

Colonne pour paquets de boîtes aux lettres en acier inoxydable Designer BIG - RAL au choix - GIRA System 106 - Interphone vidéo - VIDEO set complet | Liens

Artikelnummer 599BPK-VAR-KSVGI106-L



Produktbeschreibung

Colonne pour paquets de boîtes aux lettres en acier inoxydable Designer BIG - RAL au choix - GIRA Système 106 - Interphone vidéo - VIDEO Set complet

Colonne moderne en acier inoxydable de 2 mm V2A 1.4301, revêtue par poudre dans la couleur RAL au choix. La colonne est entièrement soudée, aucun rivet ou vis n'est donc visible. Le module de boîte aux lettres et le module de boîte à paquets sont également insérés dans la colonne avec des vis invisibles. Les modules de boîtes aux lettres et de boîtes à paquets sont également fabriqués en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, revêtus par poudre dans la couleur RAL et peuvent être remplacés par de nouveaux modules même après de nombreuses années. Système Gira 106 intégré sans couture dans un design à fleur de surface. 3 modules système GIRA sont inclus, la boîte aux lettres peut ainsi être utilisée directement. La station d'appartement GIRA correspondante et l'appareil de commande pour compléter cette boîte aux lettres sont inclus. Les modules peuvent être remplacés ultérieurement à volonté grâce au système de fixation simple. Cette colonne de boîtes aux lettres avec boîte à paquets est fabriquée chez Briefkasten Manufaktur. Fabriquée en Allemagne, à Bad Salzuflen.

Réception des colis indépendante du livreur ! Chaque livreur de colis (p. ex. DHL, UPS, DPD, TNT, GLS, Hermes, etc.) peut utiliser cette boîte à paquets.



- Module de boîte aux lettres en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, revêtu par poudre en RAL au choix
- Porte frontale de réception du courrier 350 mm x 300 mm, s'ouvrant de haut en bas. Incl. 2 clés avec numéro de clé.
- Insertion du courrier par l'avant, dimensions de l'insertion : L 35 cm x H 6,3 cm, C4 horizontal. On peut y glisser de très grandes lettres sans les plier.
- Clapet d'introduction avec éléments amortisseurs intégrés, qui permettent de fermer le clapet d'introduction lentement et silencieusement.
- Module de boîte à paquets en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, revêtement par poudre en RAL au choix.
- Volume du compartiment à paquets : 130 litres, capacité max. Dimensions des paquets : 540 x 690 x 340 mm (LHT). Idéal pour les grands paquets, convient pour une utilisation unique jusqu'au prochain vidage.
- Porte frontale de retrait des paquets 510 mm x 660 mm, s'ouvre de gauche à droite. Incl. 5 clés avec numéro de clé.
- La porte de prélèvement des paquets est équipée de charnières en acier inoxydable de haute qualité pour une très longue durée de vie.
- Serrure à paquets innovante avec fermeture par encliquetage.
- Inscription au laser en acier inoxydable de haute qualité "PAKET".
- Les modules de boîtes aux lettres et de boîtes à paquets de cette colonne peuvent être remplacés ultérieurement, ce qui vous permet de rester flexible.
- La colonne entièrement soudée est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, revêtue par poudre en couleur RAL.
- La hauteur de construction est de 1,70 m.
- Possibilité de faire passer les câbles de manière invisible à travers le corps.
- La colonne est équipée d'une plaque de base en inox. Celle-ci a une épaisseur de 10 mm et est recouverte d'un cache. Les chevilles de fixation sont ainsi dissimulées.
- Au choix avec numéro de maison, gravé au laser.
- Incl. station d'appartement & appareil de commande GIRA joints, module de station de porte Système 106, module d'information & module de caméra intégrés.

GIRA

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 grande sensibilité 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

- 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. Il est donc nécessaire de prévoir des boîtes aux lettres suffisamment dimensionnées pour les besoins à venir. Dans certaines conditions météorologiques extrêmes, de l'eau peut néanmoins pénétrer (selon la norme DIN EN 13724 jusqu'à 1ccm). Ceci ne constitue pas un motif de réclamation.

Produkteigenschaften

SérieDESIGNERFonctionsPorte-journaux

Boîte de fonctions préparée pour le fabricant GIRA

Type de montage Autonome

Matériau de base Acier inoxydable V2A 1.4301

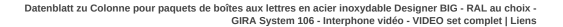
Prélèvement de poste Face avant

Nombre de boîtes aux lettres avec 1 boîte aux lettres

Surface/couleur Meulé

Caisses individuelles par volume Grand > 16 litres

Abmessungen





Hauteur du caisson individuel en

Largeur du caisson individuel en

mm:

BK 560,0 | 600,0 - PK 560,0 | 600,0

BK 510,0 | 550,0 - PK 710,0 | 750,0

Hauteur de la fente d'introduction

du courrier en mm:

Volume en litres:

63,0

BK 31,0 | PK 130,0

Largeur de la fente d'introduction

du courrier en mm:

350,0

1700,0 Hauteur de construction en mm:

Largeur totale en mm: 640,0 (plaque de base 730,0) 352,0 (plaque de base 442,0) Profondeur en mm:

Poids en kg:

État de livraison: livré monté

Informations sur l'envoi: Livraison par transporteur sur palette à usage unique. Avant la livraison, l'entreprise de

transport vous contactera par téléphone pour convenir d'un rendez-vous.



Weitere Bilder











