

- **SÉCURITÉ MAXIMUM**
- **ECONOMIE**
- **RAPIDITÉ ET FIABILITÉ**

Le HAND PASS® ZX-50 apporte une totale sécurité et l'avantage de la technologie biométrique. Le HAND PASS® ZX-50 utilise la technologie géométrique des lignes de la main, il vérifie la taille et la forme de la main d'une personne en moins d'une seconde. Les avantages de la sécurité biométrique étaient auparavant réservés aux applications de haute sécurité, grâce au HAND PASS® ZX-50, elles sont désormais accessibles, aux activités les plus courantes.

Applications possibles : - Contrôle des accès (scolaires, entreprises, locaux sensibles, laboratoires, salles d'échantillons, d'archives.) - Contrôle du temps (pointeuse) - Gestion self (restaurant d'entreprise, cantine scolaire...) - Loisirs (club de sport et vacances) - Informatique (accès PC, connexions à internet),...



Des dizaines de milliers de systèmes sont utilisés dans le monde entier.

La fiabilité du système et sa facilité d'utilisation ont prouvé sa position de leader dans le contrôle d'accès biométrique.

Quelques références :

AMERICAN EXPRESS, COCA-COLA, TWA, MOBIL, UNIVERSITÉ DE COLUMBIA, LABORATOIRES FIZZER, AÉROPORT DE TEL-AVIV...

Une totale sécurité à un coût raisonnable

Le HAND PASS® ZX-50 vous garantit une sécurité maximum et la facilité d'utilisation à un prix très compétitif.

Parce que votre carte devient votre main, le HAND PASS® ZX-50 n'autorise l'entrée qu'aux personnes enregistrées.

Il n'y a plus de possibilité de donner, prêter, voler une carte, un code ou une clef !

Dans le même temps le coût de gestion des cartes ou clefs à remplacer est inexistant.

Scanner automatique de la main

Chaque utilisateur est enregistré dans le système, qui transmet en temps réel les informations de lieu et de temps.

Contrôle d'accès et d'opérations

Le design du HAND PASS® ZX-50 apporte le maximum de confiance dans le système. Chaque appareil est à lui seul un contrôleur de porte pour l'ouverture ou la fermeture.

Toutes les données informatiques sont dans chacune des portes, cette indépendance d'enregistrement de l'information assure une parfaite sécurité en cas de défaillance du système central.

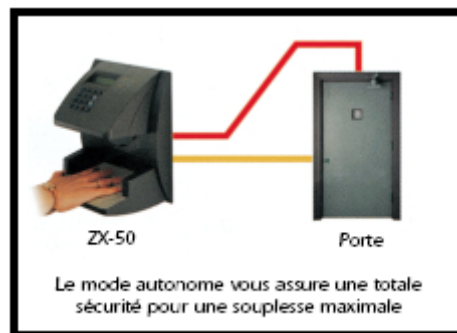
Gestion complète de la porte

Le HAND PASS® ZX-50 gère la porte de façon autonome. Parmi les possibilités offerte par le système, vous pouvez détecter par exemple, une porte forcée, une porte ouverte trop longtemps... d'autres solutions internes et externes peuvent être apportées au système; comme l'autorisation de fermeture de n'importe quelle porte.

Seul ou parfaitement intégré

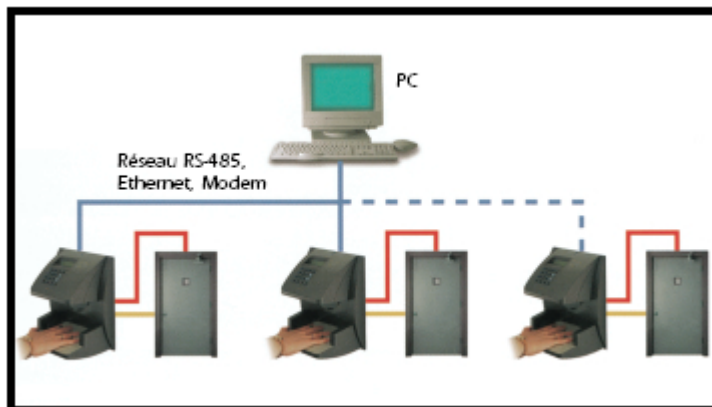
Le HAND PASS® ZX-50 est aussi simple d'utilisation en mode autonome que connecté en réseau avec des centaines d'unités.

De plus, une grande variété d'options peuvent être couplées au système, qui vous permettront de choisir la solution la plus adaptée à vos besoins.



En réseau

“Le HAND PASS® ZX-50 réseau” pour Windows permet de connecter un nombre pratiquement illimité d'unités dans un système de contrôle d'accès intégré. Tous les passages sont transmis en temps réel à l'ordinateur central, rendant le contrôle facile et sûr. Activités, utilisateurs et rapports peuvent facilement être produits par l'ordinateur central.



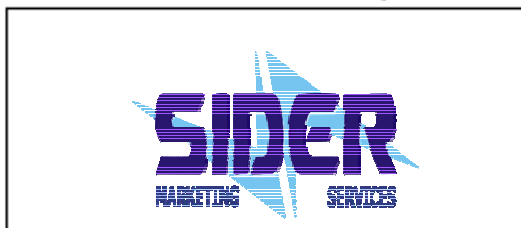
Caractéristiques Techniques

- Alimentation 12-24 v, 50/60 Hz - 7 w
- Temps d'identification : < 1 sec.
- Temps d'enregistrement : < 3 sec.
- Extension de mémoire de 512 (standard) à 32 512 utilisateurs
- Sorties RS 232, RS 485, RS 422, Ethernet
- Impossibilité de falsification
- Fonctionne seul ou en réseau
- Nombreuses possibilités de gestion entrées/sorties
- Version plein air disponible
- Mémoire alimentée par pile au lithium (durée de vie de 5 ans)
- Compatible an 2000
- Résistant aux chocs
- Horloge en temps réel
- Certifié ISO 9000
- Poids : 2,7 kgs
- Dimensions en cm : 22,30 x 29,60 x 21,70

Le HAND PASS® ZX-50 est livré avec :

- Kit de montage pour mur
- Manuel d'utilisation

Le HAND PASS® ZX-50 est distribué par :



35 bis, rue Sainte Perpétue 30000 Nîmes.

Tél. : 04 66 23 95 85

E-mail : commercial@sider.fr

Sésame, ouvre toi...