

**Unité de lecture biométrique Gira Keyless In
TX_44**



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc	2617 66	1	772,99	10	4010337035633
 anthracite	2617 67	1	784,01	10	4010337035640
 teinte alu	2617 65	1	784,01	10	4010337035664

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'acquittement 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 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.
-