

<http://www.electronique-mag.com/article385.html>

[accueil](#) [abonnement](#) [newsletter](#)  [flux RSS](#) [soumissions](#) [publicité](#) [contacts](#)



N° 63 Février Mars 2008

En ligne :

NOUVEAUTÉS

ACTUALITÉ DES
ENTREPRISES

INTERVIEWS

DOSSIERS

TECHNIQUES

Rechercher

clac

lets by Google

HiPath Siemens

Neu & Original
verpackt HiPath,
Optipoint, Hicom,
Optiset
stores.ebay.de/HiPath-S

Siemens Hicom

Large online
used/refurbished
stock at very
competitive prices
www.usedtelecoms.com

**Siemens Gigaset
S685 IP**

Fast delivery in
Europe Elaborate
service
www.voipsolutions.be

**Aastra VoIP
Phones**

Full range in Stock
Reseller Discounts
Available
www.aastraphones.co.uk

Votre fournisseur de substrats HF **P2M**

NOUVEAUX PRODUITS

La sécurité au bout des doigts !

Publié le 29 avril

Pro Active lance le Heavy Finger, lecteur / encodeur de carte à puce contact et sans contact avec capteur optique pour empreinte digitale. Désormais, la présentation de votre doigt suffit pour s'identifier sur un ordinateur, accéder à un site hautement sécurisé ou encore signer et crypter vos documents officiels et confidentiels.



Un produit tout en un

Avec le Heavy Finger, terminés les mots de passe à retenir et à taper de façon récurrente : l'authentification est instantanée.

La présentation de votre doigt sur le Heavy Finger vous permet de vous identifier simplement : votre empreinte est comparée et l'accès autorisé !

De plus, grâce au lecteur sans contact couplé au lecteur d'empreintes digitales, la vérification lors de l'identification est doublement sécurisée.

Le Heavy Finger simplifie la vie des utilisateurs. Ils posséderont toujours sur eux leurs codes d'accès. Plus de risque de perte ou d'oubli !

Le Heavy Finger permet également de pouvoir signer des documents électroniques en permettant le cryptage de données par carte à puce et authentification biométrique.

Le Heavy Finger appartient à la nouvelle génération de lecteur / encodeur doté d'une technologie biométrique qui complète les systèmes dits "classiques" et comme les badges.

Technologie et simplicité

Le Heavy Finger offre de multiples perspectives d'utilisation : de la simple lecture de documents électroniques avec reconnaissance digitale (passesports, permis de conduire, carte d'identité...), à un contrôle d'accès hautement sécurisé dans le cadre d'une « authentification forte » par signature numérique via une carte crypto combinée à une vérification biométrique.

La carte sans contact permet typiquement de remplacer le login, la carte à puce (à contact) permet le cryptage de données, la biométrie sécurise le tout (l'utilisateur est bien le porteur des droits).

Composé d'un coupleur de carte à puce ISO 7816, de deux supports micro SIM / SAM et d'un lecteur d'empreintes digitales Sagem MorphoSmart CBM, le Heavy Finger est le fruit d'une technologie élaborée, et l'exemple parfait d'un produit issu de l'innovation qui trouve sa parfaite application dans la vie quotidienne.

Le Heavy Finger est également compatible à 100 % avec les produits tels que les cartes sans contact ISO 14443-A/B et MIFARE permettant ainsi de lier un contrôle d'accès physique à un contrôle d'accès logique.

Ce bijou de technologie au design attrayant est disponible depuis le 2ème trimestre

NEWSLETTER

Inscrivez-vous à la newsletter d'Electronique Mag pour recevoir, régulièrement, des nouvelles du site par courrier électronique.

Email:

Abonnement

CIRLY

Circuits imprimés prototypes
délais courts et tenus

58 rue Victor Lagrange 69363 LYON cedex 07
Tél : 04 72 71 59 59 - Fax : 04 72 71 59 50

De l'urgence
... au standard

DANS LA MEME RUBRIQUE

La sécurité au bout des doigts ! Nouveaux produits

ACTEL nomme un nouveau directeur des ventes pour l'Europe Nouveaux produits

GE Fanuc Intelligent Platforms annonce les ordinateurs monocartes V7768 et V7769 de format 6U VME Nouveaux produits

Régulateur abaisseur, synchrone, 1,5 MHz, 600 mA, maintenant présenté en boîtier plastique et gamme de températures militaires Nouveaux produits

SYNOPSIS annonce la disponibilité immédiate de l'IP physique PCI EXPRESS 2.0 à 5 Gb/s validée sur silicium Nouveaux produits

Convertisseur DC / DC triple, abaisseur, 36 V, 2,5 MHz, avec contrôleur LDO Nouveaux produits

VENTE AUX ENCHERES PUBLIQUES

Fabrication de composants
électroniques

Jeu 15 Mai 2008 à 14h30

Brasage 2008
du 21 au 23 Mai à Brest
Congrès International
des Technologies d'Interconnexion
de la CARTE ELECTRONIQUE

<http://www.electronique-mag.com/article385.html>

2008 au prix de 400 euros.

<http://www.pro-active.fr>

[haut de page](#) . [accueil](#) . [abonnement](#) . [newsletter](#) . [Flux RSS](#) . [soumissions](#) . [publicité](#) . [contacts](#) . [mentions légales](#)

© 2007 - Les éditions Alain Milard