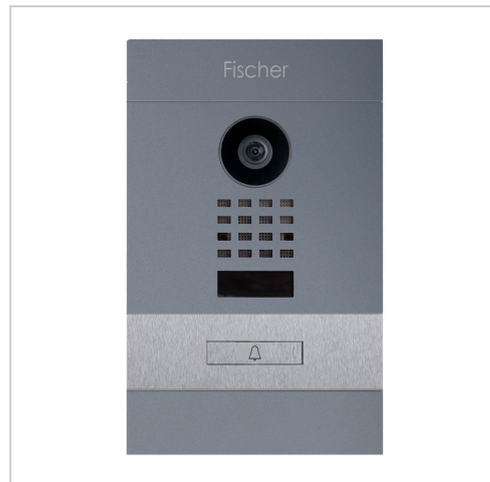


Portier vidéo modulaire DIVISION 530S avec DoorBird D1100E - couleur RAL avec application en acier inoxydable

Numéro de référence 530S-ES-KSDB1100-1



Description du produit

Portier vidéo modulaire DIVISION 530S avec DoorBird D1100E - couleur RAL avec application en acier inoxydable

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. Le panneau frontal en acier inoxydable avec bouton-poussoir de sonnette éclairé en blanc offre ici un accent. 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 intégré D1100E. 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.
- Faces avant interchangeables revêtues par poudre dans la couleur RAL de votre choix.
- Cache frontal avec bouton de sonnette en acier inoxydable V2A 1.4301, grain 240 poncé.
- Boîtier d'installation en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, grain 240 poncé.
- 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.

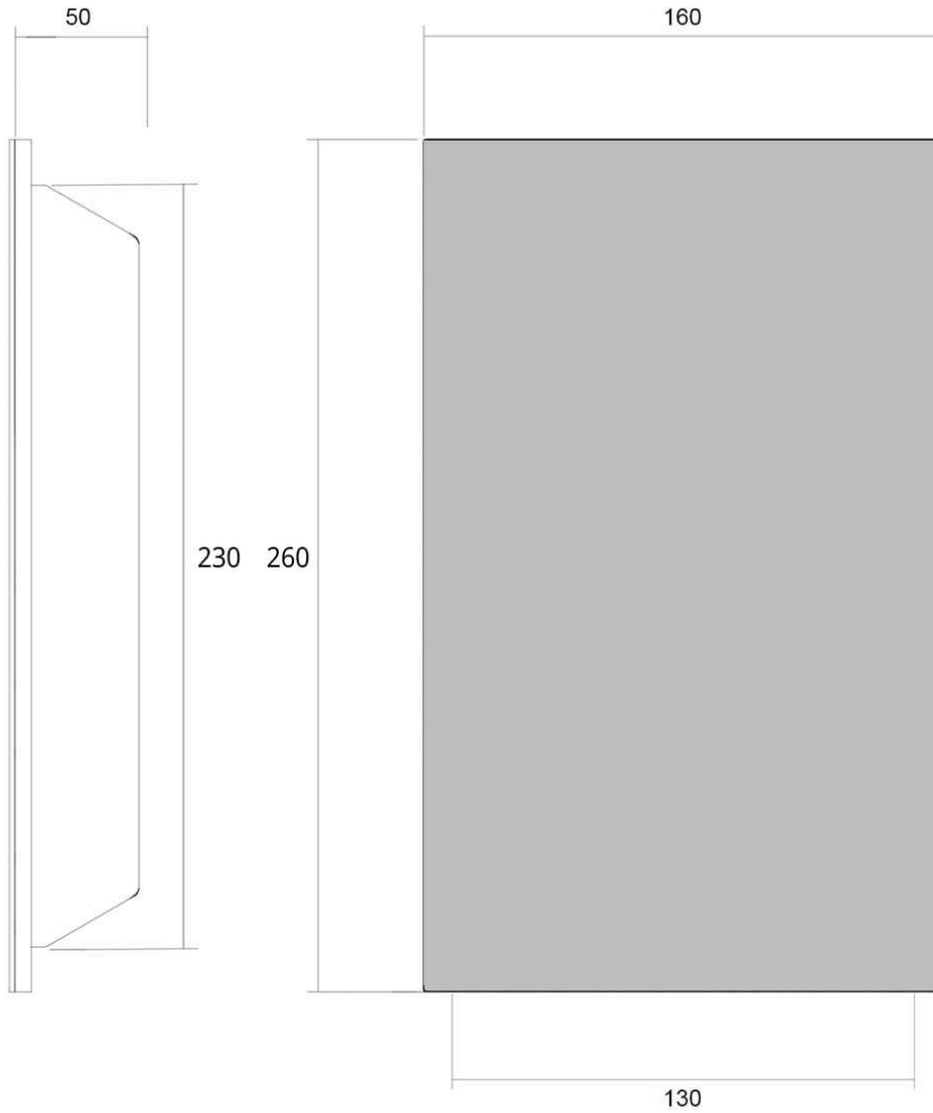
Caractéristiques du produit

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	DIVISION
Technique de raccordement	2 fils, LAN
Nombre de boutons de sonnette	1 bouton-poussoir
Fonctions	Caméra, Poste d'interphonie
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
Type de montage	En saillie, Encastré

Dimensions

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

Esquisse



Plus d'images

