

Gira Système 106 Bouton-poussoir d'appel avec champ d'inscription, éclairé - acier inoxydable, revêtu par poudre en RAL 7016 gris anthracite structure fine mate | RAL 7016 gris anthracite structure fine mate

Numéro de référence S106-5547920-7016



Description du produit

Gira Système 106 Bouton-poussoir d'appel avec champ d'inscription pour module de station de porte/module de bouton-poussoir d'appel avec bouton de mise en service - Acier inoxydable V2A

Au choix avec feuille inscrite à insérer.

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'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 du produit

Inscription du nom	Badge d'identification
Matériau de base	Acier inoxydable V2A 1.4301
Surface/couleur	RAL 7016 gris anthracite

Dimensions

Largeur en mm 106,5

Hauteur en mm 26,5

Profondeur en mm 2,0

Poids en kg 1