

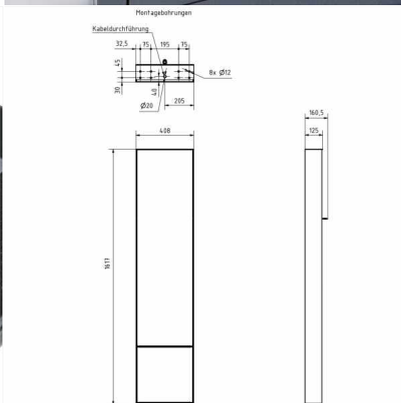
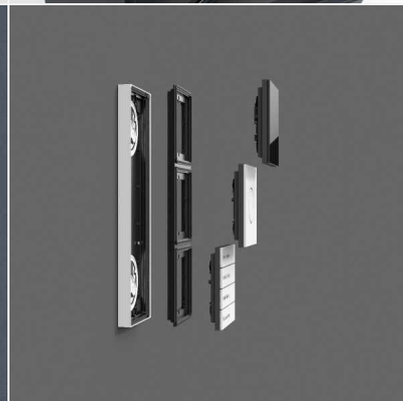
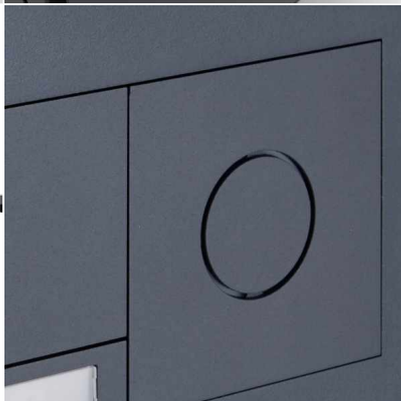
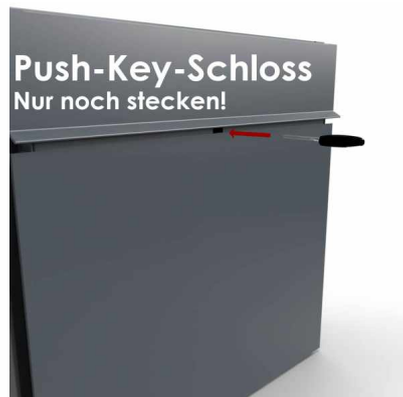


Réf. d'article : 215-STL-160-1ZFSP-KSGI106

Fabricant: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **6 511,00 € ***

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



Stèle de boîte aux lettres design GOETHE avec compartiment à journaux - RAL au choix - GIRA System 106 - VIDEO Kit complet

Stèle de boîte aux lettres 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 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

- Colonne de boîte aux lettres de haute qualité en acier inoxydable et en aluminium.
- Fabrication de qualité - Made in Germany par 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 retrait 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 retrait s'ouvre de haut en bas. Ainsi, le courrier ne peut pas 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, revêtue par poudre 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.
- Paroi arrière et panneau inférieur en aluminium AIMg3 W19 de 6 mm, revêtement par poudre en RAL au choix.
- Fixation invisible dans le Stèle grâce à la plaque de fond renforcée.
- Possibilité de faire passer les câbles de manière invisible à travers le corps. La hauteur de construction est de 1,65 m.
- Incl. station d'appartement GIRA & appareil de commande inclus, module de station de porte Système 106, module d'information & module de caméra intégrés.

GIRA

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

- Dernière 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'information Gira System 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 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 assure 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.

• [Plus d'informations](#)

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.

• [Plus d'informations](#)

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. 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
Hauteur de construction en cm:	161,4
Largeur totale en cm:	40,8
Profondeur en cm:	10,0 + 2,5 Toit de pluie
Poids en kg:	45,0
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.