







## 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	1	888,50	20	4010337072805
 blanc trafic (laqué)	5551 902	1	812,74	20	4010337072812
 acier inoxydable V4A	5551 914	1	1.152,51	20	4010337112860
 bronze	5551 921	1	1.152,51	20	4010337108252
 noir mat	5551 925	1	1.152,51	20	4010337108245

### 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

- La passerelle DCS-IP permet de relier les appareils Keyless In au Gira HomeServer. Cela permet des interconnexions intelligentes. On peut ainsi p. ex. attribuer très simplement des autorisations d'accès temporaires ou à usage unique. Toutes les données y compris les autorisations d'accès peuvent alors 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.