

NOUVEAUX LECTEURS BIOMÉTRIQUES

Avec pour objectif un **contrôle total** de l'identification biométrique, DORLET propose sur le marché ses propres lecteurs d'empreintes digitales, intégrant le capteur SAGEM, leader dans le secteur des solutions biométriques.

DORLET élargit la gamme de ses solutions grâce à de nouveaux modèles disponibles en diverses configurations (identification par empreinte seule, empreinte + carte, empreinte + code...)

Tous les modèles disponibles disposent des caractéristiques suivantes :

- Lecteur optique haute résolution (500 dpi).
- Capteur optique mince (15 x 22 mm).
- Processeur ARM9TM.
- Capacité de 3 000 utilisateurs (extensible).
- Jusqu'à 2 empreintes par utilisateur.
- Possibilité d'intégrer un lecteur MIFARE.
- Temps de vérification < 0.8 secondes

M50-300
ENREGISTREUR D'EMPREINTES



LECTEUR BIO 40



LECTEUR BIO 70-EAN



Nouveau concept de gestion des systèmes autonomes intelligents (MIFARE, LEGIC, Iclass...).

Le système permet la gestion "centralisée" des systèmes de contrôle d'accès "autonomes". Le concept Network On Card (NOC) permet de modifier le profil des cartes d'accès, d'enregistrer les mouvements des utilisateurs et de télécharger ces informations vers le logiciel de gestion DASS.

Cette opération peut être exécutée par passage sur n'importe quel lecteur "Centralisé" raccordé à une CPU de synchronisation, de façon à résoudre les inconvénients habituels d'une application "autonome" (modifier un accès, collecter des mouvements, etc.).

Grâce à une programmation aisée et conviviale par PDA, ce principe innovant répond aux demandes d'installations autonomes dans les marchés résidentiels, hospitaliers, hôteliers, bureaux, etc...



NOC
(NETWORK ON CARD)

L'UTILISATION DE VOTRE BADGE
DE PROXIMITÉ COMME OUTIL
DE GESTION

MIFARE, LEGIC, ICLASS

CPU AS/
3 SYNC

LOGICIEL
DE GESTION
CENTRALISÉE

RÉSEAU ETHERNET



DORLET

LE SENS DE L'ANTICIPATION

Domaine d'Activités de SACLAY - Bâtiment AZUR
4 rue René Razel - 91400 SACLAY
Tél. 01 64 86 40 80 · Télécopie 01 64 86 40 89
www.dorlet-france.com

PDA

Grâce aux nouvelles technologies de communication sans fil et aux progrès techniques offerts par les agendas électroniques, il est désormais possible d'exploiter ces innovations dans le cadre d'utilisation d'une unité mobile en liaison avec le logiciel de gestion centralisée.



Il existe 2 logiciels distincts pour une exploitation via PDA

Option 1 - Contrôle d'accès pour PDA

Permet la configuration des fonctionnalités de base du contrôle d'accès, à savoir : activation/désactivation, vérifications des informations du badge, recherches de cartes, planifications...

De plus, si une carte SD-MIFARE est ajoutée, il sera alors possible d'accéder à la configuration complète depuis le PDA.

Option 2 - Synoptiques graphiques pour PDA

Permet de visualiser et de piloter les sites à partir de plans graphiques. Il sera possible alors de gérer des fonctionnalités telles que la réception et l'acquittement d'alarmes, l'ouverture de portes à distance, etc...



LOGICIEL DASS

SYSTÈME DE SÉCURITÉ INTÉGRÉ

Possibilité de fonctionnalités redondantes et grande flexibilité. Le passage incontournable pour des installations d'envergure.

SERVEUR CLUSTER

SERVEUR DE SAUVEGARDE

SYSTÈME DE RECONNEXION AUTOMATIQUE

SYSTÈMES EXTERNES

- SAP (PARTENAIRE OFFICIEL)
- SERVICES WEB
- SCADA
- OPC
- Etc...

LOGICIEL DASS

BASES DE DONNÉES

- ACCESS
- ORACLE
- SQL SERVER
- INFORMIX

TCP-IP

MATÉRIEL DORLET

- ACCÈS
- INTRUSION
- ALARMES TECHNIQUES
- ASCENSEURS
- INTERPHONIE IP
- LECTURE DES PLAQUES D'IMMATRICULATION

SYSTÈMES INTÉGRÉS

- CCTV
- CENTRALE INTRUSION
- CENTRALE INCENDIE
- ETC

LOGICIEL DASS INTER-CENTRES

Permet la centralisation de tous les sites indépendants (chacun possédant sa propre base de données) ainsi que la synchronisation de toutes les informations générales relatives au personnel entre chaque bâtiment.



DORLET

LE SENS DE L'ANTICIPATION

Domaine d'Activités de SACLAY - Bâtiment AZUR
4 rue René Razel - 91400 SACLAY
Tél. 01 64 86 40 80 - Télécopie 01 64 86 40 89
www.dorlet-france.com