

# Boîte aux lettres en acier raffiné Designer BIG - RAL 7016 gris anthracite - GIRA Système 106 - Interphone - AUDIO Set complet | RAL 7016 gris anthracite structure fine mate | variante encastrée ou à encastrer 100mm

Numéro de référence 515B-R-KSAG1106-UP100-701



## Description du produit

### Boîte aux lettres en acier inoxydable Designer BIG - RAL au choix - GIRA Système 106 - Interphone - AUDIO Set complet

Boîte aux lettres de haute qualité de la marque Briefkasten Manufaktur en très grand format. 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. Les modules système peuvent être remplacés ultérieurement à volonté grâce au système de fixation simple. La station d'appartement GIRA correspondante et l'appareil de commande pour compléter cette boîte aux lettres sont inclus.

C'est un véritable accroche-regard parmi les boîtes aux lettres. Des lignes claires et un design sans fioritures caractérisent la boîte aux lettres design avec le système 106 de GIRA. Nos produits ont une grande valeur, une fonctionnalité fiable et une identité propre. Made by Briefkasten Manufaktur.

- Boîte aux lettres design en acier inoxydable avec façade en acier inoxydable V2A de 2 mm, peinte par poudrage selon la couleur RAL.
- Porte frontale de 320 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 32 cm x H 6,3 cm, C4 horizontal. On peut y glisser de très grandes lettres sans les plier. Attention, pas de protection contre le retrait !
- **Dès maintenant avec des éléments amortisseurs intégrés, ceux-ci permettent de fermer lentement et silencieusement le clapet d'introduction.**
- Dimensions de la boîte encastrée ou apparente : H 710 mm x L 410 x P 100 | 150 mm. ATTENTION : même pour les boîtes en saillie, le panneau frontal dépasse de 2 cm sur le pourtour.
- Caisson encastré en acier galvanisé. Caisson apparent en acier inoxydable V2A, poli de tous les côtés, sans vissage visible.
- Boîtier encastré avec entrées de câbles prédécoupées sur tous les côtés.
- Plaque nominative en acier inoxydable, peinte par poudrage selon la couleur RAL. Votre nom est gravé au laser sur la plaque nominative, au choix.
- Au choix avec numéro de maison, gravé au laser.
- Y compris station d'appartement GIRA & appareil de commande joint, module de station de porte Système 106 & module d'information ou module aveugle monté.

GIRA not found or type unknown

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 AP Gira 1250XX, jointe

- 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 avec ou 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, fourni

- Alimentation du bus 2 fils protégé contre l'inversion de polarité et les courts-circuits.
- Détection électronique de court-circuit et de surcharge à réinitialisation automatique 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

### 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.

## Caractéristiques du produit

<b>Série</b>	DESIGNER
<b>Technique de raccordement</b>	2 fils
<b>Nombre de boutons de sonnette</b>	1 bouton-poussoir
<b>Fonctions</b>	Porte-journaux, Poste d'interphonie
<b>Boîte de fonctions préparée pour le fabricant</b>	GIRA
<b>Matériau de base</b>	Acier inoxydable V2A 1.4301
<b>Numéro de maison</b>	Numéro de maison en gravure laser
<b>Surface/couleur</b>	RAL 7016 gris anthracite
<b>Inscription du nom</b>	Inscription du nom en gravure laser
<b>Prélèvement de poste</b>	Face avant
<b>Nombre de boîtes aux lettres</b>	avec 1 boîte aux lettres
<b>Caisses individuelles par volume</b>	Grand &gt; 16 litres
<b>Type de montage</b>	Encastré

## Dimensions

<b>Hauteur du caisson individuel en mm</b>	710,0   750,0
<b>Largeur du caisson individuel en mm</b>	410,0   450,0
<b>Volume en litres</b>	21,0   31,0
<b>Hauteur de la fente d'introduction du courrier en mm</b>	63,0
<b>Largeur de la fente d'introduction du courrier en mm</b>	320,0
<b>Profondeur en mm</b>	100,0   150,0
<b>Poids en kg</b>	32
<b>État de livraison</b>	livré monté

## Plus d'images



