

## EntraPass Special Edition

Logiciel de gestion de la  
sécurité pour un seul poste de travail

Des caractéristiques qui font une différence<sup>1</sup>:

- Sécurité accrue avec l'intégration de systèmes d'accès, de vidéo, d'intrusion et de systèmes d'accès téléphoniques faciles à configurer
- Moteur de base de données à haute performance Sybase SQL incorporé
- Contrôle jusqu'à 128 lecteurs avec les KT-100 et KT-300; 256 lecteurs avec le KT-400
- Installation et utilisation rapides et conviviales
- Capacité intégrée de rapports par courriel
- La présentation double ou triple de carte avec le nouveau progiciel KT400. Les options offertes par le menu déroulant incluant les suivantes: activer le relais, armer le système d'alarme, désactiver le relais, verrouiller porte et déverrouiller porte

### Système à un seul poste de travail

EntraPass Special Edition est un logiciel de sécurité conçu pour un seul poste de travail. Il contrôle jusqu'à 128 lecteurs de cartes avec des contrôleurs de porte KT-100/KT-300 et jusqu'à 256 lecteurs de cartes avec des contrôleurs de porte KT-400. Le logiciel comprend aussi un nombre d'utilitaires autonomes qui permettent aux opérateurs d'exécuter une variété de tâches telles que vérifier la base de données du système, changer la langue du système (français, anglais, espagnol, portugais, néerlandais, allemand, italien, turc et chinois), migrer d'anciennes versions d'EntraPass, visualiser des rapports, etc.

### Réglage express

Le réglage express vous permet de configurer des composantes du système telles que des sites et des contrôleurs, de même que des dispositifs associés à ces composantes comme des portes et des entrées. Cet utilitaire réduit la programmation au minimum, permettant ainsi à l'installateur de vérifier l'installation et les composantes du système.

### Architecture de site

EntraPass Special Edition peut gérer jusqu'à 64 sites dotés de contrôleurs KT-100, KT-200, KT-300 et KT-400 (jusqu'à 64 contrôleurs).

### Intégration vidéo

La capacité de surveillance en temps réel souligne l'importance que prend de plus en plus la vidéo dans l'industrie des systèmes de contrôle d'accès. L'intégration aux systèmes de gestion vidéo numérique HDVR, TVR et Intellex d'American Dynamics à l'aide de la puissante interface API (Application Programming Interface) d'Intellex permet de regarder la vidéo en temps réel de même que la vidéo enregistrée.

La vidéo peut être liée aux activités d'accès (comme une porte forcée) et être enregistrée simultanément à l'aide d'une (1) et jusqu'à 16 caméras sur différents enregistreurs American Dynamics (HDVR, TVR et Intellex). Les pré-réglages, les séquences, les commandes de dômes et les vues 1x1, 2x2, 3x3 et 4x4 sont accessibles à partir du logiciel EntraPass. Les images de toutes les caméras peuvent être affichées à partir d'un plan d'étage simplement en double-cliquant sur l'icône de la caméra. Les opérateurs peuvent configurer des paramètres de visionnement pour les applications vidéo numériques grâce à une interface utilisateur EntraPass.

### Intégration de panneaux d'alarme

L'intégration de panneaux d'alarme peut être réalisée de deux façons à l'aide du logiciel EntraPass. La première façon consiste à brancher le logiciel directement sur les panneaux d'alarme PowerSeries ou MAXSYS de DSC. Autrement, le KT-400 peut être branché sur les panneaux d'alarme PowerSeries ou MAXSYS de DSC. Chaque méthode de branchement permet aux panneaux d'alarme de recevoir des signaux d'activités d'intrusion, de voir l'état des zones ainsi que de gérer les partitions et les codes d'utilisateur. De plus, le système peut être armé/désarmé (une ou plusieurs partitions) avec un lecteur (KT-400 seulement) ou manuellement.

### Intégration d'un système d'accès téléphonique

EntraPass Special Edition s'intègre au système d'accès téléphonique de Kantech (KTES) pour fournir une solution de contrôle d'accès avec un système d'accès téléphonique : configuration et mises à jour rapides du micrologiciel, surveillance en direct des transactions et sauvegarde du système. Pour plus d'information, veuillez vous référer à la fiche technique du système d'accès téléphonique de Kantech.



(1) Toutes les caractéristiques d'EntraPass énumérées sur cette fiche technique sont offertes avec la version 5.01 et ultérieure du logiciel.

## Exigences matérielles recommandées

Processeur (sans intégration vidéo) . . . . .	Processeur bicoeur
Processeur (avec intégration vidéo) . . . . .	Processeur quadricoeur
Mémoire vive . . . . .	2 Go
Espace disque requis pour le logiciel. . . . .	20 Go (30 Go avec l'intégration vidéo)
Résolution d'écran . . . . .	1024 x 768
Carte d'interface graphique . . . . .	AGP ou PCI Express 8X
(sans intégration vidéo) . . . . .	avec mémoire de 64 Mo et carte d'interface graphique, DirectX 9.0 avec intégration vidéo. NVS 295 ou l'équivalent
Lecteur DVD/CD-ROM . . . . .	48x
Carte d'interface réseau . . . . .	10/100 Base-T (Gigabit ou supérieure avec intégration vidéo)
Compatibilité du système d'exploitation	
Windows XP Pro en version 32 bits, Serveur 2003/2008 Standard/Enterprise, Vista Pro et Windows 7 Pro (tous en version à 32 et 64 bits). Les plus récents ensembles de modifications provisoires et les mises à jour doivent être installés sur tous les systèmes d'exploitation.	
Environnement virtuel . . . . .	VMware Workstation Version 7 ou supérieure

## Capacités du système

Cartes . . . . .	Illimitées
Cartes par contrôleur en mode autonome	
KT-100 (6 000), KT-200 (3 000), KT-300/128K (8 000), KT-300/512K (56 000), KT-400 (100 000)	
Familles de cartes ou codes de sites . . . . .	Illimitées
Nombre de sites . . . . .	Jusqu'à 64 (max. de 64 contrôleurs)
Contrôleurs de porte par site. . . . .	32
Lecteurs de cartes/claviers	
KT-100/KT-300 (128 par système), KT-400 (256 par système)	
Points de surveillance (entrées)	
KT-100 (128 par site, KT-300 (512 par site), KT-400 (8192 par établissement)	
Niveaux d'accès d'utilisateur de carte. . . . .	250 par site
Combinaisons de niveau d'accès . . . . .	Illimitées
Horaires. . . . .	100
Intervalles par horaire . . . . .	4

Jours fériés . . . . .	366 par système
Types de jour fériés . . . . .	4

Mots de passe d'opérateur . . . . .	Illimités
Niveaux de sécurité d'opérateur . . . . .	Illimités, prédéfinis (3)
Langues utilisées simultanément . . . . .	Deux
Nombre d'imprimantes . . . . .	Une imprimante journal, une imprimante pour les rapports et une imprimante de cartes d'identification facultative

## Capacités d'intégration

Intrusion . . . . .	Panneaux d'alarme PowerSeries et MAXSYS de DSC (PC1616, PC1832, PC1864, PC4020)
Vidéo. . . . .	Systèmes de gestion vidéo numérique HDVR, TVR et Intellex American Dynamics. Intellex Ultra, DVMS et IP exigent tous un logiciel v3.1 ou supérieur, Intellex LT exige un logiciel v2.6 ou supérieur.

## Numéros de modèle

### Logiciel

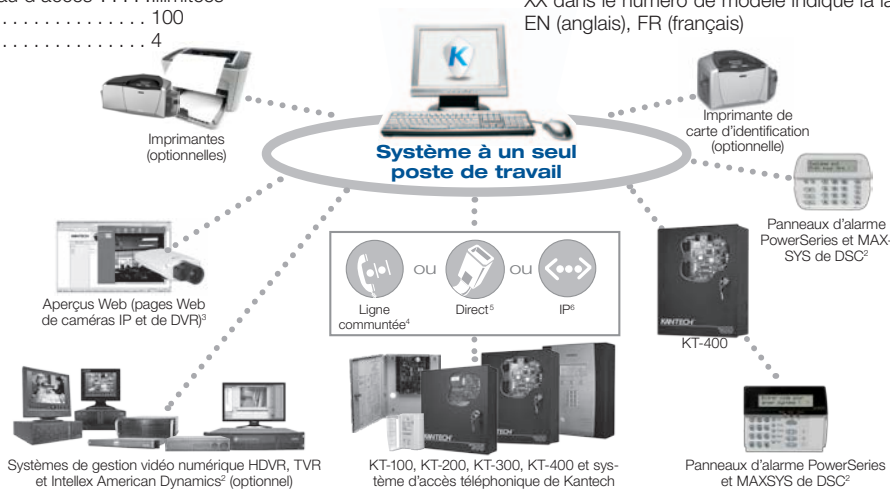
E-SPE-XX-V5 . . . . .	Logiciel EntraPass Special Edition v5.xx et manuel d'utilisateur
E-SPE-V5 . . . . .	Logiciel EntraPass Special Edition v5.xx seulement
E-SPE-UPG-V5 . . . . .	Mise à jour du logiciel EntraPass Special Edition de v3.xx à v5.xx seulement (jeton du Programme Avantage Kantech requis pour mises à jour éventuelles).

### Programme Avantage Kantech

E-SPE-KTK-1 . . . . .	Jeton Kantech pour EntraPass Special Edition (1)
-----------------------	--

### Manuels d'utilisateur

E-SPE-MAN-XX. . . . .	Manuel d'utilisateur EntraPass Special Edition
XX dans le numéro de modèle indique la langue du manuel d'utilisateur : EN (anglais), FR (français)	



(2) Voir Capacités d'intégration (dans la section « Spécifications ») plus haut pour plus d'information

(3) Une variété de caméras IP et de DVR Web ont été testées avec succès à l'aide de l'aperçu Web. Pour une liste détaillée, veuillez communiquer avec votre représentant.

(4) Ligne téléphonique : KT-300 seulement, à l'aide d'un modem RS-232 au site éloigné (le KT-100 doit être relié à un KT-300 ou KT-400)

(5) Directement : KT-300 ou KT-400, avec RS-232 ou RS-485 avec un convertisseur USB-485 ou VC-485; convertisseur KT-100 ou KT-200 avec RS-485

(6) Ethernet TCP/IP : à l'aide du IP Link de Kantech (le KT-100 nécessite également un convertisseur VC-485) ou d'un KT-400.

## Produits connexes



Panneaux d'alarme PowerSeries et MAXSYS de DSC



DVRs Intellex



Dômes miniatures Discover

## Homologations



[www.kantech.com](http://www.kantech.com)