

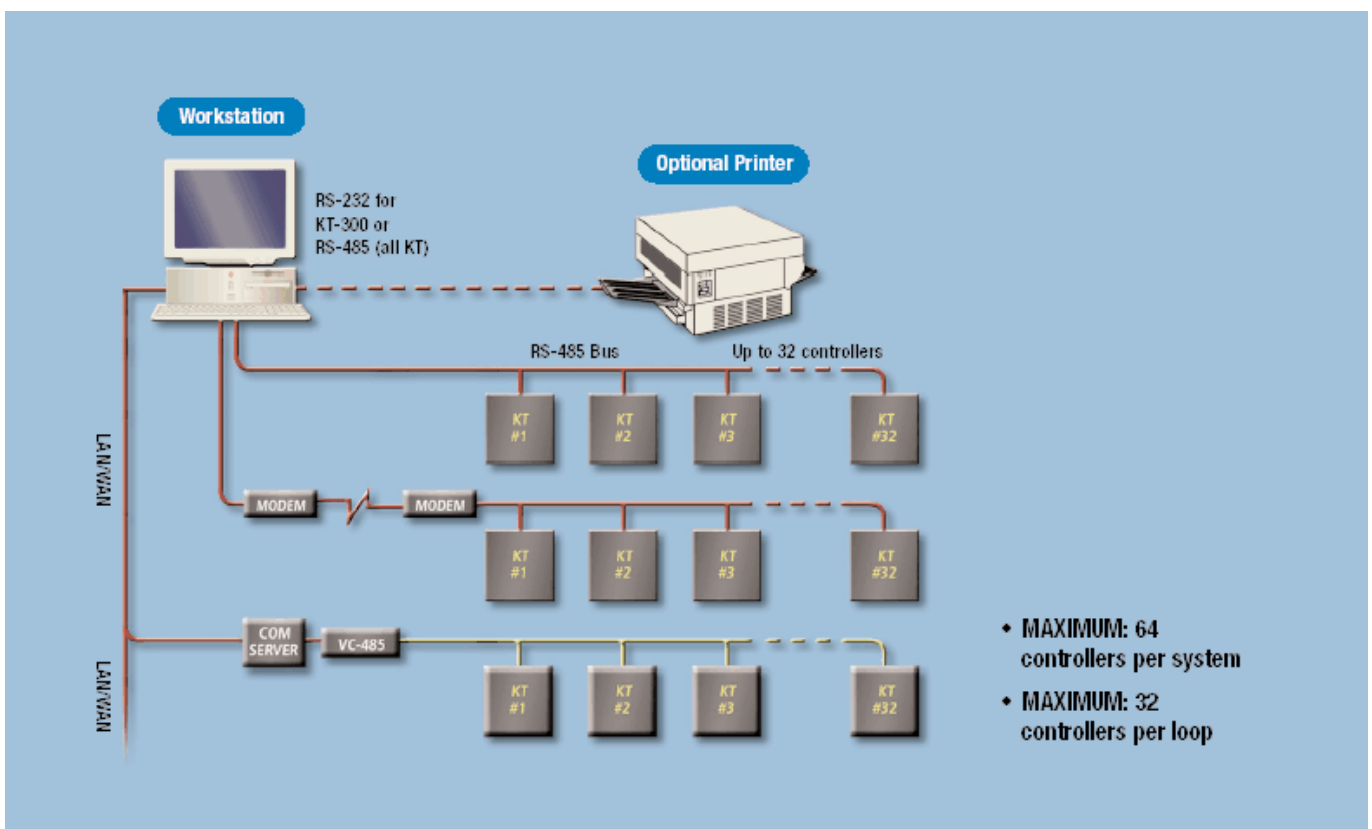
EntraPass Special Edition



EntraPass Special Edition est un système de contrôle d'accès multi-utilisateurs puissant offrant toutes les fonctionnalités requises par les applications les plus exigeantes. Il s'adapte aisément aux besoins du client et permet aux utilisateurs d'accéder à des sites distants à partir du réseau.

Fonctionnalités

- Autorise un nombre illimité d'utilisations
- Contrôle un maximum de 128 portes
- Fonctionnement multilingue
- Contrôle des ascenseurs
- Badging intégré
- Gestion de sites distants
- Facilité d'intégration aux systèmes externes
- Diagnostics visuels
- Sauvegarde automatique
- Heure & Présence (rapport standard)



Références

E-SPE-EN	Licence du logiciel "EntraPass Special Edition" version anglaise incluant : commande d'ascenseur, badging, heure & présence, gestion de site distant. Intègre également un Manuel de référence en anglais ainsi qu'une trousse de câbles CBLK-10 (kit).
E-SPE-FR	Licence du logiciel "EntraPass Special Edition" version anglaise incluant : commande d'ascenseur, badging, heure & présence, gestion de site distant. Intègre également un Manuel de référence en français ainsi qu'une trousse de câbles CBLK-10 (kit).
E-SPE-SP	Licence du logiciel "EntraPass Special Edition" version anglaise incluant : commande d'ascenseur, badging, heure & présence, gestion de site distant. Intègre également un Manuel de référence en espagnol ainsi qu'une trousse de câbles CBLK-10 (kit).
E-SPE-GE	Licence du logiciel "EntraPass Special Edition" version anglaise incluant : commande d'ascenseur, badging, heure & présence, gestion de site distant. Intègre également un Manuel de référence en allemand ainsi qu'une trousse de câbles CBLK-10 (kit).
E-SPE-MAN-EN	Manuel de référence en anglais
E-SPE-MAN-SP	Manuel de référence en espagnol
E-SPE-MAN-FR	Manuel de référence en français
E-SPE-MAN-GE	Manuel de référence en allemand

Kantech EntraPass Special Edition

Le système de contrôle d'accès "EntraPass Special Edition" de Kantech est un système global d'entrée de gamme commandable à partir de menus. Ce produit intègre toutes les fonctionnalités demandées par les applications les plus exigeantes, le tout sous la forme d'un progiciel facile à programmer et à utiliser.

Certaines caractéristiques différencient cependant le système "EntraPass Special Edition" des autres équipements :

Configuration Rapide (Express Setup) : la commande Express Setup permet aux installateurs de définir et de configurer automatiquement les différents composants du système. Cette fonctionnalité fait gagner du temps lors de l'installation et limite les risques d'erreurs de paramétrage. Le système est ainsi totalement raccordé et opérationnel, prêt à être testé avant la personnalisation du site.

Editeur de vocabulaire (Vocabulary Editor) : le système est multilingue et disponible en anglais, français, allemand et espagnol. L'outil "Editeur de vocabulaire" intégré permet d'importer d'autres langues en toute simplicité.

Interface avec des systèmes d'alarme externes : le contrôleur KT-300 permet aux utilisateurs d'armer, de désarmer et de reporter l'armement d'un système d'alarme externe. Cette fonctionnalité permet au système "EntraPass Special Edition" de s'intégrer aisément à toute installation d'alarme externe.

Note : outre le respect de la norme EN50131, certains pays peuvent avoir à se conformer aux exigences d'autres réglementations qui leur sont propres.

Généralités relatives au système

Le système "Special Edition" est simple à maîtriser et à utiliser, et pourtant il propose toutes les fonctionnalités de contrôle d'accès requises par les applications les plus exigeantes.

Le logiciel "Special Edition" est conçu pour fonctionner sur une station de travail de type bureau. Il convient donc idéalement aux installations de petite à moyenne envergure, au sein desquelles la fonction de sécurité est centralisée et gérée par un seul utilisateur ou sur une seule station de travail. Etant donné que 75 % de tous les dispositifs de contrôle d'accès vendus intègrent moins de 16 portes, le système "Special Edition" s'adapte parfaitement à la plupart des applications de contrôle d'accès. Voici quelques fonctionnalités offertes par celui-ci :

Bureaux

La flexibilité du système "EntraPass Special Edition" permet à ce dernier d'assurer une fonction de contrôle d'accès tout en supervisant les activités d'alarme, grâce à quatre zones de travail prédéfinies appelées bureaux ou écrans :

- Bureau "Message"
- Bureau "Messages & Images"
- Bureau "Alarmes"
- Bureau "Alarmes & Instructions"

Les différents paramètres de ces écrans (couleurs d'arrière-plan, taille, barres d'outils, etc.) peuvent être personnalisés

en fonction des préférences de l'utilisateur. Il est également possible de leur assigner d'autres noms afin d'optimiser l'interaction de l'opérateur.

Rapports

Le logiciel "EntraPass Special Edition" permet aux utilisateurs de définir et de générer des rapports. Ces derniers sont délivrés sur demande. Deux types de rapports sont disponibles :

"Historique des événements" et "Historique des événements + Rapport sur l'utilisation des badges". L'historique des événements contient tous les événements archivés et filtrés, tandis que les rapports sur l'utilisation des badges font état des événements liés à l'emploi qui a été fait d'un badge donné.

Rapports rapides

Ce type de rapport ne concerne qu'un groupe d'événements sélectionné (porte, contrôleur, etc.) ou qu'un type d'événements (normal, anormal, etc.).

A partir de la barre d'outils des rapports, l'utilisateur peut également demander un historique détaillé, visualiser le détail d'un rapport et imprimer des rapports.

Menu Définitions

C'est grâce à ce menu que l'utilisateur crée les composants logiques du système tels que les planifications horaires et la définition des jours de congé, afin d'adapter ce dernier à ses propres besoins. La commande de planification horaire indique au système à quel(s) moment(s) il doit exécuter certaines opérations telles que le déverrouillage automatique des portes ou bien encore autoriser l'accès individuel aux employés. Les jours de congé font appel à une planification horaire différente de celle appliquée aux autres jours de l'année.

Création de Groupes

Les menus "Groupes" sont utilisés pour créer des groupes logiques afin que les opérateurs puissent modifier les composants et fonctions du système, les points d'accès et les privilèges d'accès des employés par ensembles plutôt qu'individuellement. Des groupes peuvent être créés pour les contrôleurs, les portes, les relais, les entrées et les employés.

Etat du système



Les menus d'état du système permettent aux opérateurs de visualiser l'état de différents dispositifs et composants sous une forme textuelle, numérique ou graphique. L'opérateur peut être amené à consulter les informations d'état suivantes : portes ou relais, grilles, nombre d'alarmes générées par un élément du système, etc.

EntraPass Special Edition

Définition d'un utilisateur de badge

Pour qu'un système de contrôle d'accès puisse être correctement géré, il est nécessaire de paramétrer les informations propres aux différents utilisateurs. Le logiciel EntraPass Special Edition permet aux opérateurs de programmer en toute simplicité les données afférentes aux employés. Ainsi, le nom de l'utilisateur, les informations qui lui sont propres, son niveau d'accès et sa photographie (si nécessaire) peuvent être définis ou édités à l'aide de menus intuitifs.

Kantech

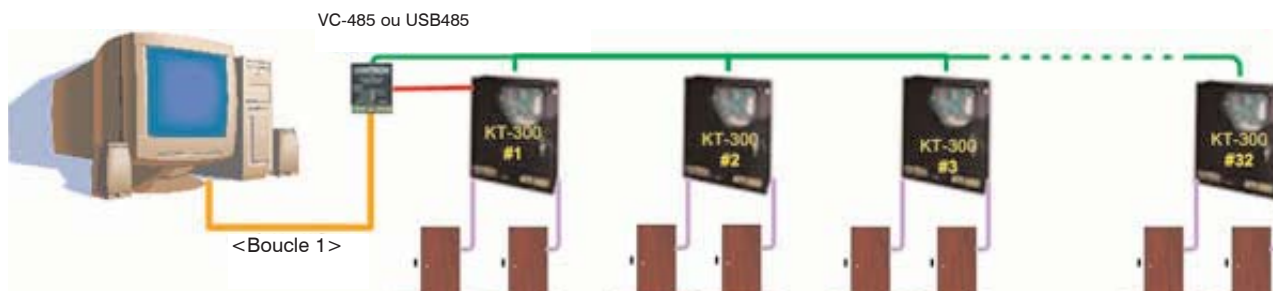
Card number: 11:11111
Card user name: Terry
Creation date: 7/7/2003
Modification date: 7/7/2003
Modification count: 0

General | Access level | Miscellaneous | Comment | Picture

License
Tel
Departement
Titre
Supervisor
Company
Gender
Card information 8
Card information 9
Card information 10

Close Cancel Help

Architecture du système



L'architecture du logiciel EntraPass Special Edition nécessite l'installation d'un contrôleur KT-300 pour chaque paire de deux lecteurs. Les capacités maximales diverses autorisées par le logiciel EntraPass sont indiquées ci-dessous :

Description	Capacité
Nombre maximal de stations de travail	1
Nombre maximal de contrôleurs KT	64
Nombre maximal de lecteurs	128
Nombre maximal de badges	56 000

Configuration système requise

Il est important de s'assurer que votre client dispose d'un ordinateur possédant la configuration minimale nécessaire au bon fonctionnement de l'application logicielle.

Configuration minimale :

- Système d'exploitation Windows 98/NT/2000/Me ou XP
- Processeur Pentium III (800 MHz min)
- 128 Mo de RAM
- Disque dur 4 Go minimum
- Résolution écran 800 x 600 (256 couleurs)
- Carte adaptateur graphique 4 Mo
- Lecteur CD-ROM
- Carte réseau 10/100 Mb/s Ethernet TCP/IP
- Souris et clavier

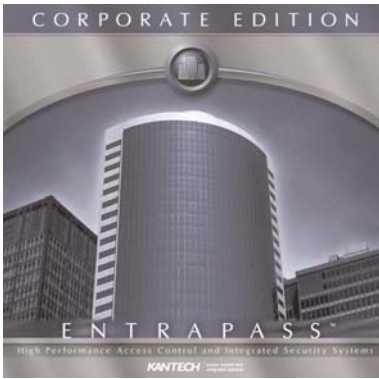
Certaines applications nécessitent en outre :

- Carte son – obligatoire pour les applications de supervision d'alarme, afin que le système puisse délivrer des signalisations sonores.
- Imprimante laser ou matricielle - impression des événements tels que messages et alarmes.

EntraPass Corporate Edition

Kantech

EntraPass Corporate



EntraPass Corporate Edition est un système de contrôle d'accès multi-utilisateurs puissant, offrant les fonctionnalités requises par les applications les plus exigeantes. Il s'adapte aisément à tous vos besoins et permet à l'utilisateur d'accéder à des sites distants à partir du réseau.

Caractéristiques

- Communication à distance
- Capacité max. de 20 stations de travail
- Plus de 100 000 lecteurs
- Interface Smartlink™
- Plans d'étage interactifs
- Passerelle et serveur
- Interface Oracle/MS-SQL HR
- Commande des ascenseurs
- Diagnostics visuels
- Badging
- Gestion de sites distants
- Heure & Présence

