







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 ± 2 V) ou AS (24 V CC ± 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.