

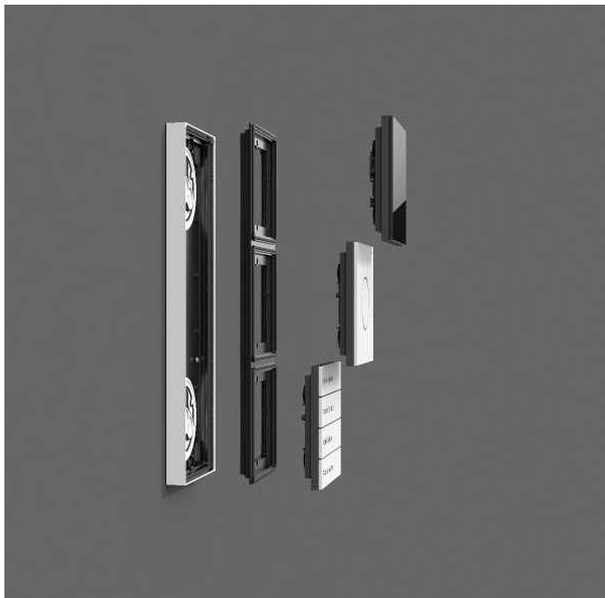


Réf. d'article : S106-5568920-VA

Fabricant: GIRA

ab **84,00 € ***

incl. TVA [plus frais d'expédition](#)



Gira Système 106 Module aveugle - acier inoxydable V2A

Laisse de la place pour de futures applications et sert d'élément de conception pour réaliser des postes de porte de grande taille dans le design du système.

Le système 106 Gira est un système d'installation en métal véritable au design pur et élégant 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

Connexions

Système : 2 x connecteurs

Température ambiante: -25 °C à +70 °C

Degré de protection: IP54

Abmessungen & Details

Profondeur en cm: 0,2

Hauteur en cm: 10,65

Largeur en cm: 10,65

Matériau de base: Acier inoxydable