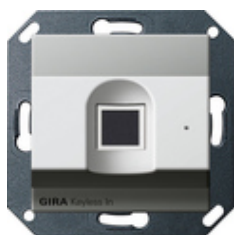









## Unité de lecture biométrique Gira Keyless In System 55



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc brillant	2617 03	1	762,68	10	4010337035602
 blanc satiné	2617 27	1	762,68	10	4010337035671
 anthracite	2617 28	1	766,81	10	4010337035589
 teinte alu	2617 26	1	772,99	10	4010337035596
 noir mat	2617 005	1	772,99	10	4010337037132
 gris mat	2617 015	1	772,99	10	4010337084990
 acier inoxydable (laqué)	2617 600	1	784,01	10	4010337035688

### Caractéristiques

- Module biométrique en tant que système de contrôle d'accès biométrique professionnel basé sur une technologie de scannage de surface de nouvelle génération.

- 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.
- Reconnaissance du doigt 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.
- Deux doigts différents peuvent être affectés aux deux relais inverseurs intégrés, p. ex. pour le pouce : commande de l'ouverture de porte, pour l'index : enclenchement de la lumière extérieure.

## Entrées et sorties

- Réglette de raccordement câble de connexion pour système de communication de porte Gira.

---

## Caractéristiques techniques

### Alimentation en tension

- via l'alimentation pour communication de porte: 24 V CC  $\pm 10\%$
- à partir du système de communication de porte: 26 V CC  $\pm 2\%$

### Relais

- Nombre: 2
- Contact: 1 bouton-poussoir va-et-vient libre de potentiel
- Capacité de charge: CA/CC 24 V / 1,6 A

### Raccordements

- Câble de liaison de communication de porte: 1 x connecteur
- Relais: 3 bornes vissées chacun
- alimentation supplémentaire: 2 x borne vissée

Résistance aux décharges électrostatiques: jusqu'à 15 kV

Profondeur d'encastrement: 33 mm

Température ambiante: -20°C à +70°C

---

## 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.
- Intégration possible dans le profil 55.