

Interphone vidéo en acier inoxydable pour montage encastré - GIRA Système 106 double | Gira Système 106 Set complet vidéo | acier inoxydable, poli

Numéro de référence 527-UP-2-KSVGI106



Description du produit

Interphone vidéo en acier inoxydable pour montage encastré - GIRA System 106 - double

Ce cache sert au montage encastré du Système 106 de GIRA. Système 106 de Gira intégré sans couture dans un design affleurant. 2 modules système GIRA sont inclus, la boîte aux lettres peut ainsi être utilisée directement. La station d'appartement GIRA correspondante et l'appareil de commande pour compléter cette installation d'interphone vidéo sont inclus.

- Façade en acier inoxydable V2A de 2 mm 1.4301, polie.
- Fixation invisible avec des boulons à l'arrière.
- Dimensions de découpe recommandées : H 255mm x L 145mm x P 50mm.
- Hauteur de montage recommandée : caméra 150cm.
- Y compris station d'appartement GIRA & appareil de commande joint, module de station de porte Système 106 & module de caméra montés.

Module de caméra Gira Système 106 - 5561 000, installé 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 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 128800, 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.

Information importante

Caméra ou préparation de l'interphone

Les interphones doivent être raccordés par un installateur électrique. Adressez-vous à l'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. Il est donc nécessaire de prévoir des boîtes aux lettres suffisamment dimensionnées pour les besoins à venir. Dans certaines conditions météorologiques extrêmes, de l'eau peut néanmoins pénétrer (selon la norme DIN EN 13724 jusqu'à 1ccm). Ceci ne constitue pas un motif de réclamation.

Caractéristiques du produit

Technique de raccordement 2 fils

Nombre de boutons de sonnette 1 bouton-poussoir

Fonctions Caméra, Poste d'interphonie

Boîte de fonctions préparée pour le fabricant GIRA

Matériau de base Acier inoxydable V2A 1.4301

Surface/couleurMeuléType de montageEncastré

Dimensions

Largeur en mm300Hauteur en mm190Largeur totale en mm300Profondeur en mm20,0

État de livraison livré monté



Plus d'images













