

Boîte aux lettres en acier inoxydable modèle design - GIRA Système 106 - Interphone vidéo - VIDEO Set complet

Numéro de référence 515DW-KSVGI106



Description du produit

Boîte aux lettres murale en acier inoxydable Modèle design - 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 poli de 2 mm 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 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.

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 à ouverture traversante en acier inoxydable V2A de 2 mm, 1.4301 240 grain poncé.
- Porte de retrait du courrier à l'arrière 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.

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 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, 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.

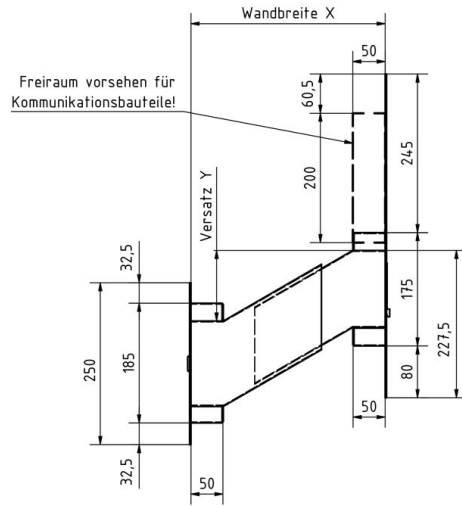
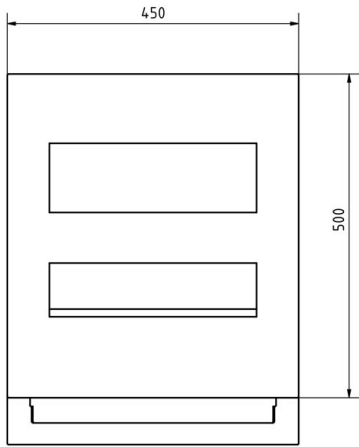
Caractéristiques du produit

Série	GRIMM
Technique de raccordement	2 fils
Nombre de boutons de sonnette	1 bouton-poussoir
Fonctions	Porte-journaux, Caméra, Poste d'interphonie
Boîte de fonctions préparée pour le fabricant	GIRA
Type de montage	Autonome
Matériau de base	Acier inoxydable V2A 1.4301
Numéro de maison	Numéro de maison en gravure laser
Inscription du nom	Inscription du nom en gravure laser
Nombre de boîtes	avec 1 boîte aux lettres
Caisses individuelles par volume	Jumbo > 30 litres, Grand > 16 litres
Surface/couleur	Meulé
Prélèvement de poste	Verso

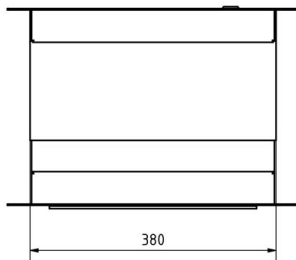
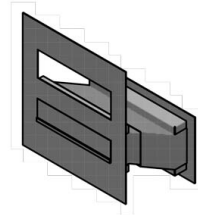
Dimensions

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

Esquisse



Wandbreite X	Versatz Y
270	91,5
280	97,5
290	103
300	109
310	115
320	120,5
330	126,5
340	132
350	138
360	143,5
370	149,5
380	155
390	161
400	166,5



Plus d'images

