

Station de porte design encastrée GOETHE UP avec GIRA Système 106 -VIDEO Set complet - RAL au choix

Numéro de référence 215-SP-UP-1-KSGI106



Description du produit

Station de porte design encastrée GOETHE UP avec GIRA Système 106 - VIDEO Set complet - RAL au choix

Station de porte de haute qualité avec un système Gira 106 intégré sans soudure dans un design affleurant. La station d'appartement GIRA correspondante et l'appareil de commande pour compléter cette station de porte sont inclus. Les modules peuvent être remplacés ultérieurement à volonté grâce au système de fixation simple.

Les ensembles de 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.
- Plaque nominative/bouton de sonnette en acier inoxydable, revêtu par poudre selon la couleur RAL. Votre nom et/ou une cloche sont gravés au laser sur la plaque nominative, au choix.
- Au choix avec numéro de maison, gravé au laser (une inscription du nom peut également être déposée ici).
- Cadre de recouvrement du crépi en profilé d'angle en acier inoxydable 25 x 58 mm, thermolaqué dans la couleur RAL.
- Y compris station d'appartement GIRA & appareil de commande joint, module de station de porte Système 106, module d'information & module de caméra installés.

not found or type unknown

Module de caméra Gira Système 106 - 5561 000, monté sans câblage

Derrière la vitre en verre noir interchangeable se cache une caméra de haute qualité avec une sensibilité élevée à la lumière.
 Grâce à un angle de détection de 100°, l'utilisateur est toujours au courant de ce qui se passe devant sa porte d'entrée.

Module d'information Gira Système 106 - 5560 920, encastré

• Pour les numéros de maison qui doivent être mis en évidence de manière bien visible.

Module de station de porte Gira Système 106 - 5565 920, monté sans câblage

Briefkasten Manufaktur Lippe GmbH Werler Straße 60 32105 Bad Salzuflen www.briefkasten-manufaktur.de info@briefkasten-manufaktur.de Tel.: +49 5222 807110

Geschäftsführer Oliver Woineck Ust.ID.Nr. DE303690847 Handelsregister Amtsgericht Lemgo, HRB 8618



- Module vocal compact avec bouton-poussoir d'appel intégré pour la communication entre l'intérieur et l'extérieur.
- Un microphone de haute qualité et un haut-parleur résistant aux intempéries assurent une bonne compréhension.
- Alimentation en tension via un bus 2 fils. Raccordement supplémentaire pour ZV (par ex. nécessaire à partir du 3e module de caméra).
- Tous les autres modules du Système 106 (sauf le module vocal) sont alimentés en tension via le module de station de porte.

Station d'appartement Gira Video AP 7 1209xx, jointe

Station d'appartement vidéo avec un grand écran couleur TFT de 17,78 cm (7") et une fonction mains libres confortable pour le
montage en saillie ou le montage mural avec boîte d'appareil encastrée ou boîte pour mur creux. Avec le pied optionnel (voir
accessoires), il peut également être placé sur un meuble. Une carte mémoire SD de 32 Go est comprise dans la livraison pour le
stockage interne des images. Façade en verre sur toute la surface avec fonctionnalité tactile et rétroaction tactile.

Appareil de commande vidéo REG Gira 128800, fourni

- Appareil de commande pour l'alimentation des composants audio et vidéo du bus de communication de porte Gira.
- Alimentation du bus 2 fils protégé contre l'inversion de polarité et les courts-circuits en cas d'utilisation de composants vidéo tels que caméra couleur, écran couleur TFT.
- Jusqu'à 2 stations de porte avec caméra couleur et 28 stations d'appartement avec écran couleur TFT peuvent être alimentées via l'appareil de commande vidéo.
- Au total, jusqu'à 15 caméras couleur peuvent être commandées par l'appareil de commande vidéo (5 stations de porte vidéo et 10 passerelles de caméra TKS), dont deux stations de porte avec caméra couleur peuvent être alimentées en tension par l'appareil de commande vidéo. Les autres caméras couleur doivent être alimentées chacune par leur propre alimentation en tension pour la communication de porte.
- Détection électronique à réinitialisation automatique des courts-circuits et des surcharges des tensions de service et du raccordement au bus.
- Boutons pour la programmation du système et de l'ouvre-porte.
- Indicateurs d'état à LED pour le fonctionnement, la surcharge, la programmation du système et la programmation de l'ouvre-porte.
- Sortie AC 12 V pour l'alimentation en tension d'un ouvre-porte du commerce.
- Sortie de relais pour la commutation d'un ouvre-porte avec sa propre alimentation en tension.
- Temps de commutation de l'ouvre-porte réglable en continu de 1 à 10 s.

Information importante

Caméra ou préparation de l'interphone

Les interphones doivent être raccordés par un installateur électrique. Adressez-vous à l'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 2 fils

Nombre de boutons de sonnette

1 bouton-poussoir

Fonctions Boîte de fonctions préparée

pour le fabricant

Caméra, Poste d'interphonie GIRA

GIRA

Matériau de base Acier inoxydable V2A 1.4301, Acier inoxydable 1.4016 (acier inoxydable magnétique)

Numéro de maison Numéro de maison en gravure laser Inscription du nom Inscription du nom en gravure laser

Type de montage Encastré

Dimensions

Largeur en mmdimension extérieure 250 | dimension de montage 203Hauteur en mmdimension extérieure 450 | dimension de montage 403

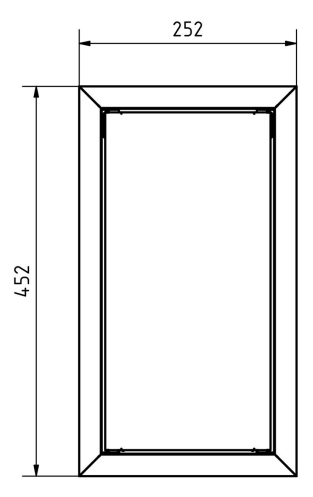
Hauteur de construction en mm recommandé 1500,0 - 1700,0 **Profondeur en mm** 100,0 | Cote de montage 98,5

Poids en kg

État de livraison livré monté



Esquisse







Plus d'images













