

Lot de 3 GIRA Système 106 - acier inoxydable V2A, revêtement par poudre RAL au choix - interphone avec 3x boutons-poussoirs de sonnette | ? RAL au choix

Numéro de référence S106-KS3A3-RAL



Description du produit

Lot de 3 GIRA Système 106 - acier inoxydable V2A - interphone avec 3x boutons-poussoirs de sonnette

Système 106 Gira en acier inoxydable V2A au design affleurant pour l'utilisation dans les boîtes aux lettres DESIGNER triples préparées ou pour un simple montage mural apparent. 3 modules système GIRA et boîtiers en saillie sont inclus, le système peut ainsi être utilisé directement dans la boîte aux lettres. Les modules système peuvent être remplacés ultérieurement à volonté grâce au système de fixation simple. La station d'appartement GIRA et l'appareil de commande correspondants sont disponibles sous Accessoires.

Boîtier apparent 3x Gira Système 106 - 5503 910

- Pour le montage affleurant des modules.

Module d'information Gira Système 106 - 5560 920

- Pour les numéros de maison et les inscriptions de noms qui doivent être mis en évidence de manière bien visible.

Module de bouton d'appel Gira Système 106 - 5539 000

- Avec 4 boutons-poussoirs de mise en service pour le montage par étapes.
- 3x bouton-poussoir d'appel avec champ d'inscription 5547920.
- Couvercle de bouton d'appel 5541920.

Module vocal Gira Système 106 - 5563 920

- 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.

Composants supplémentaires nécessaires. Voir Accessoires !

- Station d'appartement Gira AP 1250xx
- Appareil de commande audio REG Gira 128700

Information importante

Caméra ou réparation de la station d'appel

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

Surface/couleur	RAL 9005 noir profond, DB 703 fer micacé, RAL 7016 gris anthracite, RAL au choix (selon le tableau des couleurs), RAL 9007 aluminium gris, RAL 9016 blanc trafic
Technique de raccordement	2 fils
Matériau de base	Acier inoxydable V2A 1.4301

Dimensions

Largeur en mm	320
Hauteur en mm	106
Profondeur en mm	20,0

Plus d'images

