

Module de clavier à code Gira Keyless In System 106

Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
verre noir	5550 000	1		20	4010337072829

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

- Clavier à code comme système de contrôle d'accès avec clavier capacitif et muni d'une surface en verre et donc sans usure.
- Mise en service et gestion sur l'appareil.
- Pas d'usure reconnaissable d'une combinaison chiffrée souvent utilisée.
- Utilisation en tant qu'appareil autonome avec actionneurs de commutation DCS Gira ou en combinaison avec le système de communication de porte Gira comme système d'appel de porte pour les immeubles à plusieurs appartements.
- Touche spéciale "C": Effacement d'une saisie incorrecte.
- Touche spéciale "clé": Ouverture directe de la porte après l'introduction du code correct.
- Touche spéciale "cloche": Sélection ciblée de stations d'appartement dans des grands immeubles.
- Touche spéciale "F": Fonctions de commutation avec actionneurs de commutation du système de communication de porte Gira.
- Éclairage blanc homogène par LED des chiffres et caractères spéciaux la nuit.
- Code PIN maître sur carte de sécurité scellée jointe en cas de perte du code PIN d'administrateur.
- Le clavier à code peut gérer jusqu'à 255 codes.
- Codes jusqu'à 12 chiffres possibles.
- Confirmation acoustique désactivable de l'actionnement de touche.
- Affichage d'état LED tricolore lors de la programmation et pendant l'utilisation.

Entrées et sorties

- Réglette de raccordement câble de connexion pour système de communication de porte Gira.
-

Caractéristiques techniques

Alimentation en tension

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

Puissance absorbée

- Maximale: 1 W
- Mode veille: 700 mW avec éclairage

Raccordements

- Bus 2 fils: 1 x borne à fiche
- alimentation supplémentaire: 1 x borne à fiche
- Système: 2 x connecteur

Résistance aux décharges électrostatiques: env. 16 kV

Classe de protection: IP54

Température ambiante: -25°C à +70°C

Dimensions en mm

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