

Lot de 2 GIRA Système 106 - acier inoxydable V2A, revêtu par poudre en couleur RAL - poste d'interphonie caméra avec 1x bouton de sonnette | ? RAL au choix

Numéro de référence S106-KS2V1-RAL



Description du produit

Lot de 2 GIRA Système 106 - Acier inoxydable V2A - Station d'appel caméra 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 doubles ou pour un montage mural apparent simple. 2 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 2x Gira Système 106 - 5502 910

- Pour le montage affleurant des modules.

Module de caméra Gira Système 106 - 5561 000

- 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 - 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 vidéo Gira AP Plus 1239xx ou Station d'appartement vidéo Gira AP 7 1209xx
- Appareil de commande vidéo REG Gira

Information importante

Caméra ou préparation pour 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

Surface/couleur	RAL 9005 noir profond, DB 703 fer micacé, 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	214
Hauteur en mm	106
Profondeur en mm	20,0

Plus d'images

