

Boîte aux lettres encastrée design GRIMM - Acier inoxydable poli - GIRA Système 106 - Interphone - AUDIO Set complet | Gira Système 106 Set complet audio | Enhaut | acier inoxydable, poli | Encastré

Numéro de référence 562-UP-SPO-1-VA-GI106KSA



# Description du produit

# Boîte aux lettres design GRIMM avec interphone GIRA Système 106 - un chef-d'œuvre de la manufacture de boîtes aux lettres

La boîte aux lettres encastrée design GRIMM allie un design moderne à une finition de première classe - idéale pour les maîtres d'ouvrage et les architectes exigeants qui recherchent 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'aspect stylé. La façade polie en acier inoxydable V2A de 2 mm (1.4301) 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 <sup>GRIMM®</sup> 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 : la boîte encastrée peut déjà être installée pendant la phase de gros œuvre, tandis que le panneau frontal n'est monté qu'une fois les travaux de construction terminés - pour une flexibilité maximale à l'avenir et une protection contre la saleté et la poussière pendant la phase de construction. Le boîtier à encastrer est en acier inoxydable 1.4016 et dispose d'entrées de câbles prédécoupées sur tous les côtés pour faciliter l'installation électrique.

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 haut de gamme entièrement en acier inoxydable pour un montage encastré.
- Façade en acier inoxydable V2A de 2 mm 1.4301, polie.
- 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 ou aveugle.
- 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 cache déporté.
- Système de double boîte : idéal pour le montage encastré. Le bandeau peut être installé facilement une fois les travaux de construction terminés.
- Boîtier encastré en acier inoxydable 1.4016 (acier inoxydable magnétique) avec entrées de câbles prédécoupées sur tous les côtés.

#### Anot found or type unknown

#### 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 AP Gira 1250XX

- Station d'appartement entièrement prémontée en saillie, d'où une installation rapide et propre.
- Diversité de design grâce à l'intégration dans le programme d'interrupteurs, d'où une apparence uniforme de la communication de porte et de l'installation électrique.
- Montage aussi bien avec que sans cadre de finition.
- Montage simple grâce aux bornes à vis enfichables sur la plaque de montage. Le contact avec la station d'appartement est établi lors de l'enfichage de la station d'appartement sur la plaque de montage.
- Démontage facile de la station d'appartement lors de travaux de rénovation.
- Trous de fixation pour le montage.
- Transmission des signaux et alimentation de la station d'appartement via un bus bifilaire protégé contre les inversions de polarité et les courts-circuits.
- Possibilité de monter jusqu'à trois stations d'appartement en parallèle (en cas d'alimentation en tension via le bus 2 fils).
- Mise en service par une seule personne grâce à une procédure de mise en service simple.
- Différenciation de la tonalité d'appel entre l'appel de porte, l'appel interne et l'appel d'étage.
- Choix de cinq mélodies de sonnerie différentes, qui peuvent être attribuées individuellement à des boutons d'appel.
- Fonction mains libres (interphone à commande vocale avec suppression de l'écho et du bruit de fond).
- Fonction d'affirmation en cas de bruits ambiants forts pendant la communication.
- Fonction de blocage de l'écoute.
- Touches de commande avec diodes lumineuses intégrées pour l'affichage de l'état.

#### Appareil de commande audio REG Gira 128700



- Alimentation du bus 2 fils protégé contre l'inversion de polarité et les courts-circuits.
- Détection électronique à réinitialisation automatique des courts-circuits et des surcharges des tensions de service et de la connexion de bus.
- Touches 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 usuel.
- Sortie AC 12 V permanente pour l'alimentation en tension d'une passerelle TKS-TK.
- 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

SérieGRIMMTechnique de raccordement2 fils

Nombre de boutons de sonnette 1 bouton-poussoir

Fonctions Poste d'interphonie

Boîte de fonctions préparée pour le

fabricant

GIRA

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

magnétique)

Numéro de maisonNuméro de maison en gravure laserInscription du nomInscription du nom en gravure laser

Prélèvement de poste Face avant

Nombre de boîtes avec 1 boîte aux lettres

Surface/couleur Meulé

Caisses individuelles par volume Grand > 16 litres

Type de montage Encastré

### **Dimensions**

Hauteur du caisson individuel en mm 460,0
Largeur du caisson individuel en mm 410,0
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

Dimension extérieure 750,0 | Dimension de montage 710,0

Largeur de la boîte aux lettres en mm

Dimension extérieure 450,0 | Dimension de montage 410,0

Profondeur en mm 150,0 Poids en kg 19

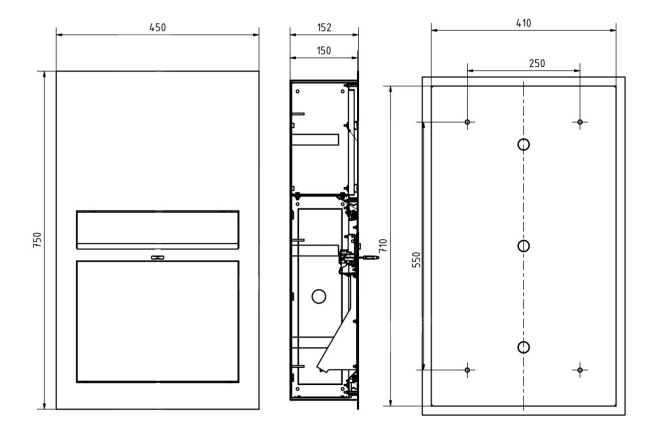
État de livraison livré monté

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



## Esquisse





# Plus d'images



