

Boîte aux lettres design encastrée GOETHE UP avec compartiment à journaux - RAL au choix - GIRA System 106 Keyless In - VIDEO Set complet | avec compartiment pour les journaux | 200mm de profondeur | Gira Système 106 Set complet vidéo avec empreinte digitale

Numéro de référence 215-UP-1-SP-ZF-KSGI106FP-200



Description du produit

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

Boîte aux lettres encastrée de haute qualité avec compartiment pour les journaux et système Gira 106 intégré sans soudure 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 ultérieurement à volonté grâce au système de fixation simple.

Les dimensions de la boîte individuelle permettent une contenance d'environ 16 litres, la grande ouverture 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 est invisible à l'intérieur de la boîte aux lettres. Il suffit d'insérer la clé dans l'ouverture existante (pas besoin de la tourner) pour que la porte s'ouvre. Grâce à 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 vous. Grâce au bord d'évacuation de l'eau, le courrier placé à l'intérieur est protégé de manière optimale contre les intempéries. Le clapet d'introduction est équipé d'amortisseurs d'axe de haute qualité, ce qui garantit une fermeture silencieuse et évite tout claquement gênant dû 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 construction 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. Les pièces de rechange de toutes les installations GOETHE sont disponibles directement dans notre boutique.

Grâce à sa conception, l'auto-assemblage est simple.

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

- Boîte aux lettres encastrée entièrement en acier inoxydable.
- Fabrication de qualité - Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Boîte aux lettres (LH 400x400mm) en acier inoxydable 1.4016 (acier inoxydable magnétique), revêtu par poudre en RAL au choix.
- Serrure innovante Push-Key avec 2 clés.
- L'introduction et le retrait du courrier se font par l'avant. Clapet d'introduction avec amortisseurs d'axe de haute qualité pour une introduction très silencieuse du courrier.
- La boîte aux lettres est conforme à la norme DIN/EN 13724. Dimensions d'introduction (3,5 cm x 36,0 cm) pour C4 horizontal, les lettres de grande taille peuvent y être introduites sans se plier.
- La porte de retrait s'ouvre de haut en bas. Ainsi, le courrier ne peut pas tomber vers vous.
- Casier à journaux (LH 400x200mm) en acier inoxydable 1.4016 (acier inoxydable magnétique), revêtu par poudre dans la teinte RAL de votre choix avec inscription au laser en acier inoxydable "ZEITUNG" (police ARIAL, si nom/numéro de maison, la même police que celle que vous avez choisie).
- Le casier à journaux s'ouvre de bas en haut.
- Boîte fonctionnelle (LH 400x200mm) en acier inoxydable 1.4016 (acier inoxydable magnétique), revêtement par poudre en RAL au choix.
- Plaque nominative en acier inoxydable, revêtue par poudre selon la couleur RAL. Une cloche est gravée au laser.
- Inscription facultative du nom d'une hauteur d'environ 15-20 mm.
- Inscription optionnelle du numéro de maison d'une hauteur d'environ 70-80mm.
- Cadre de recouvrement du crépi en profilé d'acier inoxydable de 2 mm, 25 x 58 mm, revêtu par poudre dans la couleur RAL.
- Y compris station d'appartement GIRA, alimentation en tension & appareil de commande fournis, module de station de porte Système 106, module Keyless In Fingerprint & module caméra intégrés.

GIRA not found or type unknown

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

- Derrière la vitre en verre noir interchangeable se cache une caméra de haute qualité avec une sensibilité élevée 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 Keyless In Fingerprint Gira Système 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.
- Scannage de la couche inférieure de la peau par haute fréquence. Taux de reconnaissance élevé et sécurité contre les manipulations.
- Évaluation des caractéristiques uniques du doigt humain vivant.
- Jusqu'à 99 doigts peuvent être gérés par l'unité de lecture d'empreintes digitales.
- Reconnaissance fiable des doigts qui ont été légèrement blessés, par exemple lors de travaux de jardinage (seule la couche supérieure de la peau a été endommagée).
- Protection des données grâce à un procédé de cryptage.
- Temps de réaction rapide entre le moment où le doigt est posé et celui 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 l'orientation au moyen d'un éclairage LED blanc.
- Possibilité de poser le doigt sur 360°.
- Affichage d'état LED tricolore pour une signalisation optique lors de la programmation et pendant l'utilisation.
- Numéro PIN maître sur la carte de sécurité scellée jointe, lorsque le doigt administrateur n'est plus disponible. L'appareil peut être réinitialisé en usine à l'aide de 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 pour 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 liaison pour système de communication de porte Gira.

Module de station de porte Gira Système 106 - 5565 920, monté sans câblage

- Module vocal compact avec bouton-poussoir 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 en tension via un bus 2 fils. Raccordement supplémentaire pour ZV (par ex. nécessaire à partir du 3e module de caméra).
- Tous les autres modules du Système 106 (sauf le module vocal) sont alimentés en tension via le module de station de porte.

Station d'appartement Gira Video AP 7 1209xx, jointe

- Station d'appartement vidéo avec un grand écran couleur TFT de 17,78 cm (7") et une fonction mains libres confortable pour le montage en saillie ou le montage mural avec boîte d'appareil encastrée ou boîte pour mur creux. Avec le pied optionnel (voir accessoires), il peut également 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 rétroaction tactile.

Appareil de commande vidéo REG Gira 1288 00, fourni

- 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 tels que caméra couleur, 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 TKS-Kamera-Gateways), 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 en tension pour la communication de porte.
- Détection électronique à réinitialisation automatique des courts-circuits et des surcharges des tensions de service et du raccordement au bus.
- Boutons pour la programmation du système et de l'ouvre-porte.
- Indicateurs d'état à LED pour le fonctionnement, la surcharge, la programmation du système et la programmation de l'ouvre-porte.
- Sortie AC 12 V pour l'alimentation en tension d'un ouvre-porte usuel.
- Sortie de relais pour la commutation d'un ouvre-porte avec sa propre alimentation en tension.
- Temps de commutation de l'ouvre-porte réglable en continu de 1 à 10 s.

Alimentation en tension DC 24 V 300 mA Gira 1296 00, fournie

- Alimentation en tension DC 24 V pour l'alimentation des composants de communication de porte.
- Alimentation du module Keyless In.

Information importante

Caméra ou préparation de la station d'appel

Les interphones doivent être raccordés par un installateur électricien. Adressez-vous à votre électricien de confiance pour la planification, le montage et l'installation.

Protection contre l'eau

Afin d'obtenir une protection optimale de votre courrier contre l'eau, la boîte aux lettres ou l'ensemble de boîtes aux lettres devrait si possible se trouver sous un avant-toit.

Le courrier n'est protégé de l'eau que lorsqu'il est entièrement déposé dans la boîte et que le clapet d'introduction est fermé. Le courrier qui n'est pas entièrement 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 ne constitue pas un motif de réclamation.

Caractéristiques du produit

Surface/couleur	RAL 9005 noir profond, RAL 3004 rouge pourpre, DB 703 fer micacé, RAL 7016 gris anthracite, RAL au choix (selon le tableau des couleurs), RAL 9007 aluminium gris, RAL 9016 blanc trafic
Série	GOETHE
Technique de raccordement	2 fils
Nombre de boutons de sonnette	1 bouton-poussoir
Fonctions	Porte-journaux, Caméra, Poste d'interphonie, Empreinte digitale
Boîte de fonctions préparée pour le fabricant	GIRA
Matériau de base	Acier inoxydable V2A 1.4301, Acier inoxydable 1.4016 (acier inoxydable magnétique)
Numéro de maison	Numéro de maison en gravure laser
Inscription du nom	Inscription du nom en gravure laser
Prélèvement de poste	Face avant
Nombre de boîtes	avec 1 boîte aux lettres
Caisses individuelles par volume	Grand > 16 litres
Type de montage	Encastré

Dimensions

Hauteur du caisson individuel en mm	BK 400,0 ZF 200,0
Largeur du caisson individuel en mm	400,0
Volume en litres	BK 16,0 ZF 8,0
Hauteur de la fente d'introduction du courrier en mm	35,0
Largeur de la fente d'introduction du courrier en mm	360,0
Hauteur de la boîte aux lettres en mm	Dimension extérieure 852,0 Dimension de montage 820,0
Largeur de la boîte aux lettres en mm	Dimension extérieure 450,0 Dimension de montage 420,0
Largeur totale en mm	450,0
Profondeur en mm	100,0 Cote de montage 103,5
Poids en kg	17
État de livraison	livré monté

Plus d'images





