

garde



- IP65
- Alimentation POE
- 1,2 ou 3 identifications
- 8000 empreintes
- Connexions TCP/IP ou RS485
- Réseau ou autonome
- Gestions des accès
- Gestion de temps et de présence
- Intégration SDK

DIGIgarde PLUS

DIGIgarde PLUS associe tous les modes d'identification - quelque chose que vous connaissez (NIP), quelque chose que vous détenez (le badge) et quelque chose qui est unique (empreinte digitale) en un produit attractif et rentable.

Réunissant un capteur optique haute résolution et un algorithme de reconnaissance extrêmement rapide, DIGIgarde PLUS offre une facilité d'utilisation maximale et convient pour le contrôle des points d'accès requérant un grand nombre d'utilisateurs et un trafic intense ou comme lecteur pour la gestion de temps ou de présence

Le clavier tactile rétro-éclairé, l'affichage blanc sur noir et la led bicolore donnent un excellent retour d'informations à l'utilisateur et une programmation aisée de l'interface.

DIGIgarde PLUS

SPÉCIFICATIONS

Référence	5002-0455
Dimensions	185 x 70 x 60 mm
Poids	550g
Environnement	IP65
Alimentation	10-14 VCC PoE 140 mA au repos 115 mA en veille 200 mA max
Type de capteur	optique
DPI	500
Résolution	640 x 480
Temps d'identification	< 2s
Temps d'enregistrement	< 2s
Egalité taux d'erreur (EER)	< 0.01%
Taux Fausse Acceptation	<0.0001%
Taux Faux Rejet	<0.01%
Badges compatibles	ou
Taille Max de l'empreinte	1.6 Ko
Nombre d'empreintes	8000
Nombre d'utilisateurs	10,000
Mémoire d'événements	100,000
Indication sonore	Vocale
LED	Bicolore (rouge/vert)
Interfaces	TCP/IP (port 4370), RS232, RS485 Entrée et Sortie Wiegand, sortie d'alarme
Contrôle des accès	Commande d'ouverture de porte, Bouton Poussoir, Contact de Porte, Formats de sortie : ABA/ Wiegand(26,34 bit)
Groupes Horaires	50
Groupes d'accès	5 (3 horaires/groupe)
Mode d'accès	Jusqu'à 10 modes d'ouverture
Configuration	Logiciel PC ou serveur Web intégré
Relais	1 A/30VCC
Langues	Français, Anglais, Espagnol, Italien, Néerlandais, Chinois, Arabe.

RÉFÉRENCE PRODUIT

Référence: 5002-0455

Description du produit: DIGIgarde PLUS

Référence: 2920-4030

Description du produit: Enrôleur DIGIgarde PLUS

FONCTIONNALITÉS ET AVANTAGES

Fonctionne en autonome ou raccordé sur une unité de contrôle d'accès

Utilisation pour le contrôle autonome d'une porte ou intégration dans un système de contrôle d'accès permettant la visualisation des événements au fil de l'eau et une programmation centralisée.

Gestion de temps et de présence

Utilisation du lecteur pour la gestion de temps et de présence.

Classe IP65

Montage en intérieur ou en extérieur.

1,2 ou 3 modes d'identification

Flexibilité du niveau de sécurité requis

Alimentation PoE

Pas de câble supplémentaire d'alimentation nécessaire.

Lecteur de badge MIFARE intégré

Permet l'enregistrement de l'empreinte sur le badge et son utilisation pour d'autres applications.

Algorithme de reconnaissance ultra-rapide

Scan et traitement rapide de l'empreinte pour une facilité d'utilisation maximale.

Badge Bypass

Fournit un moyen d'accès aux personnes ayant des empreintes digitales endommagées.

Antipassback

Permet d'utiliser 2 lecteurs en antipassback pour combler une brèche de sécurité.

Entrée pour un lecteur externe

Connecter un lecteur tierce pour associer l'empreinte digitale à un badge de contrôle d'accès classique.

Messages personnalisés

Affichage de messages spécifiques sur l'afficheur du lecteur.

Scanner optique haute résolution

Particulièrement adapté pour la numérisation des empreintes digitales de petites tailles.

Connexions TCP/IP, RS232, RS485

Large choix de mode de connexions pour votre installation.

Affichage LCD sur 2 lignes

Améliore le retour d'information et permet une programmation simple.

Compatible avec EXgarde

Gestion de la capture et de la distribution des empreintes à partir du logiciel utilisé pour le contrôle d'accès. Utilisation de SDK pour intégrer DIGIgarde PLUS à d'autres systèmes.

Autoprotection

Alerte immédiate lorsque le lecteur est arraché du mur.











TDSi UK Unit 10 Concept Park, TDSi France Innovation Close,

Poole, Dorset BH12 40T United Kingdom t: +44 (0)1202 723535 f: +44 (0)1202 724975

Immeuble ATRIA, 2 rue du Centre 93160 NOISY LE GRAND, t: +33 (0)1 58 84 20 90 f: +33 (0)1 58 84 20 91 e: infos@tdsi-france.com

TDSi China

Rm 103, 1 Bld. Shangsha Innovation Science & Technology Park, Futian District Shenzhen 518048, t: 86-755-82535725. f: 86-755-82535770

e: tdsiinfo@microgarde.com.cn