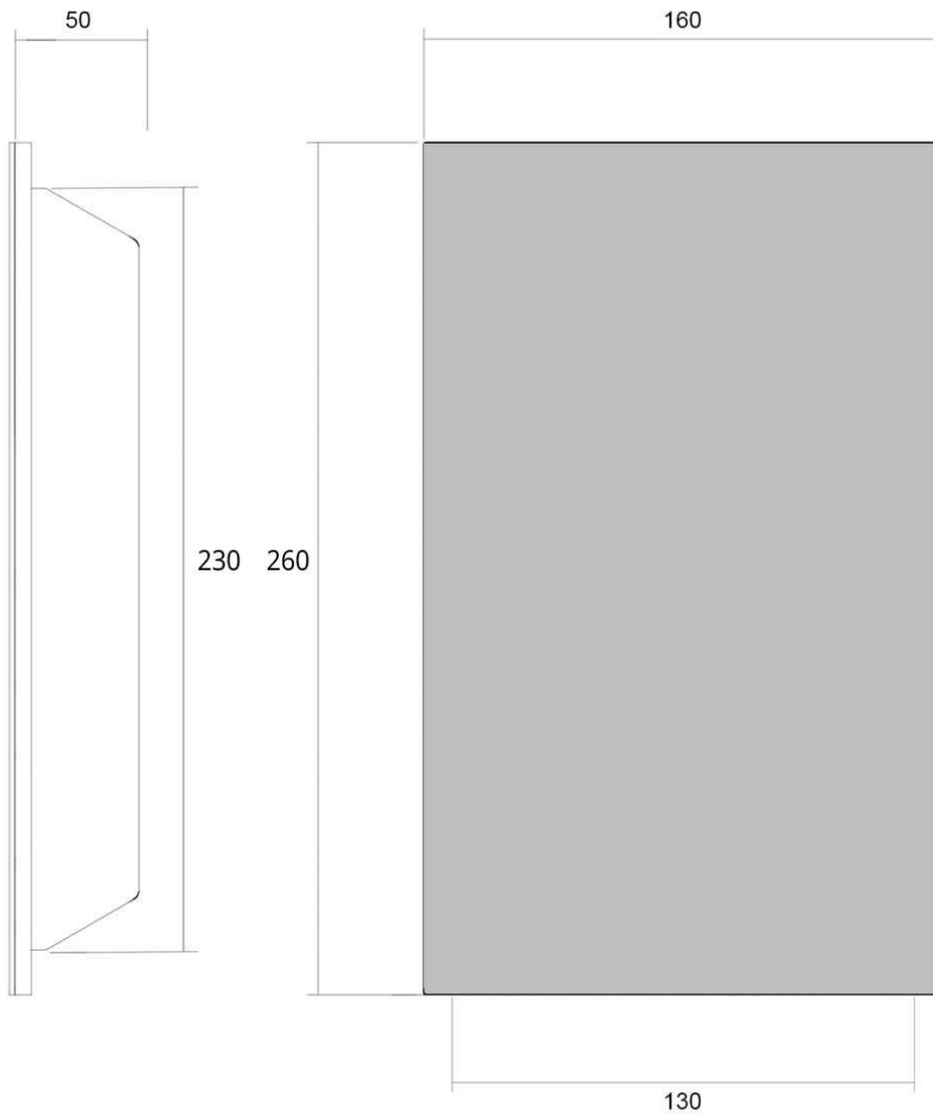
Caratteristiche del prodotto

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	DIVISIONE
Tecnologia di connessione	A 2 fili, LAN
Numero di pulsanti del campanello	1 pulsante
Funzioni	Macchina fotografica, Stazione interfonica
Materiale di base	Acciaio inox V2A 1.4301
Numero civico	Numero civico come incisione laser
Etichettatura dei nomi	Etichettatura dei nomi come incisione laser
Tipo di montaggio	Montato in superficie, Montaggio ad incasso

Dimensioni

Larghezza in mm	130 160
Altezza in mm	230 260
Profondità in mm	52,0
Peso in kg	4
Condizioni di consegna	La consegna è assemblata

Schizzo



Altre immagini

