







Module biométrique Keyless In System 106



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 acier inoxydable	5551 920	1	1.085,52	20	4010337072799
 aluminium	5551 926	-	-	-	4010337072805
 blanc trafic (laqué)	5551 902	1	888,50	20	4010337072812
 acier inoxydable V4A	5551 914	1	1.152,51	20	4010337112860
 bronze	5551 921	1	1.152,51	20	4010337108252
 noir mat (laqué)	5551 925	1	1.152,51	20	4010337108245

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 biométrique en tant que système de contrôle d'accès biométrique professionnel basé sur une technologie de scannage de surface de nouvelle génération.
- Mise en service et administration via l'application.
- 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.
- Scanne la couche sous-cutanée à haute fréquence. Taux de reconnaissance et sécurité contre les manipulations élevés.
- Evaluation des caractéristiques uniques du doigt humain vivant.
- L'unité de lecture biométrique peut prendre en charge jusqu'à 99 doigts.
- Reconnaissance fiable de doigts qui ont par ex. été légèrement blessés lors de travaux de jardin (seule la couche supérieure de la peau a été blessée).
- Protection des données par un procédé de cryptage.
- Temps de réaction rapide entre la pose du doigt et la validation : env. 1 s avec jusqu'à 30 doigts mémorisés, env. 3 s avec jusqu'à 99 doigts mémorisés.
- Design nocturne de la surface Fingerprint à titre d'orientation à l'aide d'un éclairage LED blanc.
- Appui du doigt à 360 ° possible.
- Affichage d'état LED 3 couleurs pour une signalisation optique lors de la programmation et pendant la commande.
- Code PIN maître sur carte de sécurité scellée jointe si le doigt de l'administrateur n'est plus disponible. L'appareil peut être réinitialisé en usine avec la carte de sécurité jointe.
- Un bruiteur donne un signal d'acquiescement acoustique pour l'utilisateur ou l'installateur.
- Tonalité d'avertissement comme détection de sabotage en cas d'enlèvement non autorisé du module Fingerprint. Circuit antisabotage avec actionneur de commutation dans le système de communication de porte Gira.

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 poles
- Bus 2 fils: via appareil de commande (26 V CC \pm 2 V) ou AS (24 V CC \pm 5 % 300 mA)

Puissance absorbée

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

Relais

- Capacité de charge: CA/CC 24 V / 1,6 A

Raccordements

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

Résistance aux décharges électrostatiques: env. 15 kV

Classe de protection: IP54

Température ambiante: -25°C à +70°C

FAR: 1:10 000 000

FRR: 1:100

Indications

- En règle générale, les doigts des enfants ne peuvent être reconnus de manière fiable qu'à partir de l'âge de 6 ans.
