

Datasheet

BIOMETRIQUE/ IEVO-MB10K,50K - Contrôleur 2 lecteurs

Description produit

Le contrôleur ievo™ est un puissant système de comparaison d'empreintes digitales qui ne prend en charge que les lecteurs d'empreintes digitales ievo. Elle fait office de principale plate-forme de communication pour l'intégration, l'authentification et le traitement des données.

Le contrôleur peut prendre en charge jusqu'à deux lecteurs pour la lecture à l'intérieur ou à l'extérieur des portes. Il est à la fois modulaire et évolutif pour vos projets : les composants peuvent être facilement ajoutés, retirés ou remplacés selon les besoins. La sortie peut être convertie de Wiegand en RS485 ou RS422.

Un bloc d'alimentation fermé est disponible en option et peut fournir une option d'alimentation pour les installations à distance.

Spécifications

- Jusqu'à 50 000 empreintes digitales
- Prend en charge 2 lecteurs d'empreintes digitales
- Sortie Wiegand double canal
- Options d'alimentation AC/DC ou PoE
- Indication par LED pour des opérations claires
- Intégration dans les systèmes existants

ievo



 Certification

 DEEE

 Certification

Spécifications produit

Sortie: Wiegand 26-bit, 34-bit, 44-bit,
Horloge et données, TCP et plus

CPU: ARM @ 454MHz ou 528MHz

Capacité de mémoire :

RAM & Flash 256MB

10,000 ou 50,000, 1:1 ou 1:N

Capacité des logs: 200,000 roulements

Vitesse d'identification: à partir de 400 ms
(en fonction de la taille de la base de données)

Câble au lecteur: Câble blindé (S-FTP) Cat5e/6

Communication:

Au lecteur: RS-422 (1Mbit/s)

Vers le réseau: TCP/IP (1000Mbit/s, full duplex)

FRR: < 0.01%

FAR: < 0.00001%

Spécifications électroniques

Alimentation: 12-24V (AC/DC ou options PoE+)

Consommation: 400mA - 1.6A max (selon lecteur)

