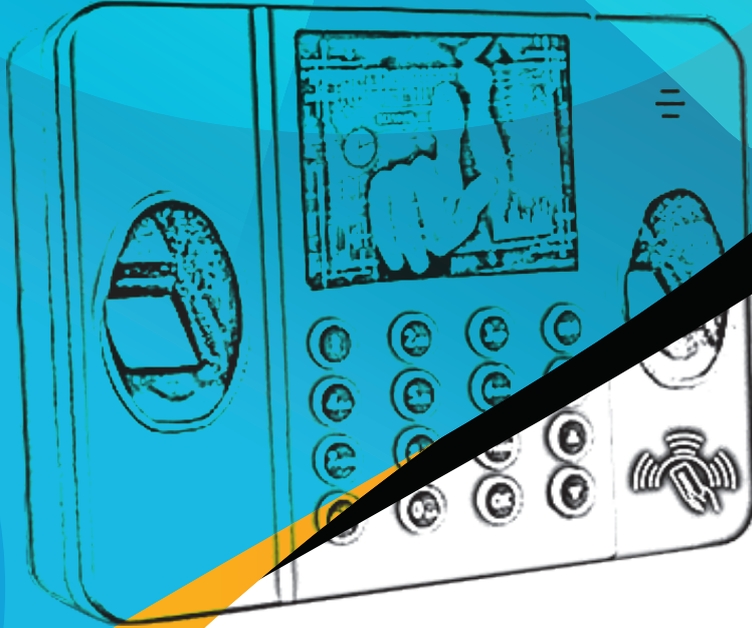


Perkotec

"Tout est sous contrôle"



MAGIC PASS®

Professional Fingerprint Systems

MP 20657 ID LECTEUR D'EMPREINTE DIGITALE

PERKOTEK TEKNOLOJI A.S.

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

 www.perkotec.com  sales@perkotec.com  0 850 811 8000

MAGIC PASS 20657 ID LECTEUR D'EMPREINTE DIGITALE



"C'est un excellent choix pour les entreprises qui regorge un nombre important de personnels avec une forte densité de passage. Avec ce produit à haute résolution et a double lecteur d'empreintes, il est capable d'enregistrer 6000 empreintes digitales et d'autoriser des passages en série.

La connexion TCP / IP fournit un accès local ainsi qu'un service de routage de port, partout dans le monde. Grâce à la fonctionnalité cloud de l'appareil, il se connecte directement au logiciel 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. Les pdks basés sur Windows peuvent fonctionner avec les logiciels d'accès à la salle à manger ainsi que les pdks Web.

"Grâce à la haute résolution de l'écran, les opérations du menu peuvent être effectuées facilement. Il fournit des informations visuelles et sonores lors le passage en langue turc ou en anglaise. Grace a 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.

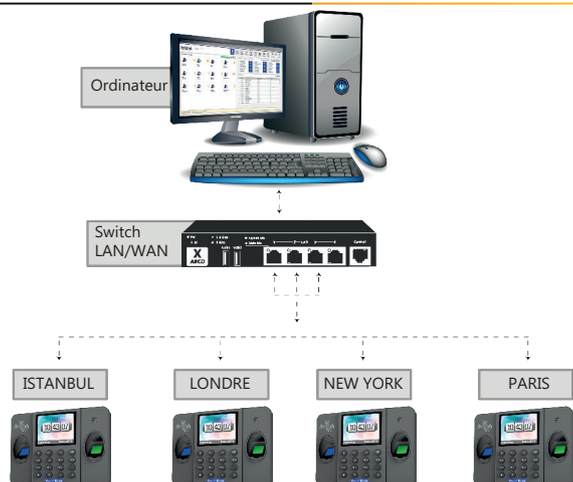
Mieux d'utilisation

- ✓ Usines
- ✓ 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

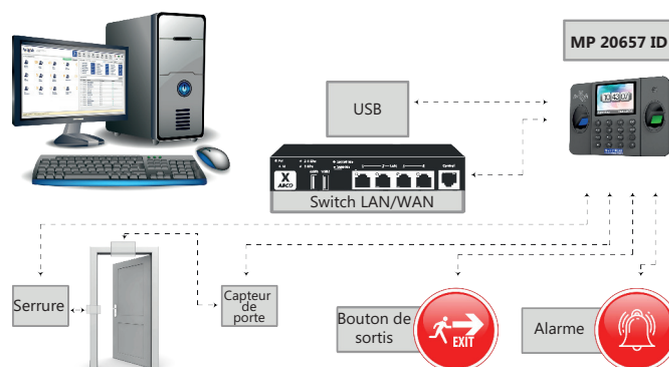
Specifications technique

Ecran	Ecran en TFT de 2,3 pouces.
Capacité d'empreinte digitale	6,000
Capacité de mot de passe	6,000
Capacité de la carte	6,000
Capacité d'utilisateur	6,000
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	WIFI, TCP/IP, USB Host, 2x Relais, Wiegand In&Out.
Caractéristiques d'accès	255 zone groupes, chaque zone a 6 définitions.
Commandes vocales	Informar avec la voix haute fidélité 16 bits
Langue	Turc et Anglais.
Batterie	Il fonctionne sans aucune interruption en cas de penne ou coupure électrique grâce à sa batterie.
Alimentation électrique	Courant continue 5V / 2A
Températures de fonctionnement	Températures entre 0 et 45 degrés.
Humidité d'exploitation	20% à 80% des zones humides.
Dimensions	180 x 130 x 45 mm

Connexion des appareils a distance



Standalone Configuration



Points fort



"Il a un double lecteur d'empreintes digitales, permettant ainsi de passer rapidement sans créer de files d'attente dans des endroits peuplés. En outre, les lecteurs fonctionnent en tant que copies de sauvegarde les uns des autres. Si l'un échoue, le passage continue sans interruption avec l'autre.



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% .



Il peut sonner à l'entrée, à la sortie et aux heures de pause.



L'écran tactile capacitif de 2,3 pouces contenant 80 000 vraies images.

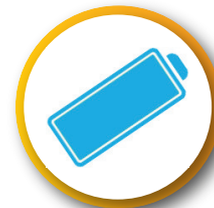


Grâce à sa fonctionnalité Cloud, il est possible d'enregistrer instantanément l'empreinte sur la base de données du serveur en ligne.

Reconnaît les empreintes digitales en moins de 0,2 seconde et permet une passe rapide."



Il possède une batterie interne intégrée (UPS) et continuera à fonctionner en cas de pannes ou de coupure du courant.



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



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



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.



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

