

Stèle vidéo en acier inoxydable DESIGNER 529S ST-R Elegance I avec DoorBird D1100E - RAL au choix

Numéro de référence 529SST-E-KSDB1100-1



Description du produit

Stèle vidéo en acier inoxydable DESIGNER 529S ST-R Elegance I avec DoorBird D1100E - RAL au choix

Cette colonne de sonnette à la fois sobre et élégante est équipée d'une caméra DoorBird D1100E. La plaque frontale en acier inoxydable V2A 1.4301 dans la couleur de votre choix est posée sur un cadre en acier inoxydable de 5 mm et se distingue donc légèrement des éléments de support en acier inoxydable poli. Portier vidéo DoorBird IP D1100E intégré. Le DoorBird IP Video Doorstation D1100E est la solution intelligente pour votre porte d'entrée. Le portier vidéo IP peut fonctionner en tant qu'unité autonome ou être intégré dans une plateforme Smart Home existante. Même les installations classiques déjà existantes, comme un carillon de porte ou un ouvre-porte électrique, peuvent être réutilisées avec DoorBird et commandées via l'application par smartphone et tablette.

Nos produits ont une grande valeur, une fonctionnalité fiable et une identité propre. Fabriqués par la manufacture de boîtes aux lettres.

- Station de porte en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm.
- Façade revêtue par poudre en couleur RAL au choix.
- Boîte d'installation en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, polie au grain 240.
- Dimensions de la plaque de sonnette : L 160 mm x H 320 mm x P 8 mm.
- Dimensions du boîtier d'installation : L 130 mm x H 290 mm x P 50 mm.
- Les montants sont en acier inoxydable de 42,4 mm, poli. Passage invisible des câbles à travers les montants.
- Station de porte vidéo DoorBird IP D1100E et bouton d'appel (petit D11X) installés.

Information importante

Préparation de la caméra ou du poste d'interphonie

Les interphones doivent être raccordés par un installateur électrique. Adressez-vous à votre électricien de confiance pour la planification, le montage et l'installation.

Protection contre l'eau

Afin d'obtenir une protection optimale contre l'eau, la station de porte doit si possible se trouver sous un avant-toit.

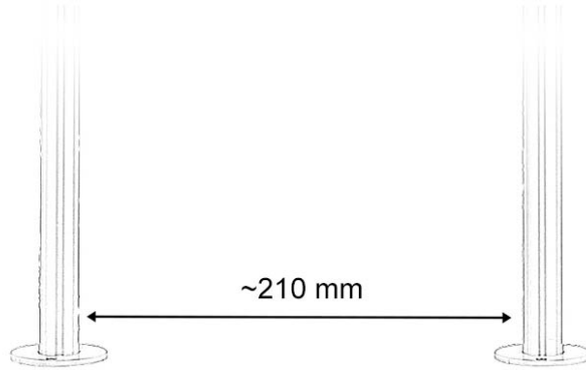
Caractéristiques du produit

| | |
|--------------------------------------|---|
| Surface/couleur | RAL 9005 noir profond, RAL 3004 rouge pourpre, DB 703 fer micacé, RAL 7016 gris anthracite, RAL au choix (selon le tableau des couleurs), Meulé, RAL 9007 aluminium gris, RAL 9016 blanc trafic |
| Série | DESIGNER |
| Technique de raccordement | 2 fils, LAN |
| Nombre de boutons de sonnette | 1 bouton-poussoir |
| Fonctions | Caméra, Poste d'interphonie |
| Type de montage | Autonome |
| Matériau de base | Acier inoxydable V2A 1.4301 |
| Numéro de maison | Numéro de maison en gravure laser |
| Inscription du nom | Inscription du nom en gravure laser |

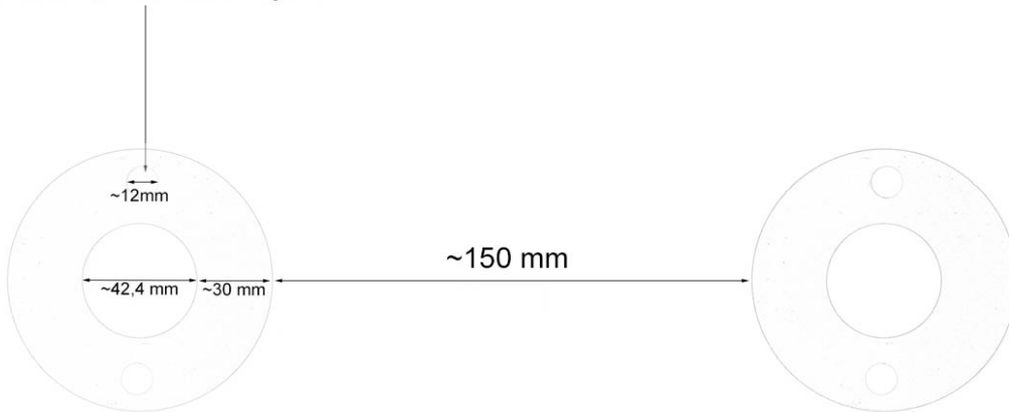
Dimensions

| | |
|--------------------------------------|--|
| Largeur en mm | 130 160 |
| Hauteur en mm | 290 320 |
| Hauteur de construction en mm | 1200,0 1500,0 1700,0 (hauteur recommandée de la caméra 1400,0 -1600,0) |
| Largeur totale en mm | 290,0 |
| Profondeur en mm | 52,0 |
| Poids en kg | 4 |
| État de livraison | Livraison en blocs, éléments de stand/station de porte divisés |

Esquisse



Zur Verschraubung sind M10 Schwerlastdübel zu verwenden, diese werden nicht mitgeliefert.



Fussplatte entfällt bei Montageart zum Einbetonieren

Plus d'images

