

Réf. d'article : S106-5569920-VA

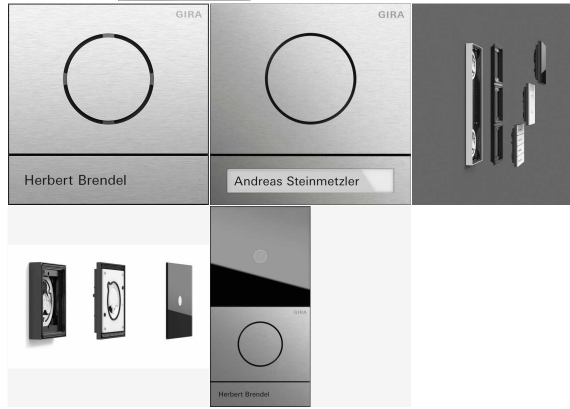
Remarque: ATTENTION sans bouton-poussoir! Voir les

accessoires nécessaires!

Fabricant: GIRA

ab **462,00 €** *

incl. TVA plus frais d'expédition





Module de station de porte Gira Système 106 avec bouton de mise en service

ATTENTION sans bouton! Voir les accessoires nécessaires!

Module vocal compact avec bouton d'appel préparé 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 électrique via le bus 2 fils. Connexion supplémentaire pour ZV (nécessaire par exemple à partir du 3e module de caméra). Tous les autres modules du système 106 (sauf le module vocal) sont alimentés en tension par le module de station de porte.

Le système 106 Gira est un système d'installation en métal véritable au design puriste et raffiné sans cadre, basé sur une dimension de base de 106,5 × 106,5 mm. Avec le portier modulaire du système 106 Gira, l'hospitalité commence déjà avant la porte d'entrée. Du module d'appel, du module vocal, du module caméra, du module d'information et du module aveugle, toutes les fonctions se présentent dans un ensemble cohérent. Dans l'obscurité, les boutons d'appel rétroéclairés avec zone d'inscription assurent une bonne lisibilité et un aspect attrayant.

Le système 106 peut être utilisé dans les maisons individuelles et collectives, mais aussi dans les immeubles de bureaux, les bâtiments industriels et les hôtels. La structure modulaire permet d'adapter le système individuellement à chaque besoin en termes de taille, de design et de fonctionnalité. Les extensions et les modifications sont faciles à réaliser à tout moment en remplaçant les modules. Même un simple changement de façade est possible avec le système. Il est donc possible de changer l'apparence de l'installation, par exemple, du blanc trafic à la surface en acier inoxydable, sans avoir à changer les unités électroniques.

Installation facile et montage par étapes

Le système peut être installé en plusieurs étapes, au fur et à mesure de l'avancement des travaux. Ainsi, il est possible de ne monter que la partie inférieure du boîtier apparent lors de la construction brute, les lignes et les modules peuvent être ajoutés au moment où ils sont nécessaires.

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique

Système : via câble plat, 10 pôles

Bus 2 fils : via l'unité de contrôle ou via l'EA (DC 24 V 300 mA)

Consommation de puissance

Maximum: 1 W

En mode veille: 240 mW

bus 2 fils: 1 x borne à fiche

Connexions

ZV : 1 x borne à fiche Système : 2 x Bornier à fiches Vidéo (analogique) : 1 x connecteur **Température ambiante**: -25 °C à +70 °C

Degré de protection: IP54

Abmessungen & Details

Technique de connexion: technique de bus à 2 fils

Profondeur en cm: 2,0 Hauteur en cm: 10,65 Largeur en cm: 10,65

Matériau de base: Acier inoxydable