

# Boîte aux lettres Designer en acier inoxydable - RAL au choix - Système 106 GIRA - Interphone vidéo - VIDEO Set complet | ? RAL au choix

Numéro de référence 515DW-R-KSVGI106-RAL



### Description du produit

# Boîte aux lettres murale en acier inoxydable Designer - RAL au choix - Système 106 GIRA - Interphone vidéo - VIDEO set complet

Boîte aux lettres traversante de haute qualité de la marque Briefkasten Manufaktur. Grâce à la longueur variable de la gaine entre 270mm et 400mm, cette boîte aux lettres peut être installée dans presque toutes les maçonneries. Le retrait du courrier se fait à l'arrière. Les plaques avant et arrière en acier inoxydable V2A de 2 mm d'épaisseur, peintes par poudrage selon RAL, couleur structure fine mate, peuvent être fixées au mur de manière invisible grâce au vissage à l'intérieur de la boîte. Aucune vis de fixation n'est visible. Système 106 Gira intégré sans soudure dans un design affleurant. 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.

Il s'agit d'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 V2A de 2 mm d'épaisseur, peinte par poudrage dans la couleur RAL structure fine mate.
- Porte de retrait du courrier au dos 300x100mm, s'ouvre de gauche à droite. 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 !
- Dimensions du panneau frontal : L 450mm x H 500mm.
- Dimensions du panneau supérieur avec porte de prélèvement L 450mm x H 250mm.
- Dimensions de la trappe à courrier L 380mm x H 210-280mm.
- Longueur variable de la gaine 270-400mm.
- Plaque nominative en acier inoxydable, polie. 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 & appareil de commande GIRA, 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.

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 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.



## 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

SérieDESIGNERFonctionsPorte-journaux

Boîte de fonctions préparée

pour le fabricant

GIRA

Matériau de baseAcier inoxydable V2A 1.4301Numéro de maisonNuméro de maison en gravure laserInscription du nomInscription du nom en gravure laser

Nombre de boîtes avec 1 boîte aux lettres

Caisses individuelles par

volume

Jumbo > 30 litres, Grand > 16 litres

Prélèvement de poste Verso

#### **Dimensions**

Type de montage

**Volume en litres** 21,0 - 31,0

Hauteur de la fente d'introduction du courrier en mm 63,0 Largeur de la fente d'introduction du courrier en mm 320,0

**Profondeur en mm** 270,0 - 400,0

Poids en kg 32

État de livraison livré partiellement démonté

Traversée de mur



# Plus d'images

















