

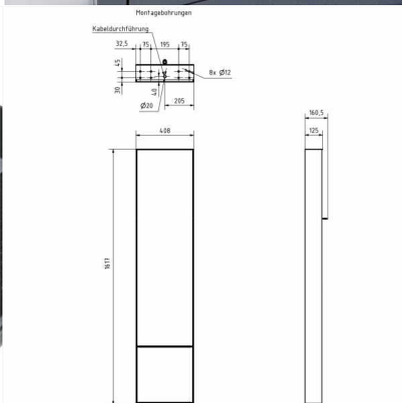
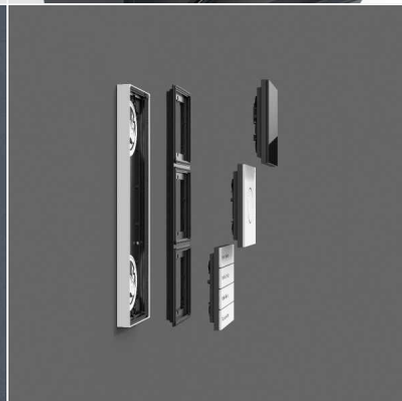
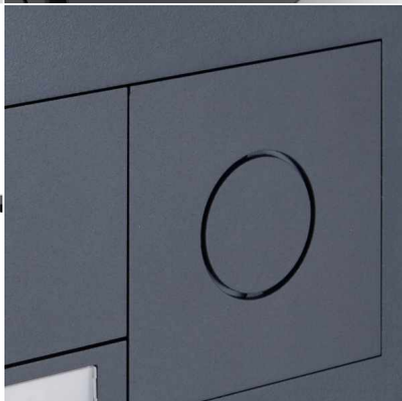


Réf. d'article : 215-STL-160-1ZFS-KSAG1106

Fabricant: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **4 557,00 € ***

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



Stèle de boîte aux lettres design GOETHE avec compartiment à journaux - RAL au choix - GIRA System 106 - AUDIO 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 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 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 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 en 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 de sonnette en acier inoxydable, peinte par poudrage selon la couleur RAL. Pour une meilleure reconnaissance, une cloche est gravée au laser sur la plaque de sonnette.
- Au choix avec inscription du nom, gravée au laser (il est également possible d'y ajouter un numéro de maison).
- Au choix avec numéro de maison, gravé au laser (il est possible d'y inscrire un nom).
- Protection optimale contre la pluie grâce aux bords de la gouttière et à 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 ou aveugle intégré.

GIRA

Module d'information Gira Système 106 - 5560 920, encastré

- Pour les numéros de maison qui doivent être bien visibles.

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 AP Gira 1250XX, jointe

- Station d'appartement entièrement prémontée en saillie, donc installation rapide et propre.
- Diversité de design grâce à l'intégration dans le programme d'interrupteurs, ce qui donne une apparence uniforme à la communication de porte et à l'installation électrique.
- Montage avec ou sans cadre de finition.
- Montage facile grâce aux bornes à vis enfichables sur la plaque de montage. Le contact avec la station d'appartement se fait lors de l'enfichage de la station d'appartement sur la plaque de montage.
- Démontage facile de la station d'appartement lors de travaux de rénovation.
- Trous de fixation pour le montage.
- Transmission du signal et alimentation de la station d'appartement via un bus 2 fils protégé contre les inversions de polarité et les courts-circuits.
- Possibilité de connecter jusqu'à trois stations d'appartement en parallèle (en cas d'alimentation via le bus 2 fils).
- Mise en service par une seule personne grâce à une procédure de mise en service simple.
- Différenciation de la sonnerie entre l'appel de porte, l'appel interne et l'appel d'étage.
- Choix de cinq mélodies d'appel différentes, qui peuvent être attribuées individuellement à chaque bouton d'appel.
- Fonction mains libres (interphone à commande vocale avec suppression de l'écho et du bruit de fond).
- Fonction d'affirmation de soi en cas de bruits ambiants forts pendant la connexion vocale.
- Verrouillage de l'écoute.
- Boutons de commande avec diodes lumineuses intégrées pour indiquer l'état.

Boîtier de commande audio REG Gira 128700, fourni

- Alimentation du bus 2 fils protégé contre les inversions de polarité et les courts-circuits.
- Détection électronique de court-circuit et de surcharge à réinitialisation automatique des tensions de fonctionnement et de la connexion de bus.
- Boutons pour la programmation du système et de l'ouvre-porte.
- Indicateurs d'état LED pour le fonctionnement, la surcharge, la programmation du système et la programmation de l'ouvre-porte.
- AC Sortie 12 V pour alimenter un ouvre-porte du commerce.
- Sortie permanente AC 12 V pour alimenter une passerelle TKS-TK.
- Sortie relais pour commuter un ouvre-porte avec sa propre alimentation électrique.
- Temps de commutation de l'ouverture de 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. 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.