

Boîte aux lettres design GRIMM ST-R - Couleur au choix - Système 106 GIRA - Interphone vidéo droit - VIDEO Set complet | Droite | Gira Système 106 Set complet vidéo | ? Couleur au choix | Prélèvement du courrier par l'avant

Numéro de référence 562-STR-SPR-1-SF-GI106KS



Description du produit

Boîte aux lettres design sur pied GRIMM® - un chef-d'œuvre de la manufacture de boîtes aux lettres

La boîte aux lettres sur pied design GRIMM allie un design moderne à une finition de première classe - idéale pour les maîtres d'ouvrage et architectes exigeants qui cherchent une solution élégante pour l'intégration du système 106 Gira. Fabriqué en acier inoxydable de haute qualité et entièrement "Made in Germany" par la manufacture de boîtes aux lettres Lippe, ce modèle est synonyme de longévité, de fonctionnalité et d'esthétique stylée. La façade revêtue par poudre en acier inoxydable V2A de 2 mm (1.4301) dans la couleur de votre choix convainc par son aspect intemporel et sa grande résistance à la corrosion. Le design affleurant permet une intégration parfaite de jusqu'à trois modules système GIRA 106 via un système de fixation bien pensé. Trois modules système GIRA sont inclus, ce qui permet d'utiliser directement la boîte aux lettres. 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.

La boîte aux lettres autoportante GRIMM® n'est pas seulement un point fort visuel, elle est également à la pointe en matière de fonctionnalité et de qualité. Grâce à la serrure innovante Push-Key, la boîte aux lettres peut être utilisée facilement et confortablement d'une seule main. Il suffit d'appuyer sur la porte pour l'ouvrir et de la fermer sans utiliser de clé. La serrure est protégée de manière optimale contre les intempéries. De plus, la boîte aux lettres est dotée d'un système de prélèvement intelligent : la porte s'ouvre de haut en bas, ce qui permet au courrier de rester en sécurité dans la boîte et de ne pas tomber vers vous. L'insertion se fait également de manière confortable par l'avant, des amortisseurs d'axe de haute qualité assurant une fermeture en douceur du clapet d'insertion. Le GRIMM est particulièrement unique grâce à son système de double boîte : le corps en acier inoxydable V2A revêtu par poudre (1.4301) est installé en premier, tandis que le panneau peut être mis en place une fois les travaux de montage terminés. Le panneau déporté offre en outre une protection optimale contre la pluie et les autres influences environnementales.

Grâce à la norme DIN/EN 13724, la GRIMM est idéale pour les grandes lettres au format C4, qui peuvent être insérées sans être pliées. La boîte aux lettres GRIMM® convainc par sa qualité durable, son design intemporel et sa fonctionnalité bien pensée.

- Boîte aux lettres sur pied de haute qualité, entièrement en acier inoxydable, revêtue par poudre dans la couleur RAL de votre choix.
- Façade en acier inoxydable V2A de 2 mm 1.4301, revêtue par poudre dans la couleur de votre choix.
- Fabrication de qualité - Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Y compris station d'appartement GIRA & appareil de commande joint, module de station de porte Système 106, module d'information & module de caméra intégrés.
- Serrure Push-Key innovante avec 2 clés et numéro de clé, fermeture agréable sans clé, protection optimale contre les intempéries.
- La porte de retrait avec limiteur d'ouverture s'ouvre de haut en bas pour éviter que le courrier ne tombe vers vous.
- Introduction frontale avec amortisseurs d'axe de haute qualité pour une introduction très silencieuse du courrier.
- Boîte aux lettres conforme à la norme DIN/EN 13724, taille d'introduction (3,5 cm x 32,5 cm) pour C4 horizontal - même les grandes lettres restent intactes. Protection supplémentaire contre le retrait en acier inoxydable intégrée.
- Protection optimale contre les intempéries grâce à un panneau déporté.
- Les montants sont en acier inoxydable V2A de 60,3 mm 1.4301, poli pour le montage à vis ou le bétonnage.

GIRA not found or type unknown

Module de caméra Gira Système 106 - 5561 000

- 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

- 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

- 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

- 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 incluse 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

- 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 TKS-Kamera-Gateways), 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 :

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), Meulé, RAL 9007 aluminium gris, RAL 9016 blanc trafic |
| Série | GRIMM |
| Technique de raccordement | 2 fils |
| Nombre de boutons de sonnette | 1 bouton-poussoir |
| Fonctions | Caméra, Poste d'interphonie |
| Type de montage | Autonome |
| Matériau de base | Acier inoxydable V2A 1.4301, Acier inoxydable 1.4016 (acier inoxydable magnétique) |
| Numéro de maison | Numéro de maison en découpe laser, éclairé |
| Inscription du nom | Inscription du nom en gravure laser |
| Prélèvement de poste | Face avant |
| Nombre de boîtes | avec 1 boîte aux lettres |
| Caisses individuelles par volume | Grand > 16 litres |

Dimensions

| | |
|---|---|
| Hauteur du caisson individuel en mm | 460,0 |
| Largeur du caisson individuel en mm | 610,0 |
| Volume en litres | 26,0 |
| Hauteur de la fente d'introduction du courrier en mm | 35,0 |
| Largeur de la fente d'introduction du courrier en mm | 325,0 |
| Hauteur de la boîte aux lettres en mm | 510,0 |
| Largeur de la boîte aux lettres en mm | 610,0 |
| Hauteur de construction en mm | 1200,0 1500,0 1700,0 +30 |
| Largeur totale en mm | 610,0 |
| Profondeur en mm | 150,0 |
| Poids en kg | 41 |
| État de livraison | Livraison en blocs, éléments de stand / boîte aux lettres divisés |

Plus d'images



