

# Lot de 3 GIRA Système 106 - acier inoxydable V2A, revêtu par poudre en RAL 7016 structure fine - interphone avec 1x bouton de sonnette | RAL 7016 gris anthracite structure fine mate

Numéro de référence S106-KS3A1-7016



## Description du produit

### Lot de 3 GIRA Système 106 - acier inoxydable V2A - interphone avec 1x bouton de sonnette

Système 106 Gira en acier inoxydable V2A au design affleurant préparé pour l'utilisation dans les boîtes aux lettres DESIGNER triples 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.

#### 2x 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 station de porte Gira Système 106 - 5569 920 + bouton d'appel 5549 920

- 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 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 préparation 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

**Technique de raccordement** 2 fils

**Matériau de base** Acier inoxydable V2A 1.4301

**Surface/couleur** RAL 7016 gris anthracite

## Dimensions

**Largeur en mm** 320

**Hauteur en mm** 106

**Profondeur en mm** 20,0

## Plus d'images

