

**Réf. d'article :** 215-AP-1-SP-ZF-KSGI106FP **Fabricant:** Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **5 901,00 €** \*

incl. TVA plus frais d'expédition

# Briefkasten Manufaktur® Lippe GmbH



Fiche de données sur Boîte aux lettres apparente GOETHE AP avec compartiment à journaux - GIRA System 106 Keyless In - VIDEO Kit complet

### Boîte aux lettres design apparente GOETHE AP avec compartiment à journaux - RAL au choix - GIRA System 106 Keyless In - VIDEO Kit complet

Boîte aux lettres apparente de haute qualité avec compartiment pour les journaux et système Gira 106 intégré de manière homogène dans un design affleurant. La boîte aux lettres moderne GOETHE est idéale pour les entrées exigeantes. La forme rectiligne sans serrure visible rend cette boîte aux lettres particulièrement élégante. 3 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 fixation simple.

Les dimensions de la boîte individuelle permettent une capacité d'environ 16 litres, la grande fente garantit que le courrier ne sera pas froissé, même avec des enveloppes DIN-C4 et des magazines ou après une absence de plusieurs jours. La serrure innovante Push-Key se cache de manière invisible à l'intérieur de la boîte aux lettres. Il suffit d'insérer la clé dans l'ouverture existante (pas besoin de la tourner) et la porte s'ouvre. Avec la dispositi serrure, cette boîte aux lettres est conçue de manière à ce que la porte de retrait empêche le courrier de tomber vers toi. Grâce au bord d'évacuation de l'eau, le courrier placé à l'intérieur est parfaitement protégé contre les

intempéries. Le clapet d'insertion est équipé d'amortisseurs d'axe de haute qualité, ce qui garantit une fermeture silencieuse et l'absence de claquements gênants dus aux intempéries.

Les boîtes aux lettres apparentes de la collection GOETHE se distinguent par l'utilisation systématique d'acier inoxydable et d'aluminium. Il en résulte une très grande longévité et durabilité. La conception a été développée par nos propres ingénieurs en vue d'une grande flexibilité ou modularité, d'un montage facile des pièces de rechange et d'un auto-assemblage simple. Pour toutes les installations GOETHE, les pièces de rechange sont disponibles directement dans notre boutique.

Grâce à la conception, l'auto-assemblage est facile

- Modèle d'utilité protégé selon le DPMA numéro de dossier DE : 20 2021 101 679.5

   Boîte aux lettres apparente de haute qualité en acier inoxydable et aluminium.

   Fabrication de qualité Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.

   Boîte aux lettres (LH 400x400mm) en acier inoxydable 1.4016 (acier inoxydable magnétique), peinte par poudrage en RAL au choix.
- Serrure innovante push-key avec 2 clés.

- L'insertion du courrier et le retraît se font par l'avant. Clapet d'insertion avec amortisseurs d'axe de haute qualité pour une insertion très silencieuse du courrier.

   La boîte aux lettres est conforme à la norme DIN/EN 13724. Taille de l'ouverture (3,5 cm x 36,0 cm) pour C4 à l'horizontale, les grandes lettres peuvent y entrer sans se plier.

   La porte de retraît s'ouver de haut en bas. Ainsi, le courrier ne peut pas te tomber dessus.

   Casier à journaux (LH 400x200mm) en acier inoxydable 1.4016 (acier inoxydable magnétique), peint par poudrage en RAL au choix avec inscription au laser sur acier inoxydable "JOURNAL (est gravé dans la langue de votre choix)" (police ARIAL, si nom/numéro de maison, égale à la police que tu as choisie).

  • Le casier à journaux s'ouvre de bas en haut.

- Boîte fonctionnelle (LH 400x200mm) en acier inoxydable 1.4016 (acier inoxydable magnétique), peinte par poudrage en RAL au choix.
   Plaque nominative en acier inoxydable, peinte par poudrage selon la couleur RAL. Ton nom et/ou une cloche sont gravés au laser sur le badge, au choix.
   Au choix avec numéro de maison, gravé au laser (il est également possible d'y inscrire un nom).

- Protection optimale contre la pluie grâce à des rebords de pluie et un toit de pluie en aluminium AIMg3 W19 de 3 mm, peint par poudrage dans la couleur RAL de ton choix.
   Revêtement latéral en aluminium AIMg3 W19 de 3 mm, peint par poudrage en RAL au choix.
   Rail de montage pour montage mural inclus.
   Station d'appartement GIRA incluse, alimentation électrique et appareil de commande inclus, module de station de porte Système 106, module Keyless In Fingerprint & module de caméra intégré.

## GIRA Module de caméra Gira System 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

Module d'empreintes digitales Keyless In Gira System 106 - 5551 920, installé
Le module d'empreintes digitales GIRA comme système de contrôle d'accès biométrique professionnel basé sur la technologie de balayage de surface de nouvelle génération. La mise en service et la gestion des utilisateurs se font

- · Utilisation comme appareil autonome avec des actionneurs de commutation TKS Gira ou en combinaison avec le système de communication de porte Gira comme système d'appel de porte pour les bâtiments avec plusieurs unités
- d'habitation.

   Scanner la couche inférieure de la peau par haute fréquence. Taux de détection élevé et protection contre les manipulations
- Evaluation des caractéristiques uniques du doigt humain vivant.
   Jusqu'à 99 doigts peuvent être gérés par le lecteur d'empreintes digitales

- Deconnaissance fiable des doigts qui ont été légèrement blessés, par exemple en jardinant (seule la couche supérieure de la peau a été endommagée).

   Protection des données grâce au procédé de cryptage.

   Temps de réaction rapide entre le moment où le doigt est posé et le moment où il est libéré: jusqu'à 30 doigts enregistrés, environ 1 s, jusqu'à 99 doigts enregistrés, environ 3 s.
- Design nocturne de la surface d'empreinte digitale pour s'orienter grâce à l'éclairage LED blanc

via l'application Gira Keyless In

- possibilité de poser le doigt à 380°.
   affichage d'état LED 3 couleurs pour une signalisation visuelle lors de la programmation et pendant l'utilisation.
   Numéro PIN maître sur la carte de sécurité scellée jointe, si le doigt administrateur n'est plus disponible. L'appareil peut être réinitialisé en usine avec la carte de sécurité jointe.
   Vibreur d'acquittement pour la signalisation acoustique pour l'utilisateur ou l'installateur.
- Avertissement sonore en cas de retrait non autorisé de l'embout d'empreinte digitale pour la détection de sabotage. Commutation anti-sabotage avec actionneur de commutation dans le système de communication de porte.

   Entrées et sorties : barrette de connexion Câble de connexion pour le système de communication de porte Gira.

  Module de station de porte Gira System 106 5565 920, encastré 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 figar 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

- Appareil de commande vidéo REG Gira 1288 00, inclus

   Appareil de commande pour l'alimentation des composants audio et vidéo du bus de communication de porte Gira.

- Appareir de Commande pour inamentation de soniposants aduré et vieue du dus de confinition de composants vidéo comme une caméra couleur, un écran couleur TFT.

   Alisentation 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 commandeés 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.

- Plus d'informations
  Allimentation DC 24 V 300 mA Gira 1296 00, fournie

   Alimentation en tension DC 24 V pour alimenter les composants de communication de porte.
- Alimentation du module Keyless In Information importante

## Caméra ou préparation pour interphone Les interphones doivent être raccordés par un installateur électrique. Contacte ton électricien de confiance pour la planification, le montage et l'installation.

Protection contre l'eau et accesse par la manage de 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. Cette installation est protégée contre les infiltrations d'eau selon la norme DIN EN 13724. La pénétration d'eau n'est pas un motif de réclamation.

## Abmessungen & Details

Nombre de parties:	1
Prélèvement de poste:	Côté frontal
Matériau de base:	Acier inoxydable, Aluminium
Technique de connexion:	technique de bus à 2 fils
Hauteur du bac individuel en cm:	BK 40,0   ZF 20,0
Largeur du bac individuel en cm:	40,0
Volume du bac individuel en litres:	BK 16,0   ZF 8,0
Hauteur de la fente d'introduction du courrier en cm	: 3,5
Largeur de la fente d'introduction du courrier en cm	: 36,0
Hauteur de la boîte aux lettres en cm:	80,0
Largeur de la boîte aux lettres en cm:	40,0
Largeur totale en cm:	40,8
Profondeur en cm:	10,0 + 2,5 Toit de pluie
Poids en kg:	24,0
État de livraison:	Livré monté
Informations sur l'envoi:	En fonction du volume de la commande, la livraison se fait par colis ou par envoi encombrant. Les livraisons partielles sont possibles pour les produits démontables (par exemple, pour les boîtes aux lettres sur pied, l'envoi du support & de la boîte peut se faire séparément).