

Stèle vidéo DESIGNER 529S ST-R Elegance I - Inox brossé - Comelit VIDEO set complet

Numéro de référence 529SST-VA-KSCSWIFI-1



Description du produit

Stèle vidéo DESIGNER 529S ST-R Elegance I - inox brossé - Comelit VIDEO set complet

Cette sonnette à la fois simple et élégante est dotée d'un interphone vidéo Comelit intégré. La plaque frontale en acier inoxydable V2A 1.4301, grain 240 poli est posée sur un cadre de 5 mm et se distingue du corps et des éléments de support. L'interphone vidéo Comelit est une solution innovante avec des fonctions telles que la reconnaissance faciale, les commandes vocales et la commande par application avec le smartphone. Entièrement préprogrammé pour un montage facile - il suffit de brancher 2 fils et c'est FINI ! Au choix avec passerelle sans station d'appartement ou avec station d'appartement WiFi.

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, grain 240 poncé.
- Fabrication de qualité - Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.
- **Conforme à l'UE : COMELIT comme garantie pour vos données** - l'infrastructure des serveurs cloud appartient à COMELIT et se trouve en Europe (à Francfort, l'un des centres financiers les plus importants d'Europe et un pôle d'implantation majeur pour l'industrie des centres de données) et est gérée en partenariat avec le fournisseur de cloud le plus important au monde : Amazon AWS (Amazon Web Services).
- Boîtier d'installation en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, poli 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.
- Bouton de sonnette à faible course 8-12V DC avec éclairage annulaire LED blanc.
- Au choix avec inscription du nom d'une hauteur d'env. 10-20 mm.
- Au choix avec inscription du numéro de maison d'une hauteur d'env. 60-80 mm.
- Les colonnes sont en acier inoxydable poli de 42,4 mm. Passage invisible des câbles à travers les colonnes.

Information importante

Préparation de la caméra ou de l'interphone

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.

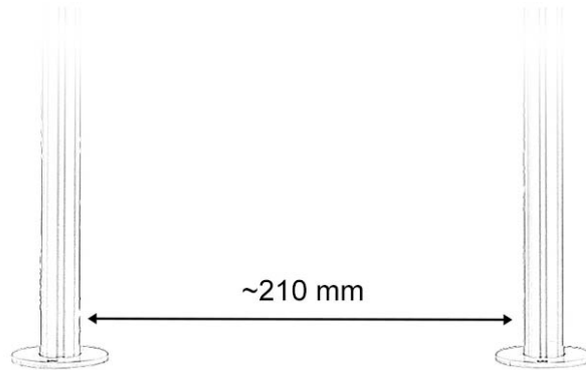
Caractéristiques du produit

Série	DESIGNER
Technique de raccordement	2 fils
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
Surface/couleur	Meulé

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

