

Gira Système 106 Module d'appel quadruple avec touches de mise en service 5539000

Numéro de référence S106-5539000



Description du produit

Gira Système 106 Module de boutons-poussoirs d'appel quadruple avec boutons-poussoirs de mise en service - 1-4 boutons-poussoirs

ATTENTION sans bouton-poussoir ni couvercle de bouton d'appel !

Le Système 106 Gira est un système d'installation en métal véritable au design puriste et élégant sans cadre de finition, basé sur une dimension de base de 106,5 x 106,5 mm. Avec la station de porte modulaire du Système 106 Gira, l'hospitalité commence déjà avant la porte d'entrée. Du module de bouton d'appel, du module vocal et du module caméra jusqu'au module d'information et au module aveugle, toutes les fonctions se présentent dans une image globale cohérente. Dans l'obscurité, les boutons-poussoirs d'appel rétroéclairés avec champ d'inscription assurent une bonne lisibilité et un aspect attrayant.

Le Système 106 peut être utilisé dans les maisons individuelles et les immeubles collectifs, mais aussi dans les bureaux, les bâtiments industriels et les hôtels. La structure modulaire permet d'adapter la taille, le design et la fonctionnalité du système aux besoins individuels. Les extensions et les modifications sont possibles à tout moment et en toute simplicité grâce au remplacement des modules. Même un simple changement de façade est possible avec le système. Il est ainsi possible de modifier ultérieurement l'apparence de l'installation, par exemple en passant d'une surface blanche à une surface en acier inoxydable, sans devoir changer les unités électroniques.

Installation simple et montage par étapes

Le système peut être installé en différentes étapes, parallèlement à l'avancement des travaux. Ainsi, lors du gros œuvre, il est possible de ne monter d'abord que la partie inférieure du boîtier apparent, les câbles et les modules pouvant être ajoutés au fur et à mesure des besoins.

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique

Système : par câble plat, 10 pôles

Puissance absorbée

Maximum : 160 mW

En mode veille : 14 mW

Connexions

Système : 2 x connecteur

Température ambiante: -25 °C à +70 °C

Degré de protection: IP54

Dimensions

Largeur en mm 106,5

Hauteur en mm 106,5

Poids en kg 0,5

Plus d'images



