

Station de porte design encastrée GOETHE UP avec vidéophone DoorBird - RAL au choix

Numéro de référence 215-SP-UP-1-DB



Description du produit

Station de porte design encastrée GOETHE UP avec interphone vidéo DoorBird - RAL au choix

Station de porte de haute qualité avec un portier vidéo DoorBird IP D2100E ou D1100E intégré sans soudure dans un design affleurant. Le portier vidéo DoorBird IP D2100E ou 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 continuer à être utilisées avec DoorBird et être commandées via l'application.

Les boîtes aux lettres de la collection GOETHE se distinguent par l'utilisation systématique d'acier inoxydable. Il en résulte une très grande longévité et durabilité. La construction a été développée par nos propres ingénieurs en vue d'une grande flexibilité ou modularité, d'un montage facile des pièces de rechange et d'un auto-assemblage simple. Les pièces de rechange de toutes les installations GOETHE sont disponibles directement dans notre boutique.

Grâce à sa conception, l'auto-assemblage est simple.

Modèle d'utilité protégé selon le DPMA numéro de dossier DE : 20 2021 101 679.5

- Station de porte encastrée entièrement en acier inoxydable.
- Fabrication de qualité - Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Boîte fonctionnelle (LH 200x400mm) en acier inoxydable 1.4016 (acier inoxydable magnétique), revêtement par poudre en RAL au choix.
- Le panneau s'ouvre de haut en bas.
- Avec inscription du nom au choix par gravure au laser ou par transparence (éclairée).
- Cadre de recouvrement du crépi en profilé angulaire en acier inoxydable 25 x 58 mm, revêtu par poudre dans la couleur RAL.
- Y compris le portier vidéo DoorBird IP D2100E ou D1100E installé.

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 de votre courrier contre l'eau, la boîte aux lettres ou l'ensemble de boîtes aux lettres devrait si possible se trouver sous un avant-toit.

Le courrier n'est protégé de l'eau que lorsqu'il est entièrement déposé dans la boîte et que le clapet d'introduction est fermé. Le courrier qui n'est pas entièrement inséré permet à l'humidité et à la saleté de pénétrer dans la boîte aux lettres. Cette installation est protégée contre les infiltrations d'eau selon la norme DIN EN 13724. La pénétration d'eau ne constitue pas un motif de réclamation.

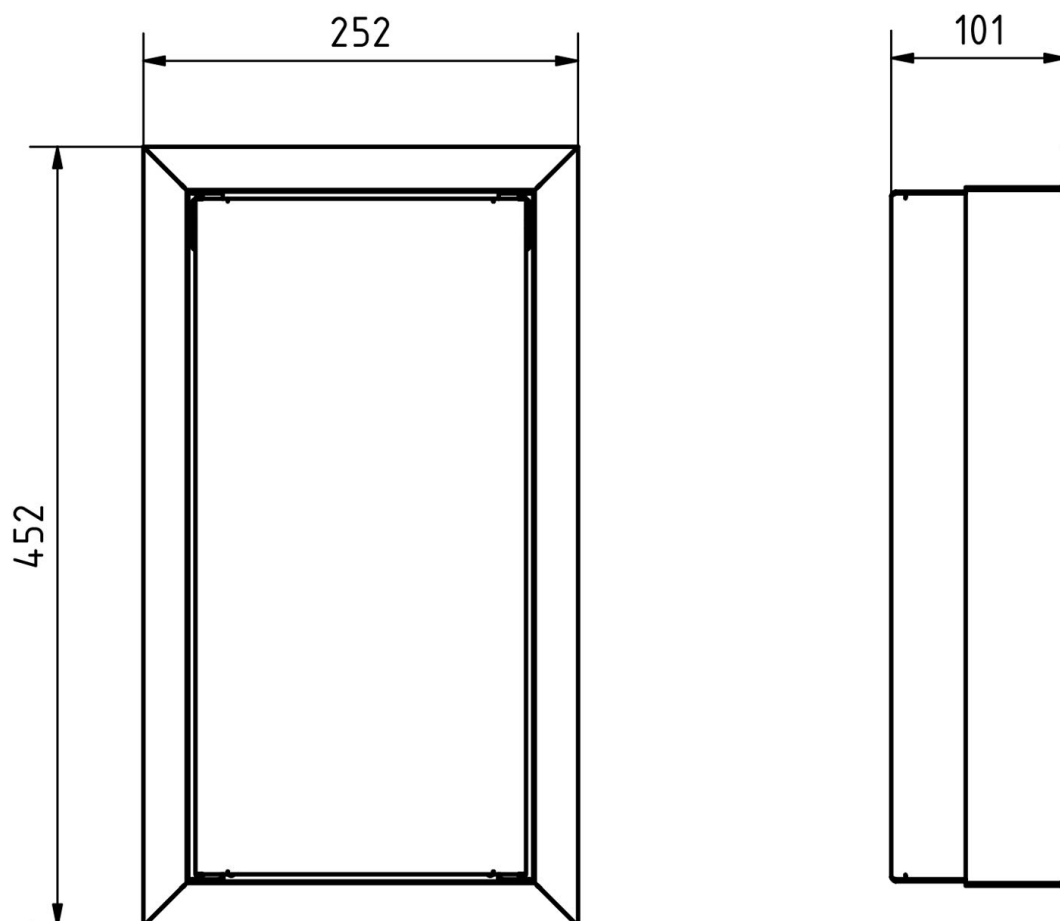
Caractéristiques du produit

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), RAL 9007 aluminium gris, RAL 9016 blanc trafic
Série	GOETHE
Technique de raccordement	LAN
Nombre de boutons de sonnette	1 bouton-poussoir
Fonctions	Caméra, Poste d'interphonie
Boîte de fonctions préparée pour le fabricant	DoorBird
Matériau de base	Acier inoxydable V2A 1.4301, Acier inoxydable 1.4016 (acier inoxydable magnétique)
Inscription du nom	Inscription du nom en gravure laser
Type de montage	Encastré

Dimensions

Largeur en mm	dimension extérieure 250 dimension de montage 203
Hauteur en mm	dimension extérieure 450 dimension de montage 403
Hauteur de construction en mm	recommandé 1500,0 - 1700,0
Largeur totale en mm	Außenmaß 250 Einbaumaß 220
Profondeur en mm	100,0 Cote de montage 98,5
Poids en kg	5
État de livraison	livré monté

Esquisse



Plus d'images

