







Module de station de porte System 106 avec touche de mise en service



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 acier inoxydable / touche de mise en service	5569 920	1	398,27	20	4010337022459
 aluminium / touche de mise en service	5569 926	1	362,80	20	4010337022442
 blanc trafic (laqué) / touche de mise en service	5569 902	1	362,80	20	4010337022435
 acier inoxydable V4A / touche de mise en service	5569 914	1	483,61	20	4010337091943
 bronze / touche de mise en service	5569 921	1	483,61	20	4010337100843
 noir mat / touche de mise en service	5569 925	1	483,61	20	4010337100683

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

- Module vocal compact avec bouton-poussoir d'appel intégré pour la communication entre l'intérieur et l'extérieur.
- Un microphone de haute qualité et un haut-parleur résistant aux intempéries assurent une bonne compréhension.
- Alimentation en tension via bus à deux câbles. Raccord supplémentaire pour AS (p.ex. requis à partir d'un 3e module caméra).
- Tous les autres modules System 106 (sauf le module vocal) sont alimentés via le module de station de porte.

Caractéristiques techniques

Alimentation en tension

- | | |
|---------------|---|
| - Système: | Câble plat, 10 poles |
| - Bus 2 fils: | via appareil de commande ou AS (DC 24 V 300 mA) |

Puissance absorbée

- | | |
|----------------|--------|
| - Maximale: | 1 W |
| - Mode veille: | 240 mW |

Raccordements

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| - Bus 2 fils: | 1 x borne à fiche |
| - AS: | 1 x borne à fiche |
| - Système: | 2 x connecteur |
| - Vidéo (analogique): | 1 x connecteur |

Température ambiante:	-25°C à +70°C
-----------------------	---------------

Classe de protection:	IP54
-----------------------	------

Indications

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

Dimensions en mm

B 106,5	H 106,5	T 28,7
---------	---------	--------
