






Unité de lecture biométrique Gira Keyless In System 70



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc brillant	2617 70	1	765,41	10	4010337115496
 blanc satiné (laqué)	2617 72	1	775,72	10	4010337115502
 anthracite (laqué)	2617 73	1	775,72	10	4010337115472
 noir mat (laqué)	2617 74	1	775,72	10	4010337115519
 gris mat (laqué)	2617 76	1	775,72	10	4010337115489

Caractéristiques

- Montage dans un boîtier.
- Appareil autonome ou en combinaison avec le système de communication de porte Gira.
- Pour le fonctionnement autonome, utilisation des contacts de relais intégrés libres de potentiel pour actions de commutation, par ex. pour ouvre-porte avec alimentation en tension (par ex. transformateur de sonnette courant).
- Mise en service par configuration directe sans PC ni logiciel de programmation.

Entrées et sorties

- Contact de commutation : Deux relais avec contacts inverseurs libres de potentiel de capacité de charge CA/CC 24 V / 1,6 A.
- Deux raccordements pour alimentation.
- 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.

Le design est une œuvre d'art. Fixement à titre d'orientation à l'aide d'un éclairage LED blanc.

Les prix sont en € HTVA. Les prix sont en € HTVA avec le prix actuel 01/26.

Appui du doigt à 360° possible.

Appareils pour le pays : Belgique

- 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

Entrées et sorties

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

Caractéristiques techniques

Indice de protection

- System 55, Gira F100: IP20
- TX_44: IP44

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 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.