

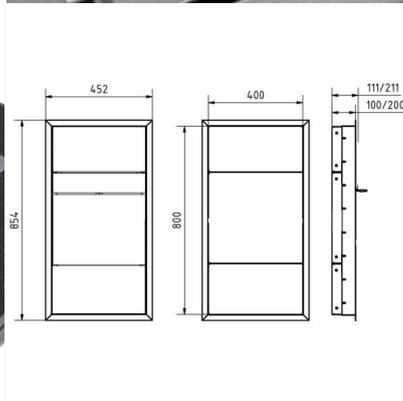
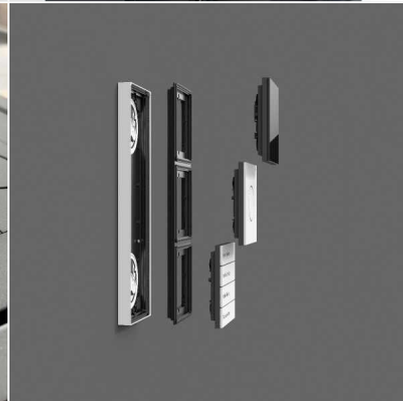


Réf. d'article : 215-UP-1-SP-ZF-KSGI106FP

Fabricant: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **5 771,00 € ***

incl. TVA [plus frais d'expédition](#)



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

Boîte aux lettres encastrée 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 disposition de la 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 cliquetis gênants dus aux intempéries.

Les boîtes aux lettres de la collection GOETHE se distinguent par l'utilisation systématique d'acier inoxydable. 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 encastrée entièrement en acier inoxydable.
- Le casier à journaux s'ouvre de bas en haut.
- Boîte fonctionnelle (LH 400x200mm) en acier inoxydable 1.4016 (acier inoxydable magnétique), peinte par pulvérisation en RAL au choix.
- Plaque nominative en acier inoxydable, peinte par pulvérisation selon la couleur RAL. Une cloche est gravée au laser.
- Inscription de nom en option d'environ 15-20mm de haut.
- Inscription optionnelle du numéro de maison d'une hauteur d'environ 70-80mm.
- Cadre de recouvrement et l'enduit en profilé angulaire en acier inoxydable de 2mm 25 x 58 mm, revêtu par poudre dans la couleur RAL.
- Station d'appartement GIRA incluse, alimentation électrique & appareil de commande inclus, module de station de porte System 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 d'entrée.

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 via l'application Gira Keyless In.

- 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.
- Évaluation des caractéristiques uniques du doigt humain vivant.
- Jusqu'à 99 doigts peuvent être gérés par le lecteur d'empreintes digitales.
- Reconnaissance 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.

- possibilité de poser le doigt à 360°.
- 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'acquiescement 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 2V (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.
- [Plus d'informations](#)

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.
- 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.
- [Plus d'informations](#)

Alimentation 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. Contactez 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. 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 |
| 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: | Dimension extérieure 85,2 Dimension de montage 80,5 |
| Largeur de la boîte aux lettres en cm: | Dimension extérieure 45,0 Dimension de montage 40,3 |
| Largeur totale en cm: | 45,0 |
| Profondeur en cm: | 10,0 dimension de montage 10,35 |
| Poids en kg: | 17,0 |
| 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). |