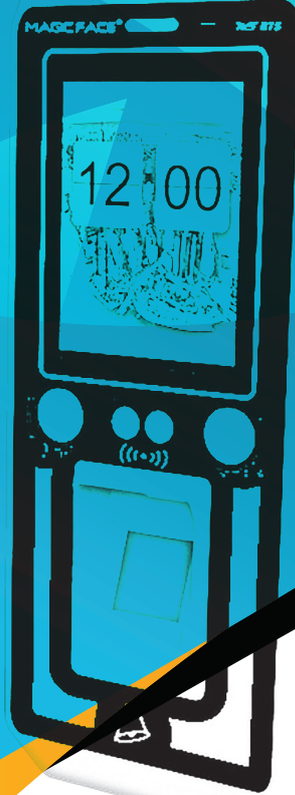


# Perkotec

*"Tout est sous contrôle"*



**MAGIC FACE®**  
imagination is our power

**MF 875 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 875 ID LECTEUR DE RECONNAISSANCE FACIALE

WiFi



Ce dispositif de reconnaissance faciale est spécialement conçu pour un accès de haute sécurité. Grâce à WI-FI, il peut être contrôlé à partir de n'importe quel ordinateur en se connectant au réseau sans fil. Il peut être utilisé avec un câble CAT6 via un commutateur ou avec le WI-FI

Il a une extra solidité grâce à sa surface solide et résistante aux rayures. Grâce à sa fonctionnalité Accès professionnel, une autorisation peut être accordée aux groupes de passage. Grâce aux deux relais du système de reconnaissance faciale, il peut ouvrir une porte, un tourniquet, une barrière et peut également faire sonner la cloche. Il peut être utilisé comme Wiegand In & Out. En parlant russe, anglais, arabe et turc, il peut donner des avertissements vocaux lors des passages.

Le modèle de Magic Face 875 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            | ✓ Les aéroports      | ✓ Institutions publiques | ✓ Les stades             | ✓ Bâtiments intelligents |
| ✓ Prisons           | ✓ Zones logistiques  | ✓ Postes de police       | ✓ Résidences             | ✓ Barrages               |
| ✓ Centre d'affaires | ✓ Les établissements | ✓ Hôtels                 | ✓ Camps militaires       | ✓ Centres commerciaux    |
| ✓ Salle à manger    | ✓ Gyms               | ✓ Centre d'activité      | ✓ Les entrées des foires | ✓ Stations de transport  |

## 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.



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 large de 2,9 pouces propose une gamme de 16,9 millions de couleurs.



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



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



Grâce à sa fonctionnalité Cloud, il est possible d'enregistrer instantanément le visage ou l'empreinte sur la base de données du serveur

Reconnaît les empreintes digitales en moins de 0,1 seconde et permet un passage rapide.



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.



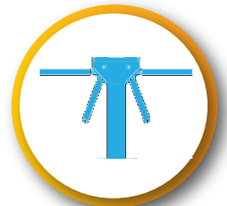
Grâce à sa fonction d'apprentissage intelligent, les numérisations sont plus approfondies et sauvegardées à chaque contact de l'empreinte. Ainsi, il s'améliore en reconnaissant plus facilement le prochain contact d'empreintes.



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



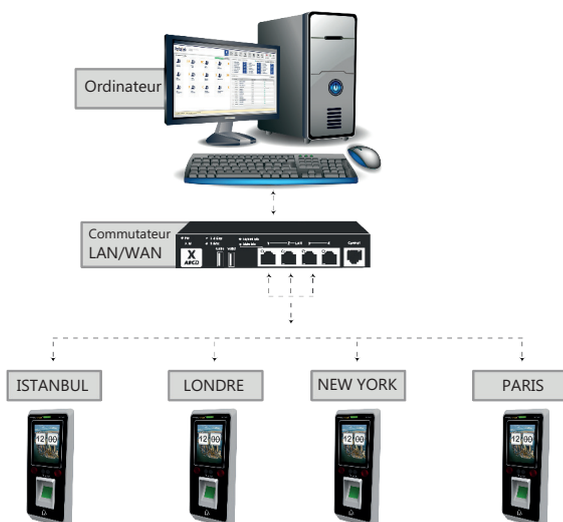
Il peut contrôler la porte, le tourniquet, la barrière ou d'autres dispositifs électroniques en se déclenchant avec son relais interne.



## Specifications technique

Ecran	Écran tactile capacitif.
Capacité de visage	1.000
Capacité d'empreinte digitale	3.000
Capacité de mot de passe	1.000
Capacité de la carte	1.000
Capacité d'utilisateur	1.000
Capacité du journal	160,000 logs
Caractéristique du Wi-Fi	Il peut être connecté à des réseaux sans fil (WIFI)
Types de Carte	Une carte de proximité de 125 Khz
Mode de passage	Visage, Empreintes, carte, mot de passe, Carte + (Empreinte, visage), Mot de passe + (empreinte, Visa
Vitesse de reconnaissance	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
Distance de reconnaissance	Portée de détection jusqu'à 125 cm avec un double capteur spécial stéréo
Type de connexion	TCP / IP, USB host, USB Slave, 2 relais, Wiegand In & Out.
Caractéristiques standart	255 Fuseau horaire, mode contrainte multi-identification, Anti-passback.
Commandes vocales	Informar a haute voix avec fidélité 16 bits
Langue	Turque, Anglais, Arabe, Russe.
Alimentation électrique	Courant continue 12V / 2A
Températures de fonctionnement	Temperatures entre 0 et 45 degrees.
Humidité d'exploitation	20% à 80% des zones humides.
Dimensions	190 x 80 x 30 mm

### Connexion des appareils a distance



### Configuration autonome

