

**Réf. d'article** : 599BV2-VAR-HL-B-KSVGI106 **Fabricant**: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **5 689,00 €** \*

incl. TVA plus frais d'expédition



Fiche de données sur Colonne de boîte aux lettres Designer BIG - Inscription par LED -Couleur RAL - GIRA Système 106 - VIDEO set complet

# Colonne de boîtes aux lettres en acier inoxydable Designer BIG - Inscription par LED - RAL au choix - GIRA Système 106 - VIDEO

Colonne de boîtes aux lettres de haute qualité en acier inoxydable V2A 1.4301, peinte par poudrage en RAL structure fine mate avec numéro de maison rétro-éclairé de la marque Boîte aux lettres Manufacture. Système Gira 106 intégré de manière transparente dans un design affleurant. 2 modules système GIRA sont inclus, la boîte aux lettres peut donc 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 à volonté ultérieurement grâce au système de maintien

La colonne est entièrement soudée, aucun rivet ou vis n'est donc visible. Le module de boîte aux lettres est également inséré dans la colonne avec des vis invisibles. Le module de boîte aux lettres est fabriqué en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, peint par poudrage en structure fine RAL mate et peut être échangé contre un nouveau module de boîte aux lettres même après de nombreuses années. Cette colonne de boîtes aux lettres est fabriquée chez Briefkasten Manufaktur. Fabriqué en Allemagne, à Bad Salzuflen.

• Le module de boîte aux lettres est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, peint par poudrage dans la couleur RAL

- Porte de retrait du courrier à l'avant 350 mm x 300 mm, s'ouvre de haut en bas. Incl. 2 clés avec numéro de clé.
   Insertion du courrier par l'avant, dimensions de l'insertion: L 35 cm x H 6,3 cm, C4 horizontal. On peut y mettre de très grandes lettres sans les plier.
- Avec des éléments amortisseurs intégrés, ils permettent de fermer le clapet d'insertion lentement et silencieusement
   Les stèles sont équipées de modules qui peuvent être remplacés ultérieurement.

- Numéro de maison d'environ 70-100mm de haut (max. 3 chiffres) avec éclairage LED à faible consommation d'énergie 12V DC environ 50mA / 1W, blanc.
   Inscription de nom ou de rue d'environ 15-50mm de haut (max. 20 chiffres) avec éclairage LED à faible consommation d'énergie 12V DC env. 50mA / 1W, blanc.
- Incl. alimentation / transformateur EVN LED IP65 12V/DC 0,1-4W pour l'éclairage LED.
   La colonne entièrement soudée est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 1,5 mm, peinte par poudrage en couleur RAL. La hauteur de construction est de 1,70 m.
- Possibilité de faire passer les câbles de manière invisible à travers le corps.
  La colonne est équipée d'une plaque de base en inox. Celle-ci a une épaisseur de 10 mm et est complétée par un cache. Les chevilles de fixation sont ainsi cachées.
- Incl. station d'appartement GIRA & appareil de commande inclus, module de station de porte Système 106 & module de caméra intégré

# GIRA

### Module de caméra Gira Système 106 - 5561 000, installé sans câblage

Derrière la vitre noire 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 de station de porte Gira System 106 5565 920, installé sans câblage

   Module vocal compact avec bouton 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 électrique via le bus 2 fils. Connexion supplémentaire pour ZV (nécessaire par exemple à partir du 3e module de caméra).
- Tous les autres modules du System 106 (sauf le module vocal) sont alimentés par le module de station de porte Station d'appartement Gira Video AP 7 1209xx, jointe

• Station d'appartement vidéo avec un écran couleur TFT de 17,78 cm (7") et une fonction mains libres confortable pour un montage en saillie ou un montage mural avec une boîte d'appareil encastrée ou une boîte pour mur creux. Avec le pied optionnel (voir accessoires), il peut aussi 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 retour tactile.

### Appareil de commande vidéo REG Gira 128800, inclus

- 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 comme une caméra couleur, un 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 pour la communication de porte.

  Détection électronique de court-circuit et de surcharge à réinitialisation automatique des tensions de fonctionnement et de la connexion au bus.

- Boutons pour la programmation du système et de l'ouvre-porte.
  Voyants d'état LED pour le fonctionnement, la surcharge, la programmation du système et la programmation de l'ouvre-porte
- Sortie AC 12 V pour alimenter un ouvre-porte du commerce.
   Sortie relais pour commuter un ouvre-porte avec sa propre alimentation.
- Temps de commutation de l'ouvre-porte réglable en continu de 1 à 10 s.

# Information importante

### Caméra ou préparation pour interphone

Les interphones doivent être raccordés par un installateur électrique. Adresse-toi à ton électricien de confiance pour la planification, le montage et l'installation. Protection contre l'eau

Pour obtenir une protection optimale contre l'eau de ton courrier, la boîte aux lettres ou l'ensemble de boîtes aux lettres devrait, si possible, se trouver sous un auvent

Le courrier n'est protégé de l'eau que lorsqu'il est entièrement déposé dans la boîte et que le clapet d'insertion est fermé. Le courrier qui n'est pas complètement 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, l'eau peut tout de même s'infiltrer (selon DIN EN 13724 jusqu'à 1ccm). Cela ne constitue pas un motif de réclamation.

## Abmessungen & Details

Nombre de parties:	1
Prélèvement de poste:	Côté frontal
Matériau de base:	Acier inoxydable
Technique de connexion:	technique de bus à 2 fils
Hauteur du bac individuel en cm:	76,0   80,0
Largeur du bac individuel en cm:	41,0   45,0
Volume du bac individuel en litres:	31,0
Hauteur de la fente d'introduction du courrier en cm	1: 6,3
Largeur de la fente d'introduction du courrier en cm	ı: 35,0
Hauteur de construction en cm:	170,0
Largeur totale en cm:	49,0 (plaque de base 58,0)
Profondeur en cm:	15,0 (plaque de base 24,0)
Poids en kg:	65,0
État de livraison:	Livré monté
Informations sur l'envoi:	Livraison par une entreprise de transport sur une palette à usage unique. Avant la livraison, l'entreprise de transport te contactera par téléphone pour convenir d'un rendez-vous.