

Réf. d'article: 215-MDW-1-SP-KSGI106FP-39 **Fabricant**: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **5 661,00 €** *

incl. TVA plus frais d'expédition



Fiche de données sur Boîte aux lettres design à ouverture traversante GOETHE MDW couleur RAL - GIRA System 106 Keyless In - VIDEO Kit complet

Boîte aux lettres design à encastrer GOETHE MDW - RAL au choix - GIRA System 106 Keyless In - VIDEO Kit complet

La boîte aux lettres murale moderne GOETHE avec système Gira 106 intégré sans soudure avec empreinte digitale au design affleurant est idéale pour les entrées exigeantes. La forme rectiligne rend cette boîte aux lettres particulièrement élégante. Grâce à la longueur variable de la gaine entre 300mm et 390mm ou entre 390mm et 560mm, cette boîte aux lettres peut être installée dans presque toutes les maçonneries. 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 maintien simple.

Les dimensions des boîtes individuelles permettent une contenance d'environ 24-44 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. 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 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

Modèle d'utilité protégé selon le DPMA numéro de dossier DE : 20 2021 101 679.5 Boîte aux lettres de haute qualité, entièrement en acier inoxydable. Puits en acier inoxydable 1.4016 (acier inoxydable magnétique), nu.

- Corps en acier inoxydable 1.4016 (acier inoxydable magnétique), revêtu par poudre en RAL au choix.
 Fabrication de qualité Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.
 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 horizontal, les lettres de grande taille peuvent y entrer sans se plier.
- Entrée du courrier & porte de retrait en acier inoxydable V2A 1.4301, peint par poudrage en RAL au choix.
 L'insertion des lettres et le retrait se font par l'avant. Porte d'insertion avec amortisseurs d'axe de haute qualité pour une insertion très silencieuse du courrier
 La porte de retrait s'ouvre de haut en bas. Ainsi, le courrier ne peut pas te tomber dessus.
 Boîte fonctionnelle (LH 400x200mm) en acier inoxydable 1.4016 (acier inoxydable magnétique), peinte par poudrage en RAL au choix.

- Botte fonctionnelle (LH 400x2Umm) en acier inoxydable in 1.4016 (acier inoxydable magnetique), peinte par poudrage en KAL au choix.
 Plaque nominative en acier inoxydable, peinte par poudrage selon la couleur RAL. Ton nom el/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).
 Station d'appartement GIRA incluse, alimentation électrique et unité de commande incluses, module de station de porte System 106, module Keyless In Fingerprint & module de caméra intégré.
 Cadre de recouvrement de l'enduit en profilé angulaire en acier inoxydable 25 x 58 mm, revêtu par poudre en couleur RAL.
 Longueur variable de la gaine 300-390mm ou 390-560mm. Dimensions extérieures de la fente pour lettres L 380mm x H 180mm.
 Dimensions extérieures face avant L 450mm x H 450mm ; face arrière L 450mm x H 250mm.

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

- 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

- Cualuation 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'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.

Entrées et sorties : barrette de connexion Câble de connexion pour le système de communication de porte Gira.
Module de station de porte Gira System 10e - 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 forestions de la forest exercise. fonctionnalité tactile et retour tactile

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'appareiment 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.

Alimentation DC 24 V 300 mA Gira 1296 00, fournie

- 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

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

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:	Verso
Matériau de base:	Acier inoxydable
Technique de connexion:	technique de bus à 2 fils
Hauteur du bac individuel en cm:	20,0
Largeur du bac individuel en cm:	40,0
Volume du bac individuel en litres:	24,0 - 32,0 32,0 - 44,0
Hauteur de la fente d'introduction du courrier en cm: 3,5	
Largeur de la fente d'introduction du courrier en cm: 36,0	
Largeur totale en cm:	45,0
Profondeur en cm:	BK 30,0 - 39,0 BK 39,0 - 56,0 FK 10,0
Poids en kg:	21,0
État de livraison:	Livraison en partie démontée
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).