

# Perkotec

*"Tout est sous contrôle"*



**MAGIC FACE®**  
MAGIC FACE  
imagination is our power

**MF 880 ID LECTEUR DE  
RECONNAISSANCE FACIALE**

**PERKOTEK TEKNOLOJI A.S.**

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

 [www.perkotec.com](http://www.perkotec.com)  [sales@perkotec.com](mailto:sales@perkotec.com)  0 850 811 8000

## MAGIC FACE 880 ID LECTEUR DE RECONNAISSANCE FACIALE

WiFi



Toutes les fonctionnalités dont vous avez besoin dans un dispositif de contrôle d'accès sont disponibles sur le Magic Face 880. Il peut autoriser le passage en reconnaissant le visage, en balayant empreinte digitale ou par mot de passe. Il peut également autoriser le passage avec les cartes Proximités ou Mifare.

Il peut être connecté au réseau avec TCP / IP ou à des réseaux sans fil via WIFI.

Ceci élimine le coût du câble et permet une installation plus rapide. Cet appareil peut être utilisé pour ouvrir des portes, des tourniquets et des barrières.

L'écran tactile TFT est très sensible et peut détecté même en le touchant doucement. Il fournit des informations visuelles et sonores avec des options de langue turque et anglaise. Il enregistre les passages en mémoire. Il peut envoyer des données automatiques à un autre serveur via un réseau local ou un cloud.

Magic Face 880 peut être utilisé avec le logiciel de contrôle de présence du personnel, le logiciel et le logiciel graduit.

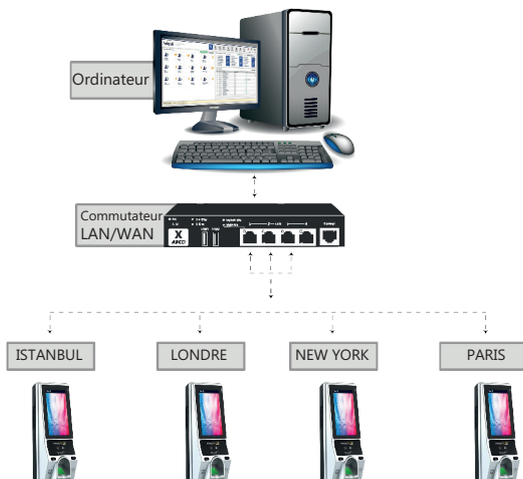
### Mieux d'utilisation

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

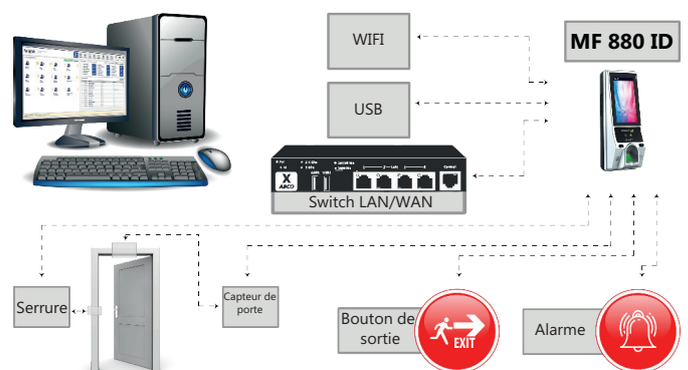
## Specifications technique

Ecran	Ecran tactile capacitif de 4,3 pouces
Capacité de visage	3.000
Capacité d'empreinte digitale	10 000
Capacité de mot de passe	3.000
Capacité de carte	3.000
Capacité des utilisateurs	3.000
Capacité du journal	200
Caractéristique du Wi-Fi	Il peut être connecté à un réseau sans fil (WIFI)
Types de Carte	Une carte de proximité de 125 Khz
Type de passage	Visage, Empreintes, carte, mot de passe, Mot de passe + (empreinte)
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 Slave, 2 relais, Wiegand In & Out
Caractéristiques d'accès	255 zone groupes, chaque zone a 6 définitions
Commandes vocales	Informers a haute voix avec fidélité 16 bits
Langue	Turc et Anglais
Alimentation électrique	Courant continue de 12V / 2A
Températures de fonctionnement	Températures entre 0 et 45 degrees
Humidité d'exploitation	20% à 80% des zones humides
Dimensions	210 x 89 x 56 mm
Poids	330 g

### Connexion des appareils a distance



### Configuration autonome



## Points forts



Lorsque vous définissez le premier visage et la première empreinte digitale, il enregistre votre photo, puis continue de prendre les photos de votre visage lors de la lecture des empreintes et en suite, il affiche le premier et le précédent visage ensemble.



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% .



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



L'écran tactile capacitif de 4.3 pouces contient 16.9 millions couleurs.



Il peut alerter en faisant sonner la cloche et les mélodies liées au bouton situé sur la face d'avant.



Comme il n'y a pas de contact dans le système de reconnaissance faciale, il ne s'use pas et fonctionne sans problème pendant une



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.

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



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



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



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



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.



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



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

