







Module de touche d appel System 106 2x



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|--|----------|-----|----------------|----|---------------|
|  acier inoxydable | 5532 920 | 1 | 226,51 | 20 | 4010337022596 |
|  aluminium | 5532 926 | - | - | - | 4010337022589 |
|  blanc trafic (laqué) | 5532 902 | 1 | 203,16 | 20 | 4010337022572 |
|  acier inoxydable V4A | 5532 914 | 1 | 296,62 | 20 | 4010337091974 |
|  bronze | 5532 921 | 1 | 296,62 | 20 | 4010337100874 |
|  noir mat (laqué) | 5532 925 | 1 | 296,62 | 20 | 4010337100713 |

Le System 106 Gira est le nouveau système d'installation en métal massif, dans un design noble et épuré, sans cadre de finition, basé sur une mesure de base de 106,5 × 106,5 mm. Avec la station de porte modulaire du System 106 Gira, l'hospitalité commence dès la porte d'entrée. Du module de touches d'appel au module vocal, au module caméra et au module d'information et borgne, toutes les fonctions se présentent avec une présentation d'ensemble harmonisée. Des touches d'appel rétroéclairées avec zone d'inscription assurent une bonne lisibilité dans l'obscurité et ont une apparence attrayante. Adaptation individuelle via structure modulaire Le System 106 peut être utilisé dans des maisons unifamiliales et plurifamiliales, mais également dans des immeubles de bureaux, des bâtiments industriels et des hôtels. La structure modulaire permet d'ajuster le système aux besoins individuels en termes de taille, design et fonctions. Les extensions et modifications sont possibles à tout moment par le remplacement d'un module. Même un changement purement frontal est possible avec ce système. Ainsi, l'apparence de l'installation peut être modifiée ultérieurement, p.ex. en changeant la surface blanc signalisation en surface acier inoxydable, sans avoir à changer les unités électroniques. Matériaux de haute qualité Les modules sont disponibles sans cadre de finition avec des façades conçues dans des matériaux naturels en deux variantes d'acier inoxydable brossé (V2A et V4A), en aluminium anodisé C-0 et en alliage métallique blanc trafic laqué (RAL 9016) : des matériaux robustes qui assurent la longévité. Les modules de caméra et d'affichage (DIN 18040) disposent d'une cache en verre noir. Installation simple et montage par étapes Le système peut être installé en différentes étapes en parallèle avec l'avancement des travaux. Il est ainsi possible de monter d'abord uniquement la partie

inférieure du boîtier apparent au niveau du gros œuvre ; lignes et modules pourront être ajoutés dès qu'on en aura besoin. Possibilités d'inscription individuelle. Les modules de touches d'appel et les modules d'information peuvent être pourvus d'inscriptions au laser individuelles via le service de marquage Gira.

Caractéristiques

- Bouton-poussoir d'appel agréable à utiliser, avec protection contre le vandalisme et les rayures.
 - Il suffit de remplacer les touches pour modifier les fonctions, en passant par exemple de 2x à 4x.
 - Plusieurs variations de marquages possibles.
-

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Alimentation en tension | |
| - Système: | via câble plat, 10 pôles |
| Puissance absorbée | |
| - Maximale: | 160 mW |
| - Mode veille: | 14 mW |
| Raccordements | |
| - Système: | 2 x connecteur |
| Température ambiante: | -25°C à +70°C |
| Indice de protection: | IP54 |

Indications

- Marquage professionnel via le service de marquage Gira www.beschriftung.gira.de/fr/.
-