

# Gira Système 106 Keyless In module d'empreinte digitale - acier inoxydable V2A, poli | acier inoxydable, poli

Numéro de référence S106-5551920-VA



## Description du produit

### Gira System 106 Keyless In module d'empreinte digitale

Le module d'empreintes digitales GIRA comme système de contrôle d'accès biométrique professionnel basé sur la technologie de balayage de surface de la nouvelle génération. La mise en service et la gestion des utilisateurs se font via l'application Gira Keyless In.

- Utilisation comme appareil autonome avec des actionneurs de commutation TKS Gira ou en combinaison avec le système de communication de porte Gira comme système d'appel de porte pour les bâtiments avec plusieurs unités d'habitation.
- Scannage de la couche inférieure de la peau par haute fréquence. Taux de reconnaissance élevé et sécurité contre les manipulations.
- Évaluation des caractéristiques uniques du doigt humain vivant.
- Jusqu'à 99 doigts peuvent être gérés par l'unité de lecture d'empreintes digitales.
- Reconnaissance fiable des doigts qui ont été légèrement blessés, par exemple lors de travaux de jardinage (seule la couche supérieure de la peau a été endommagée).
- Protection des données grâce à un procédé de cryptage.
- Temps de réaction rapide entre le moment où le doigt est posé et celui où il est libéré : jusqu'à 30 doigts enregistrés, environ 1 s, jusqu'à 99 doigts enregistrés, environ 3 s.
- Design nocturne de la surface d'empreinte digitale pour l'orientation au moyen d'un éclairage LED blanc.
- Possibilité de poser le doigt sur 360°.
- Affichage d'état LED tricolore pour une signalisation optique lors de la programmation et pendant l'utilisation.
- Numéro PIN maître sur la carte de sécurité scellée jointe, lorsque le doigt administrateur n'est plus disponible. L'appareil peut être réinitialisé en usine à l'aide de la carte de sécurité jointe.
- Vibreur d'acquiescement pour la signalisation acoustique pour l'utilisateur ou l'installateur.
- Avertissement sonore en cas de retrait non autorisé de l'embout pour empreinte digitale pour la détection de sabotage.
- Commutation anti-sabotage avec actionneur de commutation dans le système de communication de porte.
- Entrées et sorties : Réglable de connexion Câble de connexion pour système de communication de porte Gira.

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 techniques**

### **Alimentation électrique**

Système : par câble plat, 10 pôles

Bus 2 fils : via l'appareil de commande ou via l'EA (DC 24 V 300 mA)

### **Consommation électrique**

Maximum : 1 W

Mode veille : 700 mW avec éclairage

### **Relais**

Capacité de charge : AC/DC 24 V / 1,6 A

### **Connexions**

Bus 2 fils : 1 x borne à fiche

ZV : 1 x borne à fiche

Système : 2 x connecteurs

Résistance ESD : env. 15 kV

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

**Type de protection:** IP54

### **Accessoires nécessaires**

En cas d'utilisation dans le système de communication de porte : Aliment. DC 24 V 300 mA REG, appareil de commande audio REG ou appareil de commande vidéo REG

En cas d'utilisation comme appareil autonome : Actionneur de commutation TKS REG

## **Remarques**

Avec la passerelle TKS-IP, les appareils Keyless In peuvent être reliés au HomeServer Gira. Des liaisons intelligentes sont ainsi possibles. On peut ainsi p. ex. accorder très simplement des autorisations d'accès temporaires ou uniques. Toutes les données, y compris les autorisations d'accès, peuvent alors être gérées de manière centrale et flexible via le HomeServer Gira. En règle générale, les doigts d'enfants ne peuvent être reconnus de manière fiable qu'à partir de 6 ans.

## **Caractéristiques du produit**

**Technique de raccordement** 2 fils

**Matériau de base** Acier inoxydable V2A 1.4301

**Surface/couleur** Meulé

## Dimensions

Largeur en mm	106,5
Hauteur en mm	106,5
Profondeur en mm	20,0
Poids en kg	1

## Plus d'images

