

Perkotek

"Tout est sous contrôle"



MAGIC FACE®
imagination is our power

**MF 835 ID LECTEUR DE
RECONNAISSANCE FACIALE**

PERKOTEK TEKNOLOJI A.S.

📍 Mahmutbey Mah. Ordu Cad. No:29 Perkotek Plaza/Bagcilar/Istanbul

🌐 www.perkotek.com ✉ sales@perkotek.com ☎ 0 850 811 8000

MAGIC PASS 835 ID LECTEUR DE RECONNAISSANCE FACIALE

WiFi



Grâce à sa fonction WI-FI, le dispositif de reconnaissance faciale Magic Face MF 835 ID peut être connecté au réseau sans le fil de câblage des données. Il peut également être connecté avec la fonctionnalité TCP-IP. Il comporte quatre éléments de sécurité différents : la reconnaissance faciale, le lecteur d'empreinte digitale, lecteur de carte et le mot de passe. Grâce à son processeur de 400 Mhz, il est capable de détecter et de numériser à grande vitesse.

Il permet de régler l'heure d'entrée et de sortie du personnel et de déclencher les sonneries. Grâce à son relais intégré, il peut ouvrir vos équipements tels que les portes et les tourniquets. Il donne accès à une interface facile à utiliser avec des options de langue turque, anglaise, russe et française

Le modèle de Magic Face 835 peut être utilisé avec le logiciel gratuit de contrôle d'entrée et de sortie, ainsi que le logiciel de contrôle de présence du personnel basé sur Windows et le logiciel de cloud basé sur le Web.

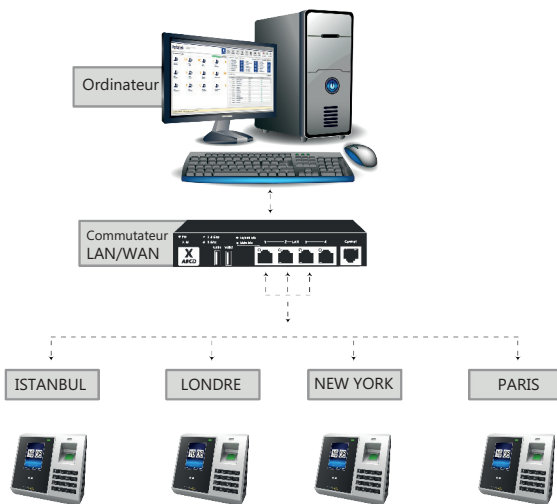
Mieux d'utilisation

- ✓ Usines
- ✓ Prisons
- ✓ Centre d'affaire
- ✓ Salle a manger
- ✓ Les aéroports
- ✓ Zones logistiques
- ✓ Les etablissements
- ✓ Gyms
- ✓ Institutions publiques
- ✓ Postes de police
- ✓ Hotels
- ✓ Centre d'activité
- ✓ Les stades
- ✓ Residences
- ✓ Camps militaires
- ✓ Les entres des foires
- ✓ Batiments intelligent
- ✓ Barrages
- ✓ Centres commerciaux
- ✓ Stations de transport

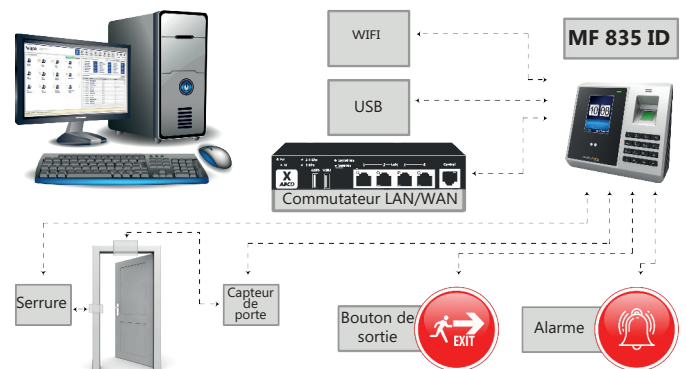
Specifications technique

Ecran	Écran en TFT de 2.9 pouces.
Capacité de visage	300
Capacité d'empreinte digitale	3.000
Capacité de mot de passe	300
Capacité de carte	300
Capacité des utilisateurs	300
Capacité du journal	160 0000
Caractéristique du Wi-Fi	Il peut être connecté à des réseaux sans fil (WIFI)
Types de Carte	Une carte de proximité de 125 Khz
Type de passage	Visage, Empreintes, carte, mot de passe, Carte + (Empreinte, visage), Mot de passe + (empreinte, V
Vitesse de lecture	Moins de 0.1 secondes.
Acceptation de la marge d'erreur	<0.0001%
Rejection de la marge d'erreur	<0.0001%
Lumière de travail	0-10000LUX
Type de connexion	TCP / IP, USB host, USB Esclave, Wiegand In & Out.
Caractéristiques d'accès	Il peut ouvrir une porte, un tourniquet, une barrière grace a son relais interne
Commandes vocales	Informers a haute voix avec fidélité 16 bits
Langue	Turc, Anglais, Arabe, Russe.
Batterie interne	Grace a sa batterie interne, il fonctionne sans être affecté par les pannes ou coupure d'électricité
Alimentation électrique	Courant continu de 5V / 2A
Températures de fonctionnement	Températures entre 0 et 45 degrés.
Humidité d'exploitation	20% à 80% des zones humides.
Dimensions	175 x 145 x 70 mm

Connexion des appareils a distance



Configuration autonome



Points forts



Élimine le problème de port des cartes et l'oubli des mots de passe. Votre identifiant ID se trouve sur votre empreinte. Vous pouvez passer avec la carte ou le mot de passe si vous le souhaitez.



"Permet un passage rapide en reconnaissant l'empreinte digitales et le visage en moins de 0,1 seconde.



Grâce à sa sécurité de numérisation et de reconnaissance élevée, il peut effectuer une correspondance sans erreur à 100% .



Grâce à sa fonction d'apprentissage intelligent, les numérisations sont plus approfondies et sauvegardés à chaque contact de l'empreinte. Ainsi, il s'améliore en reconnaissant plus facilement le prochain contact d'empreintes.



Puisqu'il peut envoyer les visages, les empreintes et les cartes définis à plusieurs lecteurs en même temps, ainsi il élimine l'enregistrement de chaque lecteurs que nous devons utilisés.



Grace a sa fonctionnalité Cloud, il est capable d'enregistre instantanément le visage ou l'empreinte sur la base de données du serveur en ligne.



IL fournit un contrôle d'accès professionnel en planifiant les autorisations de passage individuelle et par groupe.

Dans les systèmes d'accès par carte, il est courant que les employés soient solidaires du fait de glisser plusieurs cartes. A cet égard, le système d'empreintes est sûr à 100% .



Pour la communication, il peut prendre les types de connexion sans fil (Wi-Fi), LAN et USB.



Il possède une batterie interne intégrée (UPS) lui permettant de continuer a fonctionner en cas de pannes ou de coupure du courant.



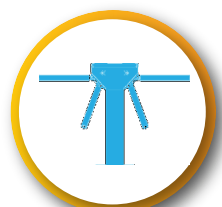
Des options de langue turque, Russe, Arabe et anglaise conviviales et faciles à utiliser sont disponibles.



Il permet au personnel d'agir collectivement en faisant sonner la cloche ou la melodie pendant les heures d'entrée, de sortie et de pause.



Il peut contrôler la porte, le tourniquet, la barrière ou d'autres dispositifs électroniques en se déclenchant son relais interne.



Équipé de la technologie à double LED pour la reconnaissance des visages même dans des environnements très sombres.

