



Réf. d'article : S106-5551920-VA  
Fabricant: GIRA

ab **1 259,00 € \***

incl. TVA [plus frais d'expédition](#)



## Gira System 106 Keyless In module d'empreintes digitales

Le module d'empreintes digitales GIRA comme système de contrôle d'accès biométrique professionnel basé sur la technologie de balayage de surface de 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.
- Scanner la couche inférieure de la peau par haute fréquence. Taux de détection élevé et protection contre les manipulations.
- Evaluation des caractéristiques uniques du doigt humain vivant.
- Jusqu'à 99 doigts peuvent être gérés par le lecteur d'empreintes digitales.
- Reconnaissance fiable des doigts qui ont été légèrement blessés, par exemple en jardinant (seule la couche supérieure de la peau a été endommagée).
- Protection des données grâce au procédé de cryptage.
- Temps de réaction rapide entre le moment où le doigt est posé et le moment 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 s'orienter grâce à l'éclairage LED blanc.
- possibilité de poser le doigt à 360°.
- affichage d'état LED 3 couleurs pour une signalisation visuelle lors de la programmation et pendant l'utilisation.
- Numéro PIN maître sur la carte de sécurité scellée jointe, si le doigt administrateur n'est plus disponible. L'appareil peut être réinitialisé en usine avec 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 détecter les sabotages. Commutation anti-sabotage avec actionneur de commutation dans le système de communication de porte.
- Entrées et sorties : barrette de connexion Câble de connexion pour le système de communication de porte Gira.

Le système 106 de Gira est un système d'installation en métal véritable au design pur et raffiné sans cadre, basé sur une dimension de base de 106,5 × 106,5 mm. Avec le portier modulaire du système 106 Gira, l'hospitalité commence déjà avant la porte d'entrée. Du module d'appel, du module vocal, du module caméra, du module d'information et du module aveugle, toutes les fonctions se présentent dans un ensemble cohérent. Dans l'obscurité, les boutons d'appel rétroéclairés avec zone d'inscription assurent une bonne lisibilité et un aspect attrayant.

Le système 106 peut être utilisé dans les maisons individuelles et collectives, mais aussi dans les immeubles de bureaux, les bâtiments industriels et les hôtels. La structure modulaire permet d'adapter le système individuellement à chaque besoin en termes de taille, de design et de fonctionnalité. Les extensions et les modifications sont faciles à réaliser à tout moment en remplaçant les modules. Même un simple changement de façade est possible avec le système. Il est donc possible de changer l'apparence de l'installation, par exemple, du blanc trafic à la surface en acier inoxydable, sans avoir à changer les unités électroniques.

### Installation facile et montage par étapes

Le système peut être installé en plusieurs étapes, au fur et à mesure de l'avancement des travaux. Ainsi, il est possible de ne monter que la partie inférieure du boîtier apparent lors de la construction brute, les lignes et les modules peuvent être ajoutés au moment où ils sont nécessaires.

### Caractéristiques techniques

#### Alimentation électrique

Système : via câble plat, 10 pôles

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

#### Consommation de puissance

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 Rampe de connexion

Résistance ESD : environ 15 kV

Température ambiante: -25 °C à +70 °C

Degré de protection: IP54

#### Accessoires nécessaires

En cas d'utilisation dans le système de communication de porte : alimentation. 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 connectés au HomeServer Gira. Cela permet de créer des liens intelligents. Par exemple, les autorisations d'accès temporaires ou uniques peuvent être accordées très facilement. Toutes les données, y compris les autorisations d'accès, peuvent ensuite être gérées de manière centrale et flexible via le Gira HomeServer. En règle générale, les doigts des enfants ne peuvent être reconnus de manière fiable qu'à partir de l'âge de 6 ans.

### Abmessungen & Details

Technique de connexion: technique de bus à 2 fils

Profondeur en cm: 2,0

Hauteur en cm: 10,65

Largeur en cm: 10,65

Matériau de base: Acier inoxydable