

Perkotec

"Tout est sous contrôle"



MAGIC PASS®
Professional Fingerprint Systems

MP 21500 ID LECTEUR D'EMPREINTE DIGITALE

PERKOTEK TEKNOLOJI A.S.

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

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

MAGIC PASS 21500 ID LECTEUR D'EMPREINTE DIGITALE



Grâce à la qualité du lecteur d'empreintes digitales Zemx 900, il peut détecter même les empreintes les plus sensibles. Avec une capacité de 10 000 empreintes, cartes et mot de passe, il est un appareil adéquat pour toute votre entreprise. Il a une grande capacité pour enregistrer les doigts alternatifs des utilisateurs. La connexion TCP / IP fournit un accès local ainsi qu'un service de routage de port, partout dans le monde.

Grâce à la fonctionnalité de mode veille de l'appareil, il peut à la fois économiser de l'énergie en déterminant le temps à lequel il s'éteindra quand il est inactif, ainsi l'appareil aura une longue durée de vie. Grâce à sa fonctionnalité cloud, il se connecte directement aux logiciels du système cloud et fournit un flux de données instantané au serveur. Grâce à son relais interne, il peut ouvrir des tourniquets, des barrières et des portes.

Il peut également fonctionner avec le système WEB PDKS ainsi qu'avec les logiciels PDKS, et le système de gestion de cafeteria basés sur windows. Grâce à son affichage de haute résolution, vous pouvez facilement effectuer des opérations sur le menu. Il fournit des informations visuelles et sonores pendant le passage avec des options en langue turc et anglaise. Grâce à sa batterie intégrée, les passages et le flux de données peuvent être assurés sans défaillance, en cas de coupure de courant ou de panne électrique.

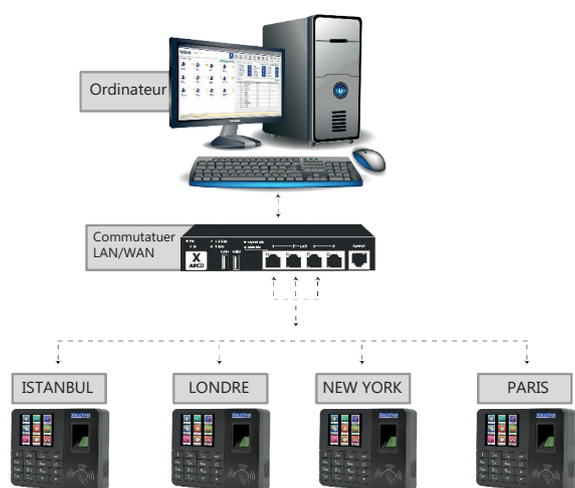
Mieux d'utilisation

- | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ✓ 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 |

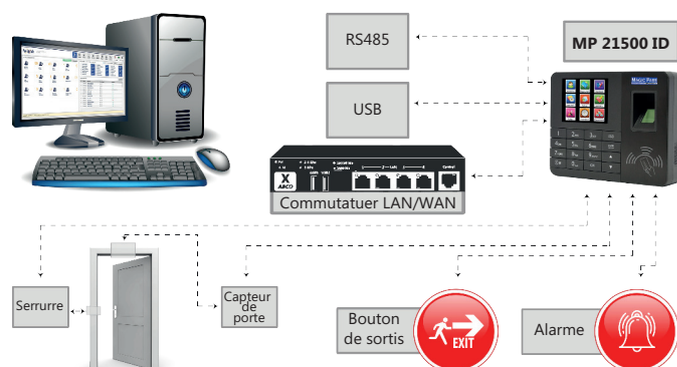
Specifications technique

Ecran	Ecran en TFT de 2,9 pouces.
Capacité d'empreinte digitale	10,000
Capacité de mot de passe	10,000
Capacité de la carte	10,000
Capacité d'utilisateur	10,000
Capacité du journal	160.000
Types de Carte	Une carte de proximité de 125 Khz
Mode de passage	Empreintes digitales, carte, mot de passe
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 entre & sortis
Caractéristiques d'accès	Il peut ouvrir la porte, le tourniquet et la barrière avec son relais
Commandes vocales	Informar avec la voix haute fidélité 16 bits
Langue	Turc et anglais.
Alimentation électrique	Courant continue de 12V / 2A .
Températures de fonctionnement	Temperatures entre 0 et 45 degrees.
Humidité d'exploitation	20% à 80% des zones humides.
Dimensions	190 x 130 x 45 mm

Connexion des appareils a distance



Configuration autonome



Points fort



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.

Il reconnaît les empreintes digitales en moins de 0,2 seconde et permet un passage rapide.



Dans les systèmes de contrôle 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 digitales est sûr à 100%.

Pour la communication, il peut prendre les types de connexion LAN et USB.



Il peut faire sonner la cloche aux heures d'entrée, de sortie et de pause.

Il fournit un contrôle d'accès professionnel en rendant l'autorisation de planification de passage individuelle ou par groupe.



Écran tactile capacitif de 2,9 pouces à 65 000 vraies images.

Des options de langue turque et anglaise très conviviales et faciles à utiliser sont disponibles.



Grâce à sa fonctionnalité Cloud, il est possible d'enregistrer instantanément les empreintes sur la base de données du serveur en ligne.

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

