

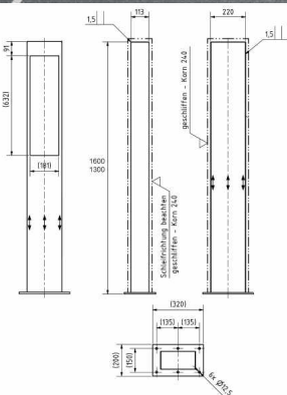
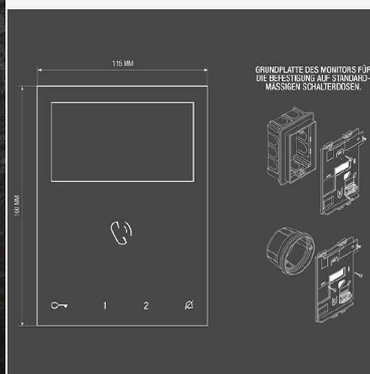


Réf. d'article : 870-VAR-KSCSWIFI-1-160

Fabricant: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **1 202,00 € ***

incl. TVA [plus frais d'expédition](#)



Sonnette Colonne de sonnette Designer - acier inoxydable V2A - RAL au choix - Comelit VIDEO Komplettsset Wifi

Colonne de sonnette de haute qualité entièrement en acier inoxydable V2A, revêtue de poudre de la marque Boîte aux lettres Manufacture. Interphone vidéo Comelit intégré, y compris station d'appartement avec un système Wifi intégré pour un accès mobile via une application depuis un smartphone.

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

- Colonne de sonnette en acier inoxydable V2A 1.4301 de 1,5 mm, revêtue de poudre.
- L'installation est créée chez Briefkasten Manufaktur. Fabrication de qualité allemande "Made in Germany".
- L'interphone est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, revêtu par poudre. Dimensions : L 190 mm x H 640 mm x P 110 mm.
- bouton de sonnette à faible course 8-12V DC avec éclairage annulaire LED en blanc.
- Numéro de maison en option d'environ 70mm de haut (max. 3 chiffres) au choix avec un éclairage LED 12V DC à faible consommation d'énergie d'environ 50mA / 1W, blanc ou en gravure laser.
- Incl. 6x vis Capuchons en acier inoxydable V2A, polis, de sorte que les vis de fixation de la plaque frontale ne soient pas visibles. Voir les photos.
- La colonne entièrement soudée est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 1,5 mm, revêtue de poudre. La hauteur de construction est au choix de 1,30 m ou 1,60 m.
- Le Stele est équipé d'une plaque de base en VA. Celle-ci a une épaisseur de 10 mm et est finie avec un cache. Voir les photos.
- Possibilité de faire passer les câbles de manière invisible à travers le corps.
- Inclut le haut-parleur vidéo 4681 avec support 1250U-Switch, le bloc d'alimentation 2 fils 1209 et la station d'appartement vidéo 6741W.

Information importante

Caméra ou préparation pour interphone

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

Protection contre l'eau

Pour obtenir une protection optimale contre l'eau de ton courrier, la boîte aux lettres ou l'ensemble de boîtes aux lettres devrait, si possible, se trouver sous un auvent.

Le courrier n'est protégé de l'eau que lorsqu'il est entièrement déposé dans la boîte et que le clapet d'insertion est fermé. Le courrier qui n'est pas complètement inséré permet à l'humidité et à la saleté de pénétrer dans la boîte aux lettres. Il est donc nécessaire de prévoir des boîtes aux lettres suffisamment dimensionnées pour les besoins à venir. Dans certaines conditions météorologiques extrêmes, l'eau peut tout de même s'infiltrer (selon DIN EN 13724 jusqu'à 1cm). Cela ne constitue pas un motif de réclamation.

Abmessungen & Details

Nombre de parties:	1
Matériau de base:	Acier inoxydable
Technique de connexion:	technique de bus à 2 fils
Hauteur du bac individuel en cm:	64,0
Largeur du bac individuel en cm:	19,0
Hauteur de construction en cm:	130,0 160,0
Largeur totale en cm:	22,0 (plaque de base 32,0)
Profondeur en cm:	11,0 (plaque de base 21,0)
Poids en kg:	40,0
État de livraison:	Livré monté

Informations sur l'envoi: Livraison par une entreprise de transport sur une palette à usage unique. Avant la livraison, l'entreprise de transport te contactera par téléphone pour convenir d'un rendez-vous.