








## 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.
- Prix variables pour le pays : Suisse avec le prix actuel 11/25.
- 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

Les illustrations sont similaires et peuvent différer de l'original.

## 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 $\pm 2\text{ V}$ |

### 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 de montage: 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.