

# Gira Système 106 Bouton-poussoir d'appel marquage laser - acier inoxydable, poli | acier inoxydable, poli



Joachim Kühler

Numéro de référence S106-5549920-VA

## Description du produit

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

Au choix avec inscription individuelle au laser.

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 du produit

<b>Matériau de base</b>	Acier inoxydable V2A 1.4301
<b>Inscription du nom</b>	Inscription du nom en gravure laser
<b>Surface/couleur</b>	Meulé

## Dimensions

<b>Largeur en mm</b>	106,5
<b>Hauteur en mm</b>	26,5
<b>Profondeur en mm</b>	2,0
<b>Poids en kg</b>	1

## Plus d'images

