

Gira Système 106 EKEY sLine Module - Module à encastrer pour scanner d'empreintes ekey sLine - Acier inox V2A | acier inoxydable, poli

Numéro de référence S106-204702-VA



Description du produit

Gira Système 106 EKEY Module - Module encastrable pour scanner d'empreintes ekey sLine - Acier inox V2A

Ce module ekey pour le Gira System 106 est un module encastrable de couleur acier inoxydable qui permet l'installation du scanner d'empreintes encastré d'ekey. ATTENTION Le scanner d'empreintes n'est pas inclus.

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 × 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'aspect de l'installation, par exemple en passant d'une surface blanc trafic à une surface en acier inoxydable, sans devoir changer les unités électroniques en même temps.

Installation simple et montage par étapes. Le système peut être installé en plusieurs 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 ensuite être ajoutés lorsqu'ils sont nécessaires.

Caractéristiques techniques

Température ambiante: -25 °C à +70 °C

Indice de protection: IP54

Caractéristiques du produit

Matériau de base Acier inoxydable V2A 1.4301

Surface/couleur Meulé

Dimensions

Largeur en mm	106,5
Hauteur en mm	106,5
Profondeur en mm	2,0
Poids en kg	1

Plus d'images

