



SOLUTIONS BIOMÉTRIQUES

Systèmes d'ouverture par reconnaissance
des empreintes digitales



Serrures biométriques
Lecteurs biométriques
Systèmes autonomes
Solutions réseaux

Pour les contrôles d'accès,
la gestion du temps, les automatismes,
la vidéo surveillance,
les alarmes, la sécurité, ...



Notre gamme de produits

Lecteur Bio Office 100



Lecteur de contrôle d'accès et gestion des plages horaires

Adoptant une conception innovante, le lecteur Bio Office 100 s'applique aux accès des bureaux, usines, hôtels et aux écoles.

- Algorithme Biokey double moteur
- Capacité Empreinte digitale : 500/1500
- Processeur INTEL 32 bits
- Capacité Enregistrement >30000/100000
- Fonction du contrôleur d'entrée : 50 Plages horaires, 5 groupes, 10 combinaisons possible, possibilité d'accès de multi-usager
- Sortie relais 3A/12V DC(ventouse, gâche, serrure électrique)
- Mode de communication : TCP/IP, RS232, RS485
- Clavier et affichage : LCD Ecran de 80 caractères et clavier numérique
- Source électrique : 12V D.C., courant en réserve < 50 mA, courant en travail < 400mA
- Sortie wiegand 26

4 méthodes d'identification 4 solutions d'ouvertures (code en plus)

- Solution 1 to 1
Conforme aux recommandations de CNIL

Lecteur ISR 700



Lecteur de contrôle d'accès pour les zones de haute sécurité

- Algorithme Biokey double moteur
- Processeur INTEL 32 bits
- Lecteur enregistreur d'empreintes digitales de grande capacité (5000)
- Logiciel de contrôle des accès Indextech en français
- Contact anti-arrachement avec fonction alarme sonore
- Carte de sortie sécurisée permettant de contrôler une gâche, une ventouse, serrure à rupture,

Rapide, précis, compact et design

- Mémoire non volatile, même en cas de rupture de courant les gabarits ne seront pas effacés

3 méthodes d'identification 3 solutions d'ouvertures

- Empreinte seule
- Carte Mifare individuelle
- Empreinte + Carte individuelle
- Solution 1 to 1
Conforme aux recommandations de CNIL

Lecteur ISR 310



Lecteur de contrôle d'accès

- Nouvel algorithme 2007
- 32 bits ARM system, Super dual CPU
- Lecteur enregistreur d'empreintes digitales de grande capacité (2000)
- Logiciel de contrôle des accès Indextech en français
- Fiche jack avec un convertisseur RS 485 pour le transfert des infos
- Contact anti-arrachement avec fonction alarme sonore
- Vibreur interne et témoin lumineux sur façade (bleu, vert/rouge)
- Carte de sortie sécurisée permettant de contrôler une gâche, une ventouse, serrure à rupture

Rapide, précis, compact et design

3 méthodes d'identification 3 solutions d'ouvertures

- Empreinte seule
- Carte Mifare individuelle
- Empreinte + Carte individuelle

Serrure IDC 520 tribloc



Serrure de sécurité multipoints (en option)

- Activation tactile de lecteur
- Contrôle facile d'une porte de bureau
- Contrôle facile d'un accès stock
- Contrôle facile zone sensible
- Fonction historique des 50 derniers événements
- Total utilisateurs : 50
- Nombre d'empreintes : 150
- Nombre d'administrateurs : de 1 à 50
- Nombre d'utilisateurs : 49
- Effacement 1 par 1
- Temps d'enregistrement : 1 sec par empreinte
- Temps d'effacement : < 2 sec
- Temps de lecture : < 2 sec
- Taux de fausse acceptation: 0,0001 %
- Taux de faux rejet: 1/100%
- Température d'utilisation : -10° à 60°
- L 30 cm x l 7 cm x épaisseur 4 cm
- Poids avec son bloc serrure : 4,8 kg.
- Livré avec bloc serrure européen 1 pêne ou avec bloc serrure 3 pênes
- Temps de pose : + ou - 1 heure
- S'adapte facilement à votre bloc serrure (axe mini à 50 mm)

Serrure IDC 410 tribloc



Serrure de sécurité multipoints (en option)

- IDC 410 V3 est une serrure haut de gamme, design, avec une durée de vie de plus de 10 ans, et conçue pour porte en bois et en métal
- Elle est la première serrure de sécurité avec reconnaissance des empreintes digitales équipée du fameux système «Tribloc» Swiss Made.
- Toute la serrure est fabriquée en acier INOX y compris la mortaise qui est antirouille et antimoi-sissures
- Lecteur 500 DPI / 0,3 Megapixels 3G
- Mémoire non volatile : 120 utilisateurs
- Enregistrement par Code PIN secret à 11 chiffres
- Effacement par Code Pin secret à 11 chiffres
- Ouverture par Code Pin secret à 8 chiffres
- Ouverture de la tête de lecture avec code secret à 4 chiffres
- Enregistrement : < 2 sec
- Lecture : 2 sec
- Effacement : < 3 sec
- Alimentation : 4 piles alcalines
- Durée de vie alimentation : > 5000 ouvertures
- Poids : 8 kg
- Temps de pose : < 2 h

Serrure IDC 270



La serrure de sécurité avec fonction alarme

- Sa béquille est motorisée et équipée d'un pêne de sécurité anti-crochetage
- Bloc extérieur et intérieur Acier Inox
- Bloc Serrure motorisée à larder
- IDC 270 v3 dispose d'une fonction alarme sonore d'1 minute en cas d'essai de crochetage ou en cas de mauvaise fermeture de la porte.
- Les empreintes sont enregistrées directement sur le bloc serrure sans PC.
- Mémoire non volatile. Les empreintes restent en mémoire même en cas de panne de batteries.
- Les empreintes peuvent être effacées 1 par 1 ou par groupe de 30.
- Les empreintes ne peuvent être ni extraites ni copiées.
- Code PIN
- Enregistrement des empreintes sur tableau pour une gestion saines des entrées/sorties
- Mémoire : 120 utilisateurs / 1 manager / 4 groupes de 30
- Témoins lumineux mise fonction. Fonction sonore pour : acceptation et refus
- Fonction Grand Passage pour salle d'attente ou de réunion

Serrure IDC 1000



Serrure de sécurité

- Solution Autonome sans PC
- Fonctionne avec une batterie au lithium
- Mortaise électrique
- Mémoire non volatile de 1000 empreintes
- Résiste aux grandes différences de températures -20° à +65°

Serrure IDC 1050



Serrure de sécurité Design, tout acier inox, c'est la solution économique

- IDC 1050 est une serrure fiable, robuste, équipée de la fonction «grand passage» qui autorise l'accès en continu
- Tête de lecture d'une définition de 450 dpi
- Sa mémoire non volatile accepte 100 gabarits d'empreintes pour 50 utilisateurs



SOLUTIONS BIOMÉTRIQUES

Trophée
de la Meilleure
Innovation
BATIMAT 2005
Médaille
d'Argent

www.indextechnologie.com



Pour tous renseignements
Tél. 03 89 41 91 45

info@indextechnologie.com