



► **Certifications & Agréments**



► **Applications**

- Débit
- Crédit
- Cartes prépayées
- Cartes de fidélité
- DCC (Conversion de change)

Un PIN Pad compact pour terminaux fixes

Compact et ergonomique, le S9P est un PIN Pad pour terminaux fixes et systèmes intégrés d'utilisation aisée sans lecteur de carte à puce.

Pour vos clients, sa forme ergonomique est le garant d'une prise en main agréable et d'un grand confort d'utilisation renforcé par son large clavier.

Certifié PCI PED, il est la garantie d'une sécurité maximale et d'un traitement rapide pour tous les modes de paiement par carte bancaire, par porte-monnaie électronique ou par carte de fidélité. Son design novateur intègre une protection complète contre les attaques frauduleuses et répond à toutes les exigences actuelles de sécurité. L'application logicielle qui le régit vous permet une intégration immédiate au système de paiement existant, qu'il soit autonome ou intégré et répond aux normes de sécurité PCI les exigeantes.

Le PIN Pad S9P vous garantit la mise en place d'une solution monétique très efficace et immédiate.



Confortable à l'utilisation



Touches de couleur, faciles à lire



Ecran 2 Lignes

CUSTOMER COMFORTABILITY, RETAIL UTILITY



Facile d'utilisation ► *Lecture aisée et clavier confortable*

Design compact ► *Prise en main facile*

Robuste ► *Membrane clavier et coque résistantes*

Sécurité ► *Approuvé selon les standards de sécurité les plus répandus : PCI PED, ZKA et EMV Level 1 & 2*

Facilité d'Intégration ► *Avec des terminaux de paiement ou des systèmes intégrés*



CUSTOMER COMFORTABILITY, RETAIL UTILITY

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CLAVIER

- 13 touches & 3 touches de fonction
- symboles tactiles en relief pour les malvoyants

AFFICHEUR

- Résolution 96 x 16 pixels
- LCD, 2 lignes de 16 caractères
- Rétroéclairé vert

COMMUNICATIONS

- 1 port RS-232 ou USB
- Alimentation par le câble de données

SÉCURITÉ

- Certifié PCI PED
- Triple DES, RSA
- Gestion des clés : DUKPT et master session

ALIMENTATION

- AC : 100-240V, 50/60Hz
- DC : 7,5V 2,8A

DIMENSIONS

- 171 x 90 x 53 (L x l x h en mm)

POIDS

- 270 g

ENVIRONNEMENT

- Température : 0°C à 45°C
- Taux d'hygrométrie : max 85% sans condensation
- ESD : 12 000 volts

Le S9P possède un design qui lui confère une prise en main agréable pour la réalisation des paiements. Son utilisation intuitive, les atouts visuels de son clavier et son écran accéléreront la saisie des codes confidentiels par le porteur.

Saisie de code sécurisée

- ▶ Le PIN Pad S9P respecte les dernières normes de sécurité en termes de paiement, pour les transactions de débit, de crédit et de paiement électronique, qu'ils soient à base de carte à puce ou de carte à piste
- ▶ Il a reçu, entre autres, les certifications EMV Level 1 & 2, PCI-PED, ZKA, PNC-SAC et Mastercard TQM

Une intégration maximale

- ▶ Le PIN Pad S9P gère tous les schémas de carte conformes aux dernières normes en vigueur : cartes à puce, cartes cadeau et cartes de fidélité et porte-monnaie électronique
- ▶ Le S9P s'intègre aisément à votre installation monétique déjà en place

Simple et facile à utiliser

- ▶ Des touches larges et bien espacées facilitent la composition du code confidentiel et évitent les erreurs de saisie
- ▶ Des touches fonction de couleur avec des symboles en relief respectent les recommandations internationales en faveur des personnes handicapées et malvoyantes

Le PIN Pad S9P est supporté par les terminaux Optimum T4210 (RTC), T4220 (IP secours RTC) et le T4230 (GPRS secours RTC).

© 2008-2009 Hypercom Corporation, tous droits réservés. Hypercom, le logo Hypercom, le logo et le design Optimum sont des marques commerciales enregistrées de Hypercom Corporation. Tous les autres produits ou services mentionnés dans ce document sont des marques commerciales, des marques de service, des marques déposées ou des marques de service enregistrées par leurs propriétaires respectifs. Les spécifications du produit peuvent changer sans préavis. 940414-001, Rev. K May 2009



SIEGE MONDIAL :
Hypercom Corporation
 8888 E. Raintree, Suite #300
 Scottsdale, Arizona 85260 USA
 Tel: +1.480.642.5000
 Fax: +1.480.642.4655

www.hypercom.com