

# Portier vidéo modulaire DIVISION 530S avec DoorBird D1100E - RAL au choix

Numéro de référence 530S-E-KSDB1100-1



## Description du produit

### Portier vidéo modulaire DIVISION 530S avec DoorBird D1100E - RAL au choix

Cette plaque de sonnette à la fois sobre et élégante s'intègre parfaitement dans la façade de la maison. La plaque frontale en plusieurs parties 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 ainsi légèrement du mur de la maison. Les différentes façades peuvent être changées à tout moment, ce qui permet de remplacer le modèle de caméra même après des années. 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.
- Caches frontaux interchangeables revêtus par poudre dans la couleur RAL de votre 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 260 mm x P 8 mm.
- Dimensions du boîtier d'installation : L 130 mm x H 230 mm x P 50 mm.
- Au choix pour montage encastré ou en saillie.
- Portier vidéo DoorBird IP D1100E et bouton d'appel (petit D11X) installés.

## Information importante

Caméra ou préparation de la station d'appel

**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.

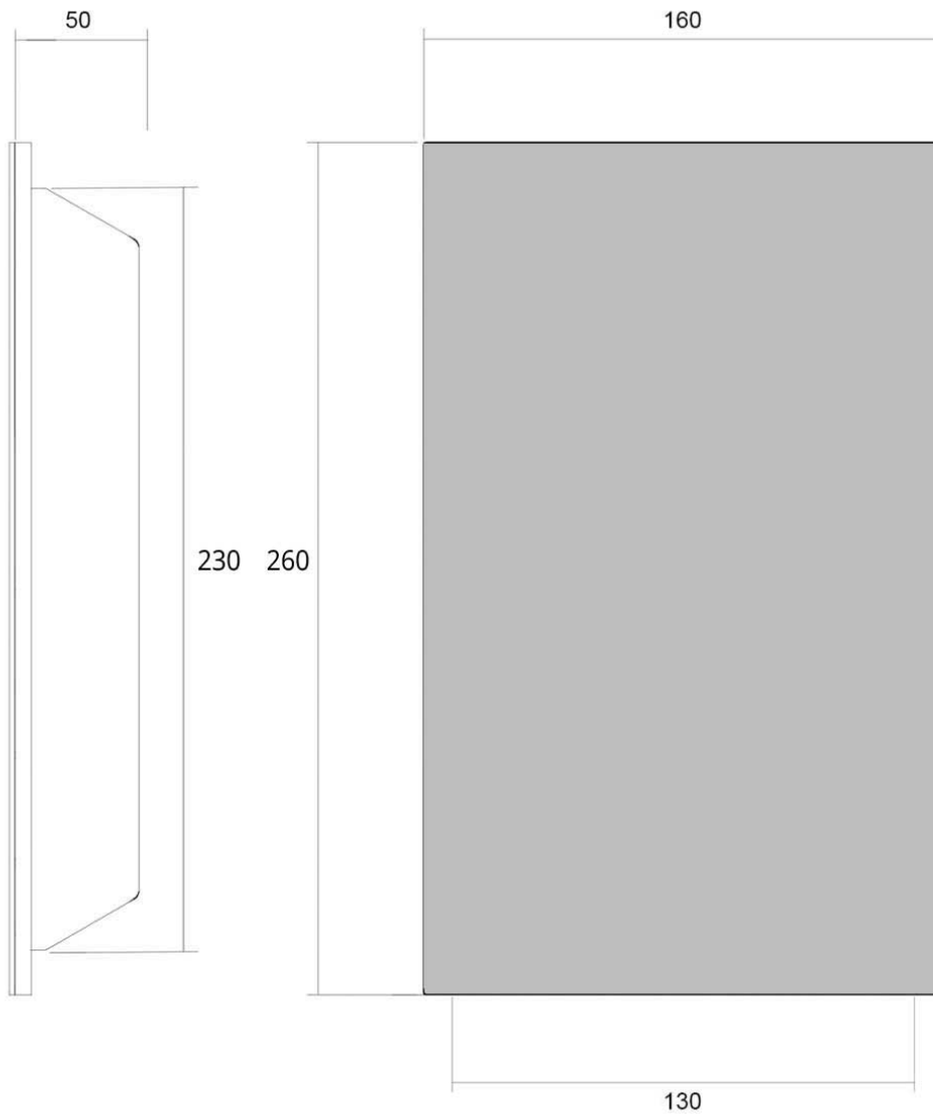
## Caractéristiques du produit

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

## Dimensions

<b>Largeur en mm</b>	130   160
<b>Hauteur en mm</b>	230   260
<b>Profondeur en mm</b>	52,0
<b>Poids en kg</b>	4
<b>État de livraison</b>	livré monté

Esquisse



## Plus d'images

