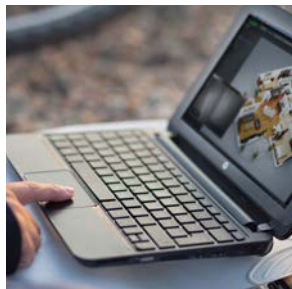
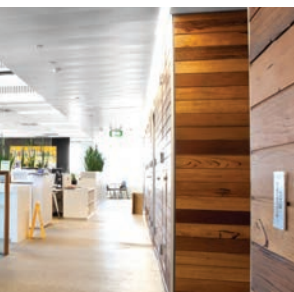


KANTECH

Par Tyco Security Products



CATALOGUE DE PRODUITS

AMÉRIQUES

2015 · 2016

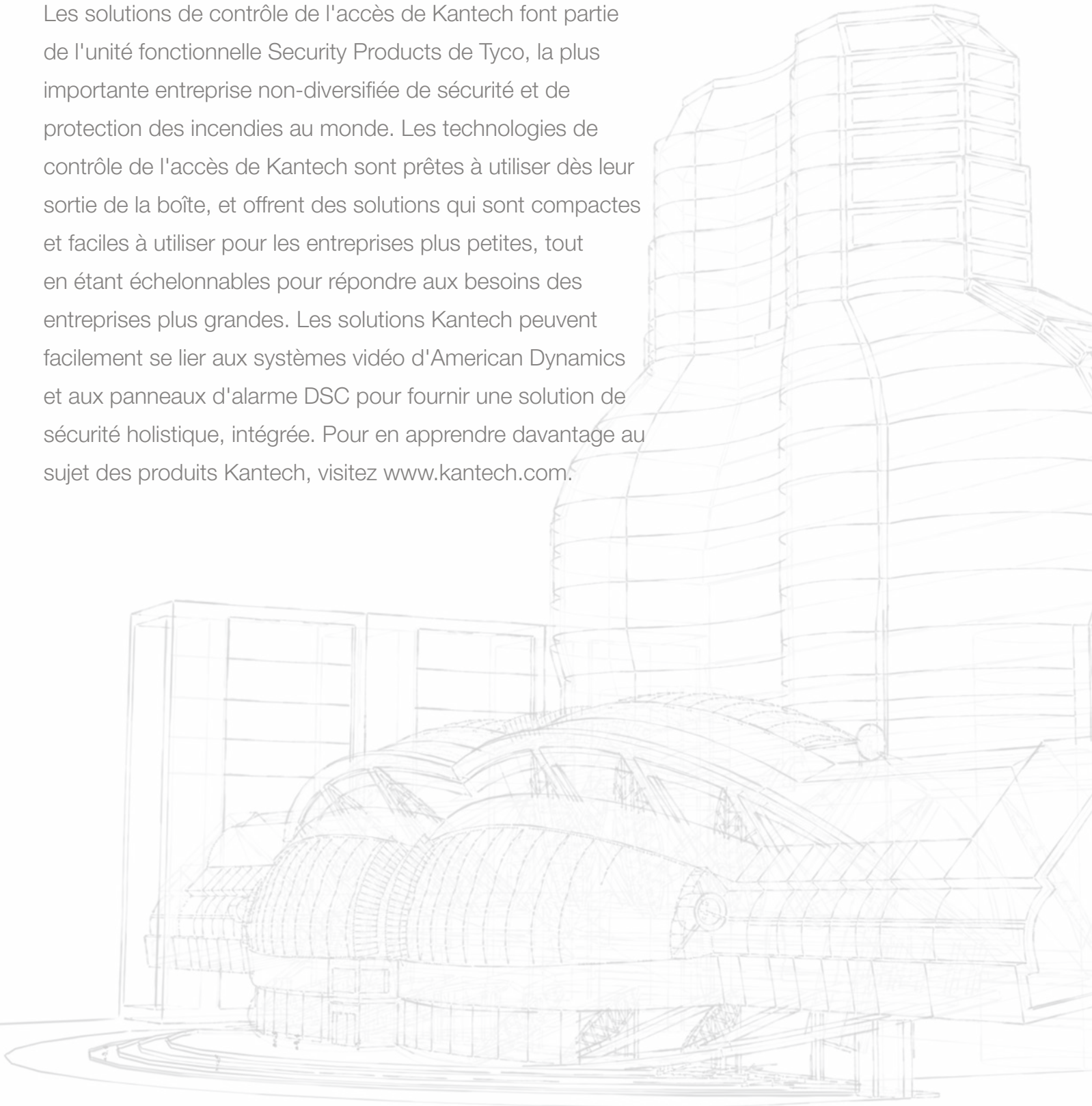


Table des matières

Introduction	2	Lecteurs et cartes	
Quoi de nouveau	3	Lecteurs de proximité ioProx	35
Logiciel		Cartes et étiquettes de proximité ioProx	36
Logiciel EntraPass		Lecteurs de carte intelligents/de proximité à plusieurs technologies	37
Special Edition	4	Lecteurs multiCLASS et de proximité HID	38
Corporate Edition	6	Cartes et indicateurs de clé de proximité HID	39
Global Edition	8	Lecteurs multiCLASS et de proximité ShadowProx	40
Application mobile EntraPass Go	10	Cartes et indicateurs de clé de proximité ShadowProx	41
Application EntraPass Web	11	Émetteur sans fil et récepteur ioProx	42
Programme avantage de Kantech	12	Lecteurs et cartes à bande magnétique Polaris	43
Video Vault	13	Lecteurs d'empreintes digitales Bioscrypt	44
Serveur de redondance	14	Lecteurs de reconnaissance des mains HandKey	45
Accès à la base de données SQL	15	Lecteurs et claviers spécialisés	46
SmartLink	15	Solutions d'impression de carte	
Passerelle de carte	15	Imprimantes de badge et accessoires	47
Matériel		Détection de sortie	
Plates-formes de sécurité intégrées		Détecteur de demande de sortie T.Rex	49
Intevo	16	Matériel de porte	
Contrôleurs de porte		Dispositifs de contrôle de sortie et verrous	51
Contrôleur pour quatre portes KT-400	18	Mise en réseau	
Contrôleur IP pour une porte KT-1	20	KT-IP : Kantech IP Link	52
Contrôleur pour deux portes KT-300	22	USB-485 : convertisseur de USB à RS-485	52
Contrôleur pour une porte KT-100	24	VC-485 : convertisseur de RS-232 à RS-485	52
Contrôleur de communication réseau KT-NCC	25	Intégration des panneaux d'alarme	
Trousse de démonstration KT-400	26	DSC PowerSeries/PowerSeries NEO/MAXSYS	53
Contrôleur de porte autonome SA-550 ioPass	27	Câbles de contrôle de l'accès	
Trousses de contrôle de l'accès		Tableau de référence	54
Trousses de départ de contrôle de l'accès KT-1	28	Services	
Trousses d'expansion de contrôle de l'accès KT-1	29	Services de sécurité du nuage	
Trousses de départ de contrôle de l'accès	30	hatatrix	55
Trousses d'expansion de contrôle de l'accès	31		
Matériel de porte	32		
Trousses de contrôleur pour plusieurs portes	33		
Systèmes d'entrée téléphoniques			
KTES	34		

Introduction de Kantech

Les solutions de contrôle de l'accès de Kantech font partie de l'unité fonctionnelle Security Products de Tyco, la plus importante entreprise non-diversifiée de sécurité et de protection des incendies au monde. Les technologies de contrôle de l'accès de Kantech sont prêtes à utiliser dès leur sortie de la boîte, et offrent des solutions qui sont compactes et faciles à utiliser pour les entreprises plus petites, tout en étant échelonnables pour répondre aux besoins des entreprises plus grandes. Les solutions Kantech peuvent facilement se lier aux systèmes vidéo d'American Dynamics et aux panneaux d'alarme DSC pour fournir une solution de sécurité holistique, intégrée. Pour en apprendre davantage au sujet des produits Kantech, visitez www.kantech.com.



Quoi de nouveau de Kantech

Nous avons mis en évidence ci-dessous quelques-unes des nouvelles solutions de Kantech qui améliorent l'expérience de l'utilisateur :



Contrôleur KT-1

« Contrôleur PoE pour une porte »

Grâce à sa conception élégante et son novateur enregistrement à un seul bouton tactile, le KT-1 offre aux utilisateurs et aux intégrateurs l'expérience ultime en matière d'installation du contrôle de l'accès. UNE PORTE. UNE TOUCHE. SÉCURITÉ SIMPLIFIÉE.

Reportez-vous à la page 10



EntraPass Go

« Soyez au courant même lorsque vous êtes en déplacement »

EntraPass Go vous permet de contrôler votre sécurité. Il vous permet d'interagir avec le logiciel de gestion de la sécurité EntraPass en ne tapant que quelques fois sur votre appareil mobile.

Reportez-vous à la page 10



EntraPass Web

« La sécurité à la portée de la main »

La plate-forme EntraPass Web améliore l'expérience de l'utilisateur en fournissant un accès à distance et pratique en temps réel pour gérer les tâches de sécurité communes et les rapports de tout ordinateur relié à Internet.

Reportez-vous à la page 11

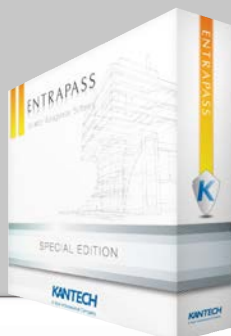


Intevo

« Plate-forme de sécurité intuitive complète »

Intevo intègre le contrôle de l'accès, la vidéo IP et l'intrusion dans une plate-forme puissante commune qui simplifie et rationalise les procédures de sécurité, minimisant ainsi le temps requis pour la configuration.

Reportez-vous à la page 25



EntraPass Special Edition est un logiciel de sécurité à poste de travail unique. Il contrôle jusqu'à 64 contrôleurs de porte Kantech (composé du KT-100/KT-300, KT-400 et du contrôleur KT-1). Le logiciel est complet et guidé par des menus. Il est facile à apprendre et à utiliser. Les administrateurs peuvent définir ou modifier des paramètres, comme les horaires ou les niveaux d'accès, générer des rapports et activer des dispositifs contrôlés (c.-à-d., verrouiller/déverrouiller des portes ou activer des relais pour l'éclairage ou la climatisation). EntraPass offre une intégration complète avec les systèmes de gestion vidéo Exacq, les DVR/NVR (HDVR, ADTVR, Intellex et la plate-forme intégrée INTEVO) d'American Dynamics *S'intègre aux panneaux d'alarme d'intrusion DSC PowerSeries, PowerSeries NEO et MAXSYS.

Fonctions:

- Installation/fonctionnement rapides et conviviaux
- S'intègre avec le système d'entrée téléphonique Kantech
- Capacité intégrée de rapports par courriel
- S'intègre aux systèmes de gestion vidéo d'Exacq et aux DVR/NVR (HDVR, ADTVR, Intellex et la plate-forme intégrée INTEVO) d'American Dynamics *S'intègre aux panneaux d'alarme d'intrusion DSC PowerSeries, PowerSeries NEO et MAXSYS
- Carte à glissement double et triple sur le lecteur (avec contrôleur KT-1 et KT-400) pour activer des fonctions comme : activer un relais, armer le système d'alarme et verrouiller/déverrouiller des portes



« Logiciel de gestion de la sécurité à poste de travail unique »

Numéros de modèle :

E-SPE-EN-V6	Logiciel EntraPass Special Edition et manuel d'utilisation en anglais
E-SPE-FR-V6	Logiciel EntraPass Special Edition et manuel d'utilisation en français
E-SPE-V6-LIC	Permis d'utilisation du logiciel EntraPass Special Edition
E-SPE-V6	Logiciel EntraPass Special Edition
E-SPE-UPG-V6	Mise à niveau du permis d'utilisation du logiciel EntraPass Special Edition de v3.xx à v6.xx
E-SPE-UPG-V6-LIC	Mise à niveau du permis d'utilisation du logiciel EntraPass Special Edition
Jeton du programme avantage de Kantech (KAP) :	
E-SPE-KTK-1	1 jeton Kantech
Manuel d'utilisation :	
E-SPE-MAN-EN	Manuel d'utilisation EntraPass Special Edition en anglais

Produits connexes



Lecteurs
ioProx



Contrôleur pour une porte
KT-100



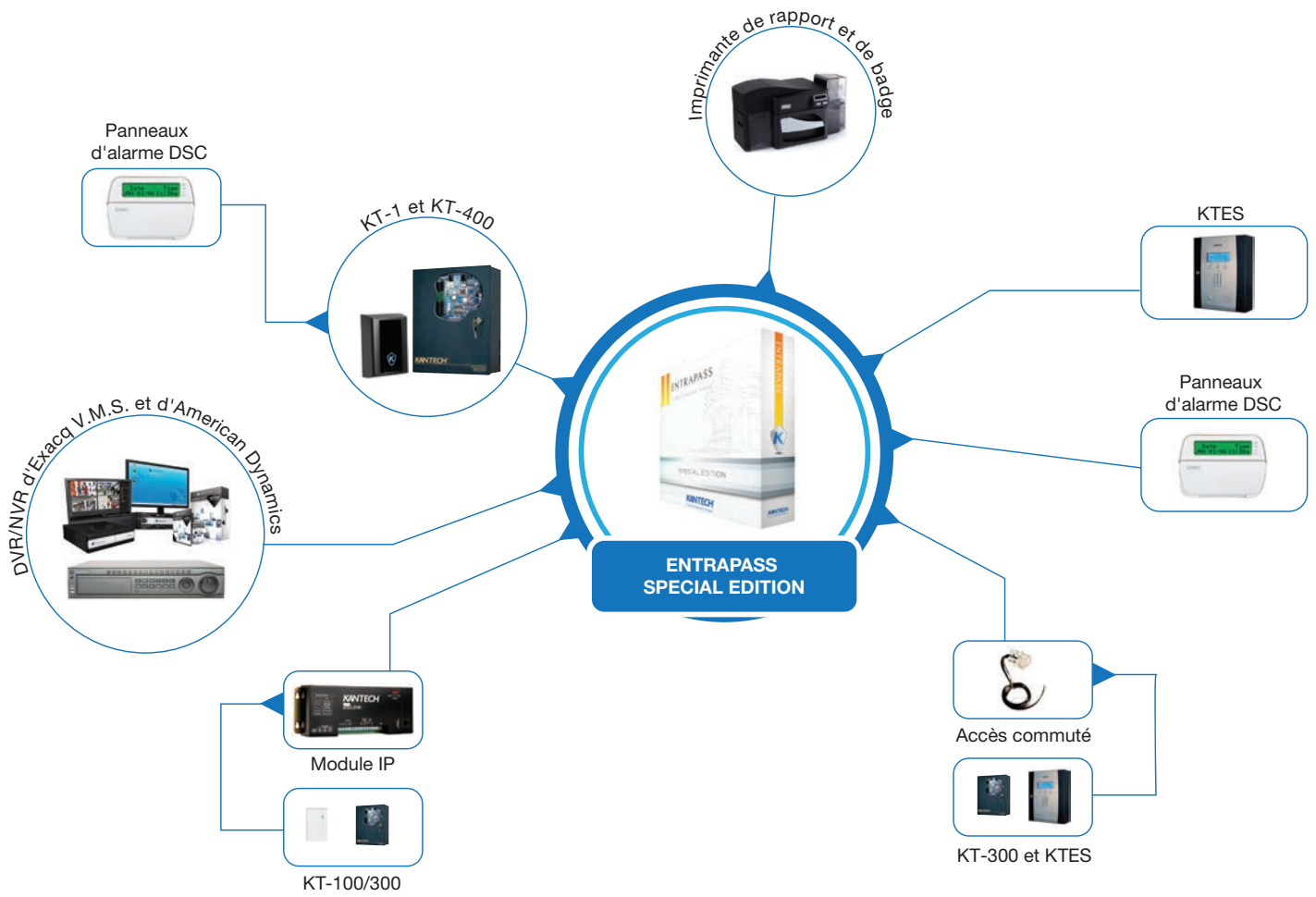
Panneaux d'alarme
DSC



Gestion vidéo numérique
Intellex

EntraPass Special Edition

Logiciel de gestion de la sécurité





EntraPass Corporate Edition est une plate-forme éprouvée qui offre l'équilibre ultime entre la puissance et l'abordabilité dans un environnement en réseau. Le logiciel EntraPass est compatible aux dispositifs IP de Kantech, comme les contrôleurs KT-400/KT-1 et Kantech IP Link (KT-IP) qui utilisent tous un chiffrement AES à 128 bits hautement sécurisé pour s'assurer que la communication n'est pas compromise. EntraPass Corporate Edition prend en charge les applications mobiles ultra-modernes et intuitives EntraPass Web et EntraPass Go qui offrent aux clients une expérience de contrôle de l'accès inégalée remplie de fonctions par l'entremise d'un ordinateur ou d'un téléphone intelligent.

Fonctions:

- Prend en charge jusqu'à 20 postes de travail et contrôle des centaines de milliers de portes
- Prend en charge jusqu'à 50* ouvertures de session concurrentes d'EntraPass Web et/ou EntraPass Go
 - *Première ouverture de session offerte de façon standard
- S'intègre aux systèmes de gestion vidéo d'Exacq, aux DVR/NVR (VideoEdge, HDVR, ADTVR, Intellex et INTEVO) d'American Dynamics
 - *S'intègre aux panneaux d'alarme d'intrusion DSC PowerSeries, PowerSeries NEO et MAXSYS
- Carte à glissement double et triple sur le lecteur (avec le contrôleur KT-1/KT-400) pour activer des fonctions comme : activer un relais, armer le système d'alarme et verrouiller/déverrouiller des portes et autres



« Logiciel de sécurité à postes de travail multiples »

Numéros de modèle :

E-COR-EN-V6	Logiciel EntraPass Corporate Edition et manuel d'utilisation en anglais
E-COR-FR-V6	Logiciel EntraPass Corporate Edition et manuel d'utilisation en français
E-COR-V6-LIC	Permis d'utilisation du logiciel EntraPass Corporate Edition
E-COR-V6	Logiciel EntraPass Corporate Edition
E-COR-UPG-V6-EN	Mise à niveau du permis d'utilisation du logiciel EntraPass Corporate Edition de v3.xx à v6.xx et manuel d'utilisation en anglais
E-COR-UPG-V6-FR	Mise à niveau du permis d'utilisation du logiciel EntraPass Corporate Edition de v3.xx à v6.xx et manuel d'utilisation en français
E-COR-UPG-V6-LIC	Mise à niveau du permis d'utilisation du logiciel EntraPass Corporate Edition

Permis d'utilisation de passerelle et de poste de travail supplémentaires :

E-COR-WS1	Permis d'utilisation pour 1 poste de travail (v3.xx et versions supérieures)
E-COR-WS6	Permis d'utilisation pour 6 postes de travail (v3.xx et versions supérieures)
E-COR-COM	Permis d'utilisation pour 40 passerelles sur plusieurs sites (v3.xx et versions supérieures)

Options :

E-COR-RDN	Permis d'utilisation pour 1 serveur de redondance (v3.xx et versions supérieures)
E-COR-SQL	Permis d'utilisation pour 1 passerelle de carte - interface de base de données MS SQL (v3.xx et versions supérieures)
E-COR-VVM	Permis d'utilisation pour 1 EntraPass Video Vault (v3.xx et versions supérieures)
E-COR-WEB-1	Permis d'utilisation pour 1 ouverture de session WebStation concurrente (v4.xx et versions supérieures)

Produits connexes



Système d'entrée téléphonique
KTES



Contrôleur pour deux portes
KT-300



Panneaux d'alarme
DSC



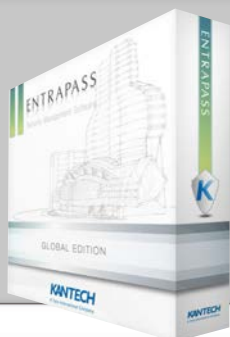
Gestion vidéo numérique
Intellex

EntraPass Corporate Edition

Logiciel de gestion de la sécurité

Options (suite) :	
E-COR-WEB-3	Permis d'utilisation pour 3 ouvertures de session WebStation concurrentes (v4.xx et versions supérieures)
E-COR-WEB-10	Permis d'utilisation pour 10 ouvertures de session WebStation concurrentes (v6.01 et versions supérieures)
E-COR-WEB-25	Permis d'utilisation pour 25 ouvertures de session WebStation concurrentes (v6.01 et versions supérieures)
E-COR-DVR-1	Permis d'utilisation pour un seul DVR de tiers (v5.02 et versions supérieures)
Jetons du programme avantage de Kantech (KAP) :	
E-COR-KTK-1	1 jeton Kantech
E-COR-KTK-2	2 jetons Kantech
E-COR-KTK-3	3 jetons Kantech
E-COR-KTK-5	5 jetons Kantech
E-COR-KTK-10	10 jetons Kantech
Manuel d'utilisation :	
E-COR-MAN-EN	Manuel d'utilisation du logiciel EntraPass Corporate Edition en anglais

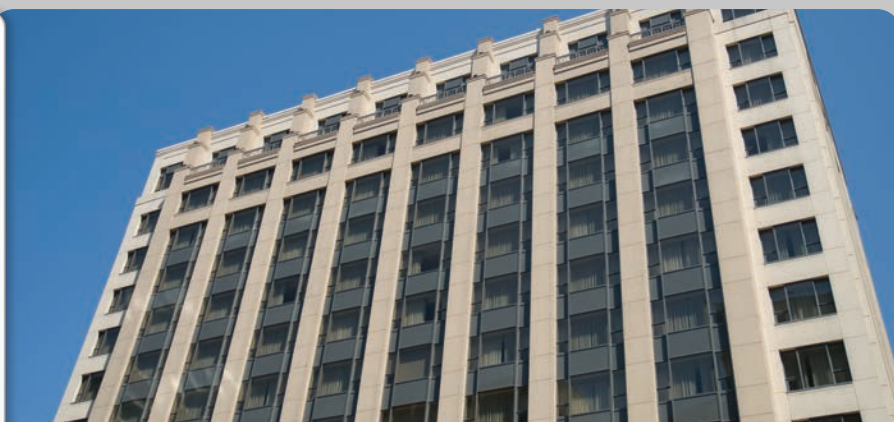




EntraPass Global Edition est un puissant logiciel de gestion de la sécurité de niveau d'entreprise prêt à être mis en réseau qui prend en charge une grande variété d'applications avec un nombre illimité d'utilisateurs, contrôle des milliers de portes et vous permet d'accéder simultanément au système depuis jusqu'à 128 postes de travail reliés au réseau. EntraPass Corporate Edition prend en charge les applications mobiles ultra-modernes et intuitives EntraPass Web et EntraPass Go qui offrent aux clients une expérience de contrôle de l'accès inégalée remplie de fonctions par l'entremise d'un ordinateur ou d'un téléphone intelligent.

Fonctions:

- Prend en charge jusqu'à 128 postes de travail et contrôle des centaines de milliers de portes
- Système d'alarme virtuel global, antiretour, visites de gardien et rapport de rassemblement
- Prend en charge jusqu'à 200* ouvertures de session concurrentes d'EntraPass Web et/ou EntraPass Go
*Première ouverture de session offerte de façon standard
- S'intègre aux systèmes de gestion vidéo Exacq, aux DVR/ NVR (VideoEdge, HDVR, ADTVR et Intellex) d'American Dynamics et aux panneaux d'alarme d'intrusion DSC PowerSeries, PowerSeries NEO et MAXSYS
- Carte à glissement double et triple sur le lecteur (avec contrôleur KT-1/KT-400) pour activer des fonctions comme : activer un relais, armer le système d'alarme et verrouiller/déverrouiller des portes



« Logiciel de niveau d'entreprise prêt à être mis en réseau »

Numéros de modèle :

E-GLO-EN-V6	Logiciel EntraPass Global Edition et manuel d'utilisation en anglais
E-GLO-FR-V6	Logiciel EntraPass Global Edition et manuel d'utilisation en français
E-GLO-V6-LIC	Permis d'utilisation du logiciel EntraPass Global Edition
E-GLO-V6	Logiciel EntraPass Global Edition
E-GLO-UPG-V6-EN	Mise à niveau du permis d'utilisation du logiciel EntraPass Global Edition de v3.xx à v6.xx et manuel d'utilisation en anglais
E-GLO-UPG-V6 -FR	Mise à niveau du permis d'utilisation du logiciel EntraPass Global Edition de v3.xx à v6.xx et manuel d'utilisation en français
E-GLO-UPG-V6-LIC	Mise à niveau du permis d'utilisation du logiciel EntraPass Global Edition

Permis d'utilisation de passerelle et de poste de travail supplémentaires :

E-GLO-WS1	Permis d'utilisation pour 1 (v3.xx et versions supérieures)
E-GLO-WS8	Permis d'utilisation pour 8 postes de travail (v3.xx et versions supérieures)
E-GLO-COM-WIN	Permis d'utilisation pour 16 passerelles globales - Windows NCC - (v3.xx et versions supérieures)
E-GLO-CORCOM	Permis d'utilisation pour 40 passerelles sur plusieurs sites (v3.xx et versions supérieures)

Options :

E-GLO-RDN	Permis d'utilisation pour 1 serveur de redondance (v3.xx et versions supérieures)
E-GLO-SQL	Permis d'utilisation pour 1 passerelle de carte - interface de base de données MS SQL (v3.xx et versions supérieures)
E-GLO-VVM	Permis d'utilisation pour 1 EntraPass Video Vault (v3.xx et versions supérieures)
E-GLO-WEB-1	Permis d'utilisation pour 1 ouverture de session WebStation concurrente (v4.xx et versions supérieures)
E-GLO-WEB-3	Permis d'utilisation pour 3 ouvertures de session WebStation concurrentes (v4.xx et versions supérieures)

Produits connexes



Détecteur de demande de sortie
T.Rex



Famille de contrôleurs de portes
Kantech



Panneaux d'alarme
DSC



Gestion vidéo numérique
Intellex

EntraPass Global Edition

Logiciel de gestion de la sécurité

Options (suite) :	
E-GLO-WEB-10	Permis d'utilisation pour 10 ouvertures de session WebStation concurrentes (v6.01 et versions supérieures)
E-GLO-WEB-25	Permis d'utilisation pour 25 ouvertures de session WebStation concurrentes (v6.01 et versions supérieures)
E-GLO-WEB-50	Permis d'utilisation pour 50 ouvertures de session WebStation concurrentes (v6.01 et versions supérieures)
E-GLO-INFVID	Permis d'utilisation pour EntraPass InfiniView - 128 serveurs vidéo supplémentaires (v5.01 et versions supérieures)
E-GLO-DVR-1	Permis d'utilisation pour un seul DVR de tiers (v5.02 et versions supérieures)
E-GLO-DVR-UNL	Permis d'utilisation pour un nombre illimité de DVR de tiers (v5.02 et versions supérieures)
Jetons du programme avantage de Kantech (KAP) :	
E-GLO-KTK-1	1 jeton Kantech
E-GLO-KTK-2	2 jetons Kantech
E-GLO-KTK-3	3 jetons Kantech
E-GLO-KTK-5	5 jetons Kantech
E-GLO-KTK-10	10 jetons Kantech
E-GLO-KTK-20	20 jetons Kantech
Manuel d'utilisation :	
E-GLO-MAN-EN	Manuel d'utilisation du logiciel EntraPass Global Edition en anglais





EntraPass Go vous permet de contrôler votre système de sécurité à distance depuis n'importe où sans devoir être devant un poste de travail. EntraPass Go vous permet de contrôler votre sécurité. Il vous permet d'interagir avec votre logiciel de gestion de la sécurité EntraPass en ne tapant que quelques fois sur votre appareil mobile. L'application mobile facile à utiliser vous permet de gérer n'importe quand, n'importe où en temps réel plus de 20 tâches de sécurité. Gérez/créez des cartes, verrouillez/déverrouillez des portes, demandez des rapports et autres. EntraPass Go peut être téléchargé depuis l'App Store et Google Play.

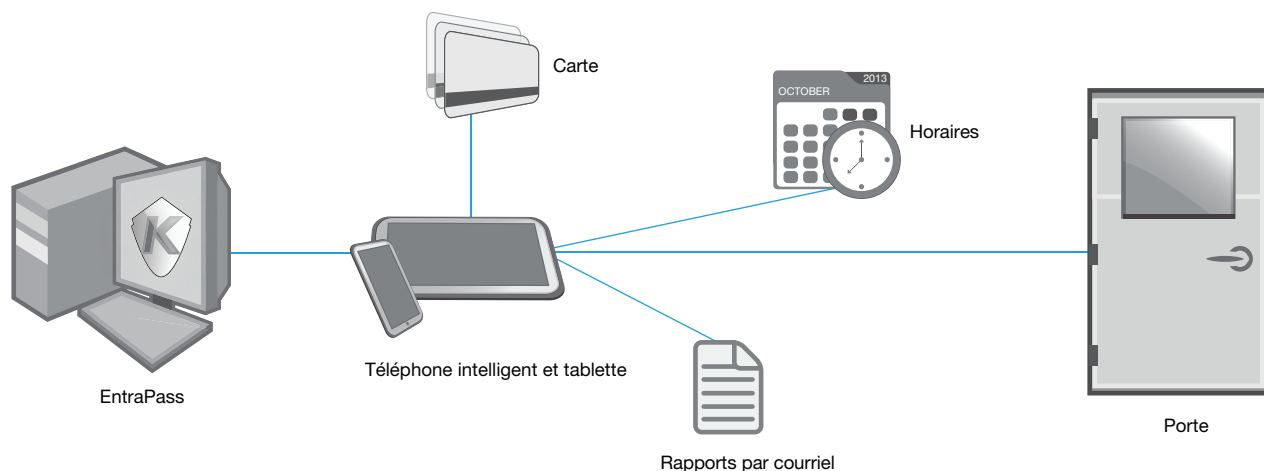
EntraPass Go nécessite EntraPass Corporate Edition ou Global Edition v6.0 et les versions supérieures.

Fonctions :

- Interface pratique et intuitive
- Gérez des cartes et prenez des photos des utilisateurs
- S'intègre au logiciel EntraPass
- Contrôle plus de 20 tâches de sécurité en temps réel
- Compatible à Apple et Android



« Sécurité lorsque vous êtes en déplacement »



Produits connexes



Logiciel de gestion de la sécurité
EntraPass Corporate/Global



Plate-forme de sécurité intégrée
Intevo



Lecteurs
ioProx



Contrôleur pour quatre portes
KT-400

EntraPass Web

Plate-forme d'utilisateur à distance



La plate-forme EntraPass Web améliore l'expérience de l'utilisateur en fournissant un accès pratique à distance en temps réel pour gérer des tâches de sécurité communes et des rapports depuis tout ordinateur relié à Internet. Les directeurs de la sécurité en déplacement peuvent effectuer une variété de fonctions grâce à EntraPass Web, y compris verrouiller/déverrouiller des portes, gérer des cartes et les horaires, demander des rapports, voir une vidéo en direct, surveiller des événements par plan d'étage et beaucoup d'autres. Téléchargez simplement l'application EntraPass Web en utilisant tout navigateur Internet d'ordinateur Windows et restez connecté lorsque vous êtes en déplacement!

EntraPass Web nécessite EntraPass Corporate Edition ou Global Edition v6.0 et les versions supérieures.

Fonctions :

- Conception intuitive
- Surveillez, gérez et entretenez le système de sécurité sans personnel sur le site
- Une interface pour regarder des vidéos, utiliser le clavier virtuel DSC et gérer les portes
- Peut être configurée selon vos besoins précis pour une productivité configurée
- Reliez plusieurs moniteurs



« Sécurité à la portée de la main »

Numéros de modèle

E-COR-WEB-1	Permis d'utilisation du logiciel EntraPass Corporate Edition pour 1 ouverture de session WebStation concurrente (v4.xx et versions supérieures)
E-COR-WEB-3	Permis d'utilisation du logiciel EntraPass Corporate Edition pour 3 ouvertures de session WebStation concurrentes (v4.xx et versions supérieures)
E-COR-WEB-10	Permis d'utilisation du logiciel EntraPass Corporate Edition pour 10 ouvertures de session WebStation concurrentes (v6.01 et versions supérieures)
E-COR-WEB-25	Permis d'utilisation du logiciel EntraPass Corporate Edition pour 25 ouvertures de session WebStation concurrentes (v6.01 et versions supérieures)
E-GLO-WEB-1	Permis d'utilisation du logiciel EntraPass Global Edition pour 1 ouverture de session WebStation concurrente (v4.xx et versions supérieures)
E-GLO-WEB-3	Permis d'utilisation du logiciel EntraPass Global Edition pour 3 ouvertures de session WebStation concurrentes (v4.xx et versions supérieures)
E-GLO-WEB-10	Permis d'utilisation du logiciel EntraPass Global Edition pour 10 ouvertures de session WebStation concurrentes (v6.01 et versions supérieures)
E-GLO-WEB-25	Permis d'utilisation du logiciel EntraPass Global Edition pour 25 ouvertures de session WebStation concurrentes (v6.01 et versions supérieures)
E-GLO-WEB-50	Permis d'utilisation du logiciel EntraPass Global Edition pour 50 ouvertures de session WebStation concurrentes (v6.01 et versions supérieures)



Produits connexes



Logiciel de gestion de la sécurité
EntraPass Corporatif/Global



Plate-forme de sécurité intégrée
Intevo



Panneaux d'alarme
DSC



Caméras IP
Illustra

Avantage de Kantech (KAP)

Activations de mise à jour/mise à niveau EntraPass



Puisque le logiciel de gestion de la sécurité EntraPass continue d'offrir de nouvelles fonctions et améliorations, il est important d'avoir les outils de productivité et le soutien à la formation requis pour utiliser cette solution de façon efficace. Le programme avantage de Kantech (KAP) vous permet de garder votre installation du logiciel EntraPass à jour grâce à des jetons. Le nombre de jetons requis varie en fonction des options EntraPass activées selon le tableau ci-dessous.

Fonctions :

- Obtenez l'accès aux mises à jour/mises à niveau du logiciel pendant 12 mois supplémentaires
- Gardez votre logiciel EntraPass à jour
- Accédez à de la formation en ligne pour utilisateur final



« Les fonctions les plus récentes disponibles lorsque vous en avez besoin »

Options EntraPass	Nombre de jetons requis par option EntraPass		
	EntraPass Special Edition	EntraPass Corporate Edition	EntraPass Global Edition
Système EntraPass de base (avec 1 WebStation)	1	1	3
Par 3 ouvertures de session WebStation concurrentes	-	1	1
Par Video Vault	-	1	1
Par passerelle de carte	-	1	1
Par serveur de redondance	-	1	1
Par groupe de 4 ou 5 postes de travail	-	1*	1+
Nombre de jetons	Numéros de modèle		
	EntraPass Special Edition	EntraPass Corporate Edition	EntraPass Global Edition
1	E-SPE-KTK-1	E-COR-KTK-1	E-GLO-KTK-1
2	-	E-COR-KTK-2	E-GLO-KTK-2
3	-	E-COR-KTK-3	E-GLO-KTK-3
5	-	E-COR-KTK-5	E-GLO-KTK-5
10	-	E-COR-KTK-10	E-GLO-KTK-10
20	-	-	E-GLO-KTK-20

- Fonction ou modèle non disponibles, *1 jeton requis pour chaque groupe de 4 postes de travail EntraPass Corporate Edition actif, +1 jeton requis pour chaque groupe de 5 postes de travail EntraPass Global Edition actif

Produits connexes



Logiciel de gestion de la sécurité
EntraPass Global Edition



Logiciel de gestion de la sécurité
EntraPass Corporate Edition



Logiciel de gestion de la sécurité
EntraPass Special Edition

Video Vault

Gestion des archives vidéo



Video Vault offre une variante à la sauvegarde manuelle de chaque clip vidéo un par un. Il suffit de prédéfinir les groupes pour les clips vidéo, comme porte forcée ouverte ou accès refusé. Video Vault sauvegarde ensuite les clips dans le groupe approprié selon les horaires choisis. Les clips vidéo peuvent aussi être organisés sous forme d'images .bmp au lieu d'icônes. Il peut relier jusqu'à 128 DVR/NVR (VideoEdge, HDVR, ADTVR et Intellex) d'Exacq et/ou d'American Dynamics par l'entremise de l'intégration avec le logiciel EntraPass et peut archiver les vidéos importées sur jusqu'à 24 dispositifs de stockage numériques.

Video Vault nécessite le logiciel EntraPass Corporate Edition ou Global Edition v3.xx et les versions supérieures.

Fonctions :

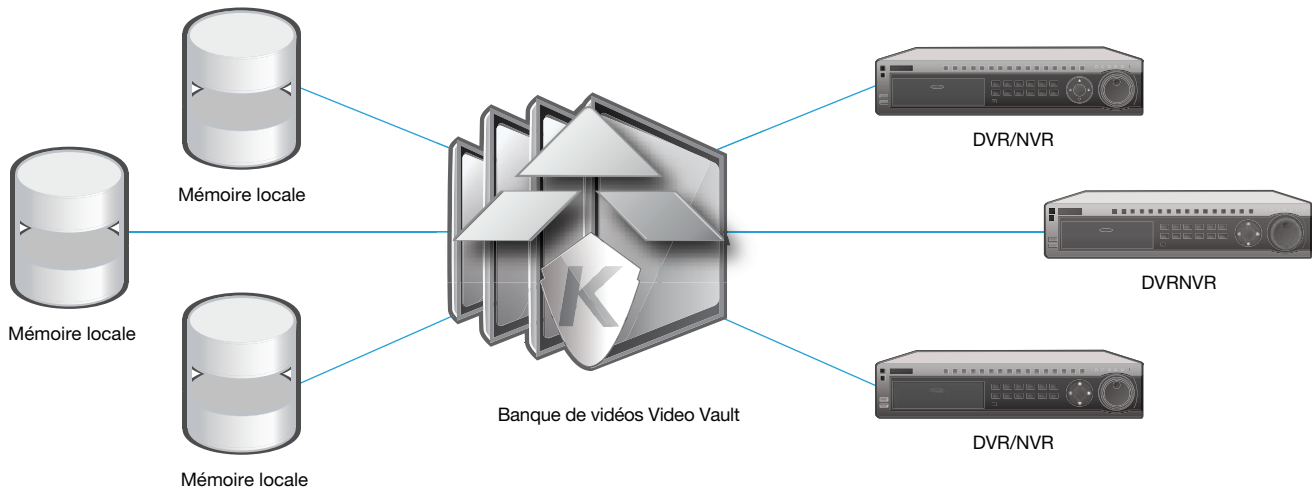
- Organisez les clips vidéo par catégorie d'évènement pour référence ultérieure
- Des images miniatures peuvent être créées sur la première trame de chaque clip vidéo.
- Sauvegardez un nombre illimité de clips vidéo
- Associez automatiquement une image .bmp à chaque clip vidéo
- Reliez jusqu'à 128 DVR/NVR (VideoEdge, HDVR, ADTVR et Intellex) d'Exacq et/ou d'American Dynamics



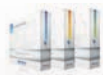
« Préservez, sauvegardez et récupérez des vidéos »

Numéros de modèle :

E-COR-VVM	Permis d'utilisation pour 1 EntraPass Video Vault (Corporate Edition v3.xx et versions supérieures)
E-GLO-VVM	Permis d'utilisation pour 1 EntraPass Video Vault (Global Edition v3.xx et versions supérieures)



Produits connexes



Logiciel de gestion de la sécurité
EntraPass



Enregistreur vidéo en réseau
VideoEdge



Enregistreur vidéo hybride
HDVR



Gestion vidéo numérique
Intellex

Serveur de redondance

Base de données miroir



Le serveur de redondance protège la base de données EntraPass contre les défaillances imprévues et il s'agit d'une option offerte avec le logiciel Corporate Edition et Global Edition. Il comprend un transfert des données en temps réel, créant ainsi une redondance entièrement fonctionnelle à faible coût. En cas de panne du serveur principal, la base de données miroir active automatiquement le serveur de redondance qui prend en charge toutes les fonctions et la fonctionnalité du serveur principal. Mais surtout, le serveur de redondance est facile à mettre en œuvre et configurer. Plusieurs serveurs de redondance avec base de données miroir peuvent être utilisés pour fournir une redondance locale dans un environnement d'entreprise.

Fonctions :

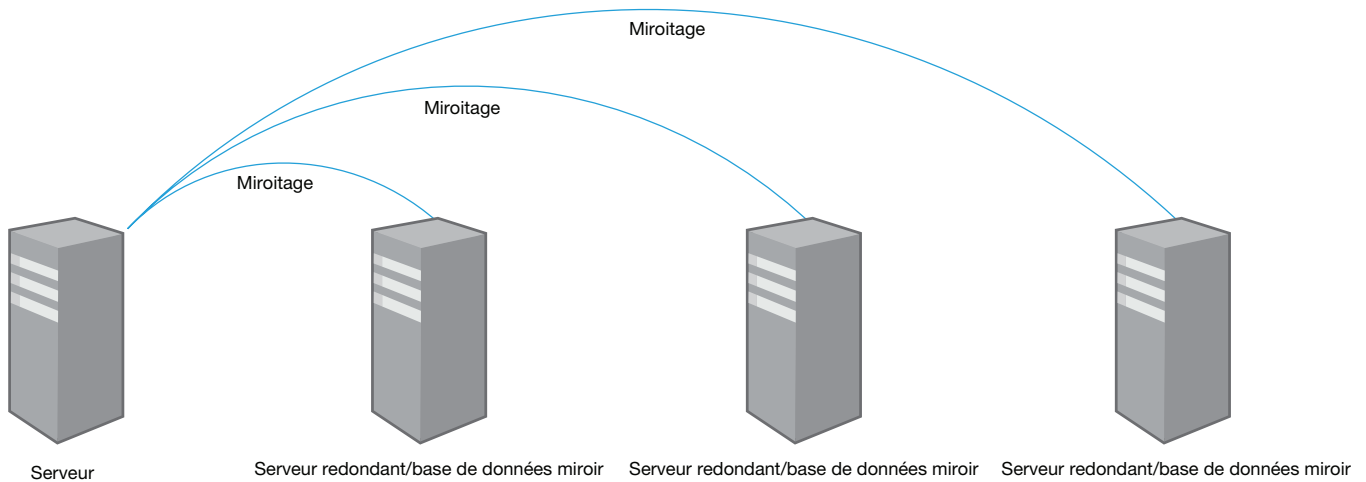
- Facile à mettre en œuvre et configurer
- Reliez jusqu'à 128 serveurs de redondance
- Transfert rapide et fiable des données
- Redondance logicielle et matérielle
- Passage automatique au serveur de redondance
- Synchronisation des données en temps réel – obtenez des données précises et constantes à travers la plateforme



« Protection contre la perte des données et la durée d'indisponibilité »

Numéros de modèle :

E-COR-RDN	Permis d'utilisation pour 1 serveur de redondance (EntraPass Corporate Edition v3.xx et versions supérieures)
E-GLO-RDN	Permis d'utilisation pour 1 serveur de redondance (EntraPass Global Edition v3.xx et versions supérieures)



Produits connexes



Logiciel de gestion de la sécurité
EntraPass Corporatif/Global



Plate-forme de sécurité intégrée
Intevo



Contrôleur de communication
KT-NCC



Plate-forme d'utilisateur à distance
EntraPass Web



SQL Accès à la base de données

Le logiciel EntraPass Global Edition offre un moteur de base de données SQL à haute performance intégré qui permet aux administrateurs de générer des rapports personnalisés depuis la base de données EntraPass. Utilisez le puissant protocole ODBC pour vous lier à des outils de rapport de tiers et pour créer vos propres rapports.



SmartLink Intégration de système avancée et automatisation

L'application SmartLink permet aux opérateurs d'intégrer le logiciel EntraPass Corporate ou Global Edition avec la plupart des appareils intelligents, comme des multiplexeurs vidéo, des systèmes CVC, des panneaux d'affichage à CL, des commutateurs de matrice vidéo, etc. SmartLink utilise une connexion RS-232, API ou de réseau entre EntraPass et l'appareil externe. Grâce au bâtisseur de tâche SmartLink, EntraPass atteint de nouveaux niveaux en matière d'automatisation de tâche. Une série de tâches, similaires à des macros, peut être créée et déclenchée selon tout évènement et tout composant du système. Lorsqu'un évènement se produit, les tâches sont alors exécutées par le système.



Passerelle de carte Gestion des justificatifs d'identité

La passerelle de carte est une interface externe où le client pourra effectuer des ajouts, des modifications et des suppressions à la base de données de carte par l'entremise de requêtes SQL. La passerelle de carte crée aussi une copie miroir en temps réel de la base de données EntraPass (carte, groupe de cartes, type de cartes et tableaux de badge) qui peut être utilisée pour le service des ressources humaines/du personnel et la gestion des cartes.



Intevo intègre le contrôle de l'accès, la vidéo IP et l'intrusion dans une puissante plate-forme commune pour fournir une solution de sécurité holistique. Elle est pré-chargée avec le logiciel EntraPass Corporate Edition de Kantech, le logiciel vidéo IP d'American Dynamics et comprend la prise en charge pour l'intégration des panneaux d'alarme d'intrusion DSC PowerSeries et MAXSYS. Elle est préalablement configurée pour prendre en charge l'application mobile EntraPass Go et la plate-forme d'utilisateur à distance EntraPass Web. Intevo est facile à configurer et comprend un tableau de bord personnalisé pour faciliter la gestion du système.

Fonctions :

- Capacité prête à l'emploi
- Préalablement configurée pour l'application mobile EntraPass Go et la plate-forme EntraPass Web
- Reliez jusqu'à 32 caméras IP (modèle avancé) ou 16 caméras IP (modèle compact)
- S'intègre avec les systèmes de gestion vidéo d'Exacq et d'American Dynamics (reportez-vous à la fiche signalétique pour de plus amples renseignements)
- Windows 7 est intégré



« La synergie d'une plate-forme unique »

Numéros de modèle :

INTEVO-ADV-3TB	Intevo (modèle avancé) avec permis d'utilisation pour un seul canal de caméra IP, disque dur de 3 To
INTEVO-CMP-1TB	Intevo (modèle compact) avec permis d'utilisation pour un canal de caméra IP, disque dur de 1 To
INTEVO-ADV-FLEX	Intevo (modèle avancé) avec permis d'utilisation pour canal de caméra IP, disque dur de 3 To et 1 caméra Illustra FLEX
INTEVO-CMP-FLEX	Intevo (modèle compact) avec permis d'utilisation pour un canal de caméra IP, disque dur de 1 To et 1 caméra Illustra FLEX

Accessoires :

INTEVO-IPCAM01	1 permis d'utilisation pour canal de caméra IP
INTEVO-IPCAM04	4 permis d'utilisation pour canal de caméra IP
INTEVO-IPCAM08	8 permis d'utilisation pour canal de caméra IP
INTEVO-IPCAM16	16 permis d'utilisation pour canal de caméra IP
INTEVO-ADV-RM	Trousse de montage de support pour le modèle avancé Intevo
INTEVO-ADV-PS	Source d'alimentation externe pour les modèles compact et avancé Intevo
INTEVO-ADV-SSA	(Modèle avancé) convention de soutien du logiciel d'un an (CSL)
INTEVO-CMP-SSA	(Modèle compact) convention de soutien du logiciel d'un an (CSL)

Produits connexes



Système d'entrée téléphonique
KTES



Trousse d'expansion du contrôle de l'accès
EK-400



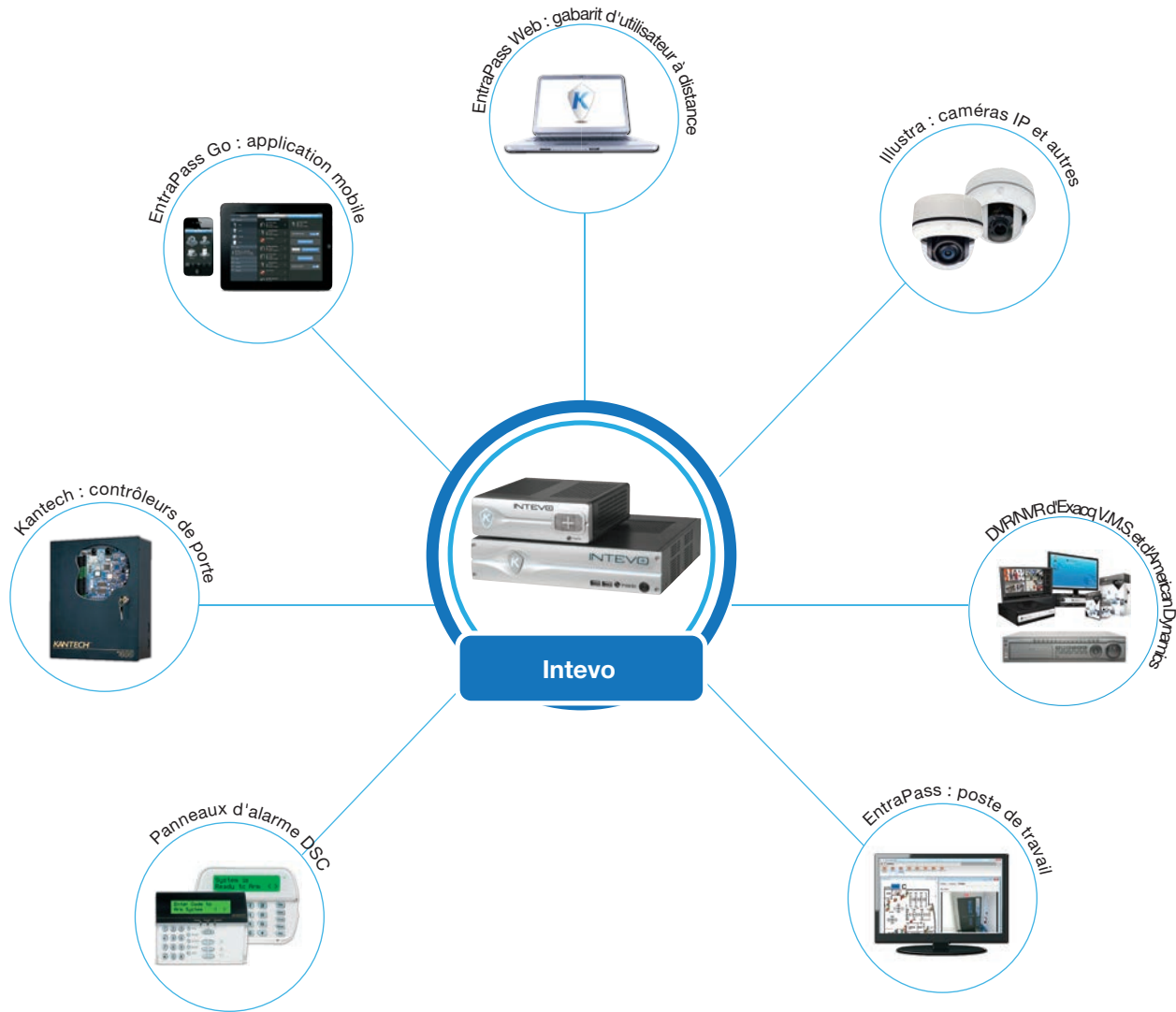
Caméras IP
Illustra

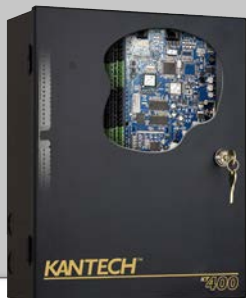


Panneaux d'alarme
DSC

Intevo

Plate-forme de sécurité intuitive complète





Le contrôleur pour quatre portes KT-400 est une solution de contrôle de l'accès en réseau sécuritaire et facile à utiliser. Le KT-400 est muni d'un port Ethernet incorporé qui se relie à l'infrastructure de réseau existante et maximise les avantages des systèmes fondés sur IP. Combinez le KT-400 au logiciel de gestion de la sécurité EntraPass pour créer une solution hautement évolutive qui peut être déployée dans un édifice ou à plusieurs emplacements. Le système peut facilement passer du contrôle de quatre portes au contrôle de millions de portes et à la gestion de millions de cartes à plusieurs emplacements.

Fonctions :

- Solution de chiffrement AES à 128 bits sécuritaire
 - 100 000 cartes et 20 000 événements enregistrés en mode autonome
 - Port Ethernet pour faciliter la connectivité
 - Intégration des données avec les panneaux d'alarme d'intrusion DSC PowerSeries, PowerSeries NEO et MAXSYS
 - Carte à glissement double et triple sur le lecteur pour activer le relais, armer le système d'alarme, verrouiller/déverrouiller des portes et autres
- *Prise en charge de huit lecteurs (quatre portes chacun avec contrôle ENTRÉE/SORTIE) au moyen des lecteurs ioProx XSF

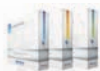


« Contrôleurs de porte simples, échelonnables, sécuritaires »

Numéros de modèle :

KT-400	KT-400 PCB, trousse d'accessoires et armoire métallique avec verrou et clés
KT-400-PCB	KT-400 PCB et trousse d'accessoires
Modules d'expansion :	
KT-MOD-INP16	Module d'entrée à 16 zones avec câble SPI de 41 cm (16 po)
KT-MOD-REL8	Module de sortie à 8 relais avec câble SPI de 41 cm (16 po)
KT-MOD-OUT16	Module de sortie à 16 zones avec câble SPI de 41 cm (16 po)
Modules d'intégration :	
KT-IT100	Trousse d'intégration DSC PowerSeries : module d'intégration IT-100 et trousse de câble CBLK-IT100
CBLK-IT100	Trousse de câble DSC PowerSeries : ensemble de câbles connecteurs RS-232 de 3 m (10 pi)
KT-4401VK	Trousse d'intégration DSC MAXSYS : module d'intégration et ensemble de câbles connecteurs RS-232 de 1,8 m (6 pi)
CBLK-4401VK	Trousse de câbles DSC MAXSYS : ensemble de câbles connecteurs RS-232 de 1,8 m (6 pi) et ensemble EPROM

Produits connexes



Logiciel de gestion de la sécurité
EntraPass



Plate-forme de sécurité intégrée
Intevo



Détecteur de demande de sortie
T.Rex

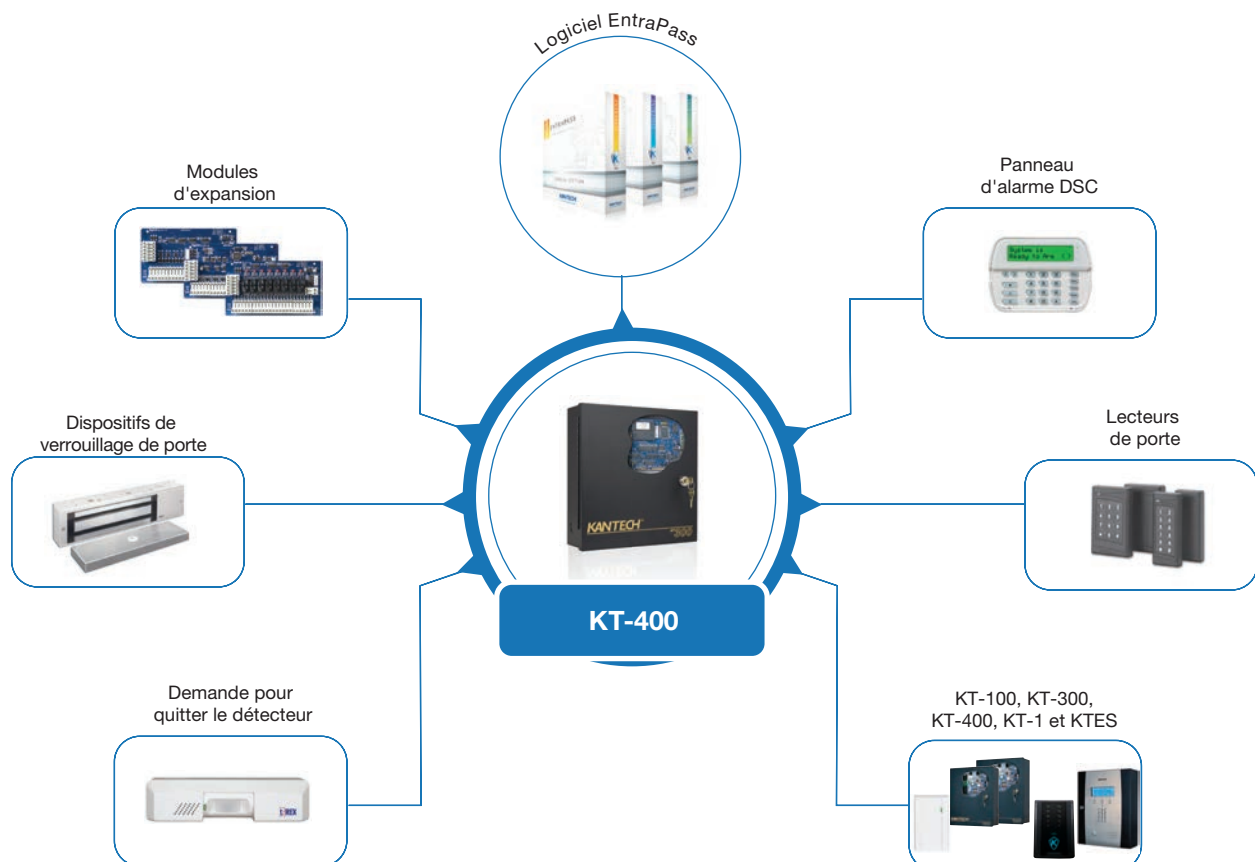


Panneaux d'alarme
DSC

KT-400

Contrôleur pour quatre portes

Accessoires :	
KT-MOD-SPI-16	Câble SPI de 41 cm (16 po)
KT-MOD-SPI-36	Câble SPI de 92 cm (36 po)
KT-400-ACC	Trousse d'accessoires : résistances (4x 1K Ω , 32x 5,6K Ω), fil de terre, connecteur de batterie et tournevis
KT-400-CAB	Armoire métallique noire avec verrou et clés
KT-MOD-CAB	Armoire pour jusqu'à 6 modules d'expansion, y compris verrou, clés et câble SPI de 92 cm (36 po)
KT-TAMPER	Interrupteur anti-sabotage
KT-LOCK	Verrou d'armoire et 2 clés
KT-400-CON	Bloc de branchement amovible
KT-ACPW-LED	Indicateur à DEL de courant alternatif
KT-3LED-PLATE	Indicateur d'alarme (3 DEL)





KT-1 est un novateur contrôleur pour une porte prêt pour Ethernet qui est conçu pour simplifier et améliorer l'expérience d'installation du contrôle de l'accès. Il est fondé sur le micrologiciel du contrôleur KT-400 existant et hautement éprouvé de Kantech. Il vous suffit de fournir une connexion IP, de pousser un seul bouton tactile et KT-1 est automatiquement détecté et programmé sur le système de gestion de la sécurité EntraPass, ce qui signifie qu'il est rapide et intuitif à installer en quelques minutes. Le bouton unique est aussi utilisé pour enregistrer d'autres contrôleurs secondaires, pour afficher les DEL de statut et peut activer l'intégration directe avec des panneaux d'alarme d'intrusion. KT-1 comprend aussi un port Ethernet à bord pour des capacités de Puissance sur Ethernet (PoE+).

Fonctions :

- Prend en charge deux lecteurs (entrée et sortie)
- Bouton unique tactile pour rapidement enregistrer le contrôleur
- Installation prête à l'emploi
- Connexions interchangeable pour faciliter l'installation ou le remplacement
- Entrée d'alimentation flexible – Puissance sur Ethernet (PoE), PoE+ ou 12 volts CC
- Choisissez parmi les options d'installation à boîtier de branchement simple (modèle KT-1) ou montage par armoire (KT-1-PCB)
- Chiffrement AES à 128 bits hautement sécurisé
- Intégration d'intrusion DSC
- Compatible au logiciel de gestion de la sécurité EntraPass v6.02 ou les versions supérieures

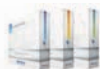


« Contrôleurs de porte simples, échelonnables, sécuritaires »

Numéros de modèle :

KT-1	Contrôleur pour une porte prêt pour l'Ethernet, boîtier de branchement simple
KT-1-M	Contrôleur pour une porte prêt pour l'Ethernet (KT-1-PCB) et armoire métallique (KT-1-CAB-M)
KT-1-PCB	Contrôleur pour une porte prêt pour l'Ethernet, montage par armoire
Accessoires :	
KT-1-CVR	Couvercle de rechange en plastique noir, convient à KT-1 et KT-1-PCB
KT-1-CAB-M	Armoire métallique noire, convient à KT-1-PCB (H x L x P) 29,9 x 28,8 x 7,7 cm (11 3/4 x 11 3/8 x 3 po)
Modules d'intégration :	
KT-IT100	Trousse d'intégration DSC PowerSeries : module d'intégration IT-100 et trousse de câble CBLK-IT100
CBLK-IT100	Trousse de câble DSC PowerSeries : ensemble de câbles connecteurs RS-232 de 3 m (10 pi)
KT-4401VK	Trousse d'intégration DSC MAXSYS : module d'intégration et ensemble de câbles connecteurs RS-232 de 1,8 m (6 pi)
CBLK-4401VK	Trousse de câbles DSC MAXSYS : ensemble de câbles connecteurs RS-232 de 1,8 m (6 pi) et ensemble EPROM

Produits connexes



EntraPass



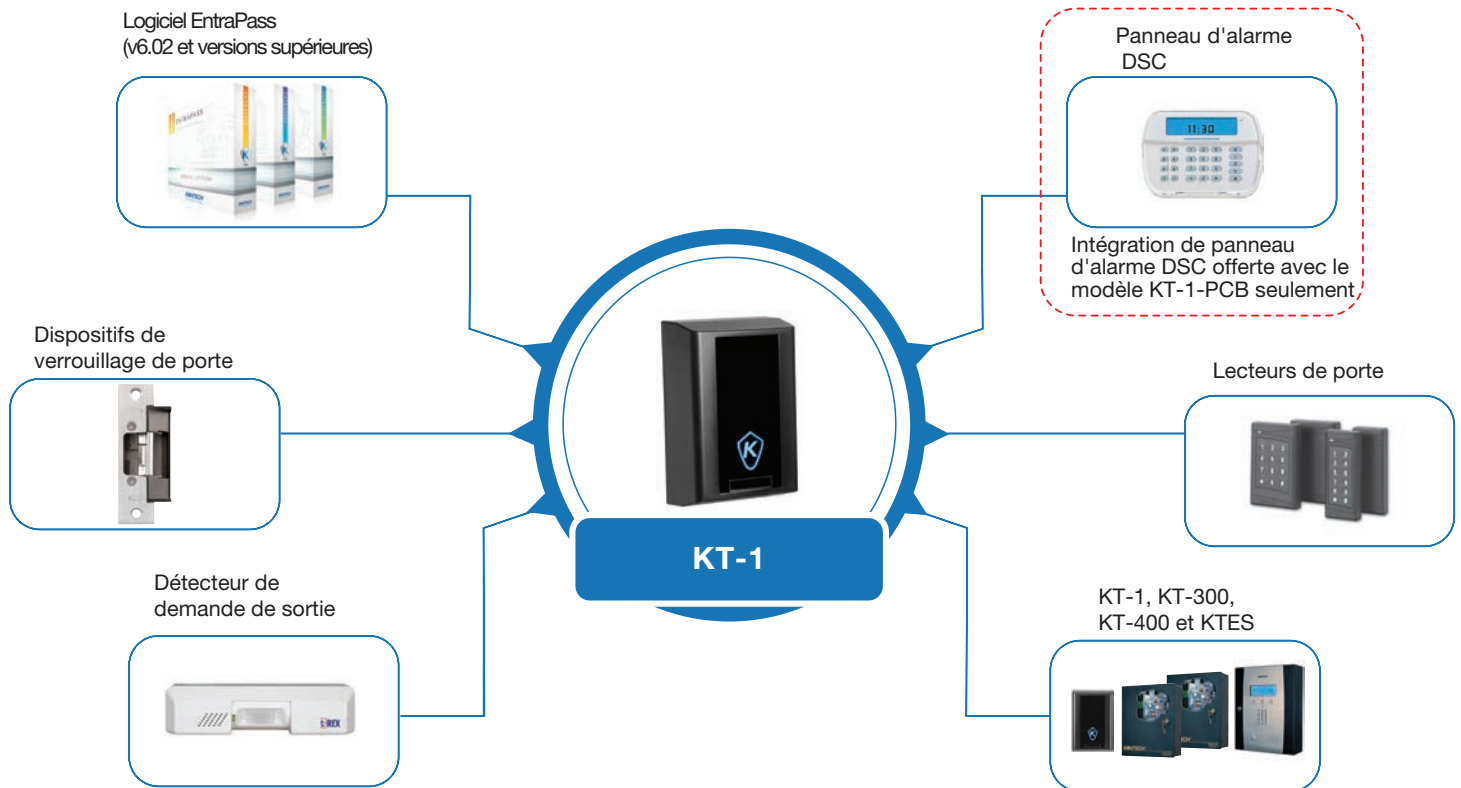
Lecteurs ioProx



Panneaux d'alarme DSC

KT-1

Contrôleur IP pour une porte



KT-300

Contrôleur pour deux portes



KT-300 peut contrôler deux portes ou peut contrôler les entrées et les sorties d'une seule porte. Les contrôleurs peuvent être liés à un réseau au moyen de Kantech IP Link, une interface de RS-232 à TCP/IP. KT-300 prend en charge l'interface de communication RS-485 pour permettre la liaison de plusieurs contrôleurs ensemble pour contrôler jusqu'à un million de portes. Le mode autonome vous protège contre les pannes de courant ou de système. Le système enregistre les données de l'évènement et du détenteur de carte, qui sont alors automatiquement transférées au système EntraPass lorsque la connexion au réseau est rétablie.

Fonctions :

- Mettez le micrologiciel à jour depuis le poste de travail du système
- Fonctionnement rapide, jusqu'à 115 200 bauds
- Pas de commutateurs DIP ou de cavaliers à régler
- Raccordement à un système d'alarme externe
- Choix d'une mémoire à 128K ou 512K
- KT-300/128K : 8 000 cartes et 5 000 évènements enregistrés en mode autonome
- KT-300/512K : 56 000 cartes et 18 000 évènements enregistrés en mode autonome



« Contrôleur pour deux portes souple, échelonnable »

Numéros de modèle :

KT-300/128K	KT-300 PCB (mémoire de 128K), trousse d'accessoires, armoire métallique avec verrou et clés
KT-300/512K	KT-300 PCB (mémoire de 512K), trousse d'accessoires, armoire métallique avec verrou et clés
KT-300PCB128	KT-300 PCB (mémoire de 128K), trousse d'accessoires
KT-300PCB512	KT-300 PCB (mémoire de 512K), trousse d'accessoires

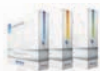
Modules d'expansion :

KT-PC4108	Module d'expansion d'entrée programmable à 8 zones
KT-PC4204	Module d'alimentation de courant Combus et sortie à 4 relais
KT-PC4216	Module d'expansion de sortie programmable à 16 zones

Accessoires :

KT-300-ACC	Trousse d'accessoires : résisteurs (2x 1K Ω , 10x 5,6K Ω , 2x 120 Ω EOL), fil de masse, connecteur de batterie et tournevis
KT-300CAB	Armoire métallique noire avec verrou et clés
KT-4051CAB	Armoire métallique noire - pour modules d'expansion KT-300
KT-LOCK	Verrou d'armoire et 2 clés
KT-TAMPER	Interrupteur anti-sabotage
KT-300FLASH	Micrologiciel de rechange (puce de mémoire flash)
KT-RM1	Relais d'isolation unipolaire bidirectionnel (UPBD) externe
KT3-LCD	Clavier d'affichage à CL de l'heure et de la date

Produits connexes



Logiciel de gestion de la sécurité
EntraPass



Lecteurs
ioProx



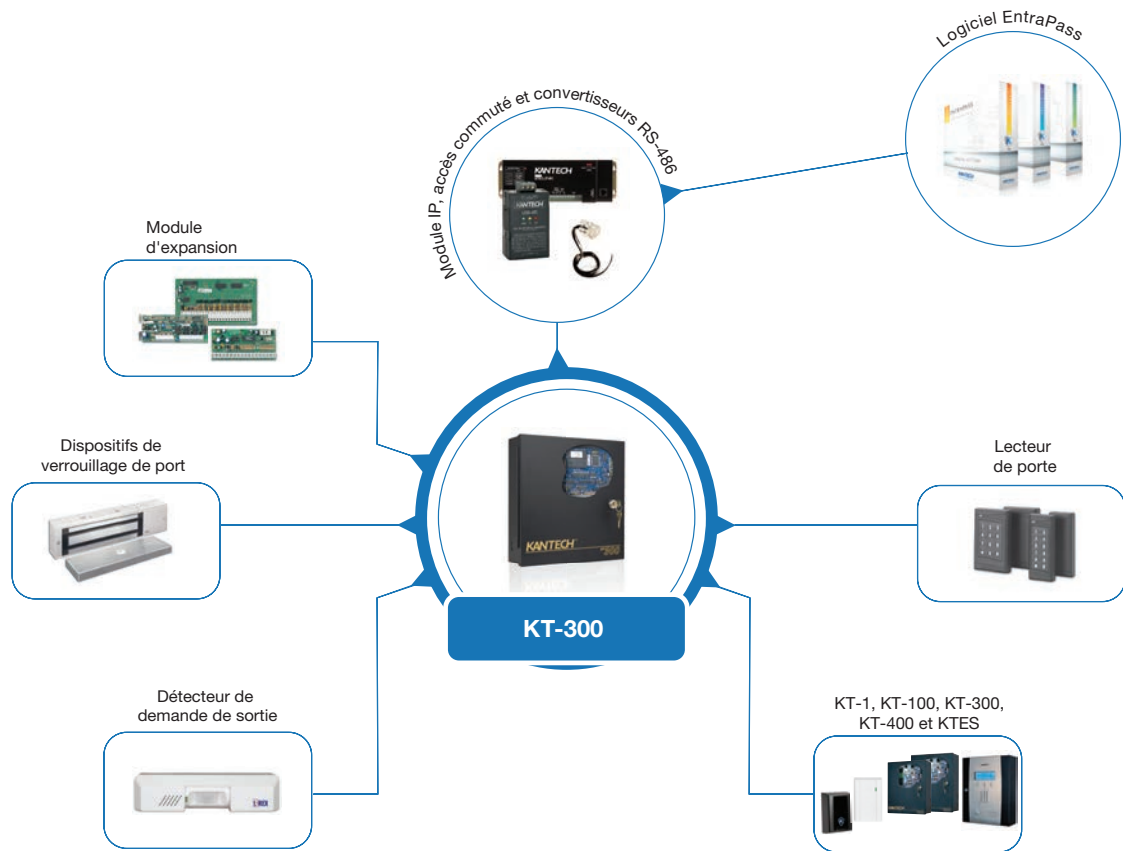
Interface TCP/IP
KT-IP



Panneaux d'accès
DSC

KT-300

Contrôleur pour deux portes





Compact et polyvalent avec une conception qui économise de l'espace, le KT-100 incorpore tous les composants et l'équipement se trouvant dans des contrôleurs beaucoup plus gros. Choisissez-le pour les installations près d'une porte, dans un plafond, impliquant des tourniquets et des barrières de stationnement. Le KT-100 contient toute l'intelligence et les entrées/sorties nécessaires pour gérer deux lecteurs sur une porte. Ou se lier à d'autres contrôleurs (par l'entremise de la connexion RS-485) pour contrôler des milliers de portes. KT-100 comprend une mémoire flash pour faciliter les mises à niveau du micrologiciel. Le KT-100 peut aussi se raccorder à un système d'alarme d'intrusion externe.

Fonctions :

- Mises à jour faciles du micrologiciel
- Vitesse de communication pouvant atteindre 115 200 bauds
- Supervision du trouble
- Installation rapide et facile
- Raccordement à un système d'alarme externe
- 6 144 cartes et 4 000 événements enregistrés en mode autonome



« Contrôleur pour une porte compact et polyvalent »

Numéros de modèle :

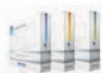
KT-100	Contrôleur KT-100
--------	-------------------

Accessoires :

MUSB-1WHT	Boîte de montage en surface (blanche)
-----------	---------------------------------------



Produits connexes



Logiciel de gestion de la sécurité Entrapass



Lecteurs ioProx



Interface TCP/IP KT-IP



Panneaux d'alarme DSC

KT-NCC

Contrôleur de communication réseau Kantech



Le KT-NCC gère la communication entre le logiciel de gestion de la sécurité EntraPass Global Edition et les contrôleurs de porte. Il contrôle aussi les fonctions/caractéristiques comme les zones, les systèmes d'alarme, les entrées/sorties globales, les visites de gardien et les niveaux d'accès secondaires. Il rend le système du contrôle de l'accès plus facile à gérer, plus facile à agrandir et beaucoup plus fiable. Le KT-NCC s'occupe du contrôle au lieu de se fier à un ordinateur pour la communication entre le serveur et le contrôleur.

Fonctions :

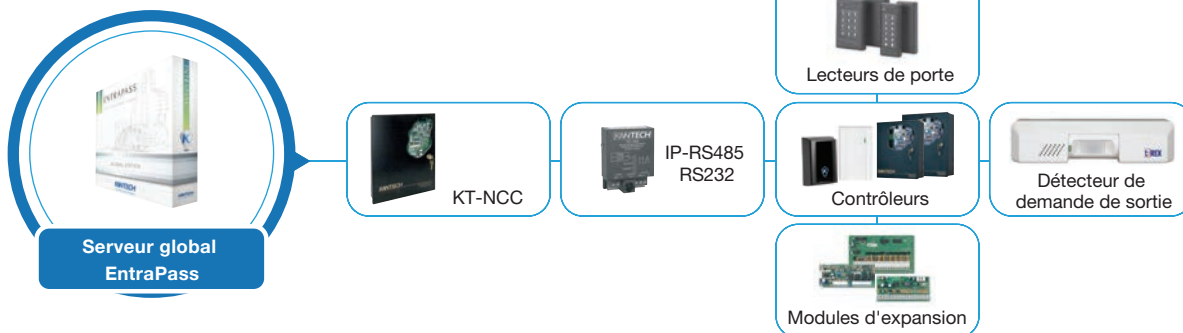
- L'architecture de panneau offre une meilleure fiabilité et nécessite moins d'entretien
- TCP/IP intégrée
- Prend en charge jusqu'à 128 contrôleurs de porte
- Redondance intégrée
- Sept modes à DEL fournissant le statut du système
- La mémoire flash permet de mettre le micrologiciel à jour rapidement et de façon pratique



« Gère les contrôleurs pour des solutions d'entreprise »

Numéros de modèle :

KT-NCC	KT-NCC PCB, trousse d'accessoires, armoire métallique avec verrou, interrupteur anti-sabotage
KT-NCC-PCB	KT-NCC PCB, trousse d'accessoires
Accessoires :	
KT-NCC-ACC	Trousse d'accessoires : câble plat de RS-232 à VC-485 avec connecteurs RJ-12 et tournevis
KT-NCC-CAB	Armoire métallique noire avec verrou et clés
KT-TAMPER	Interrupteur anti-sabotage
KT-LOCK	Verrou d'armoire et 2 clés



Produits connexes



Logiciel de gestion de la sécurité
EntraPass Global Edition



Lecteurs
ioProx



Détecteur de demande de sortie
T.Rex



Contrôleur pour quatre portes
KT-400

Trousse de démonstration KT-400

Trousse de démonstration du contrôle de l'accès pour quatre portes



La trousse de démonstration du contrôle de l'accès contient tout ce dont vous avez besoin pour démontrer les fonctions et les capacités d'une solution de contrôle de l'accès Kantech fondée sur IP. Fondée sur un contrôleur pour quatre portes KT-400, la trousse comprend aussi des cartes et des lecteurs ioProx, des dispositifs d'entrée de demande de sortie/statut de porte, ainsi que des dispositifs d'indication d'alarme et de déclenchement. Les DEL s'allument pour indiquer divers événements de contrôle de l'accès. Le logiciel de démonstration EntraPass peut être téléchargé depuis notre site Web (Kantech.com) pour améliorer la qualité de la démonstration et la formation.

Fonctions :

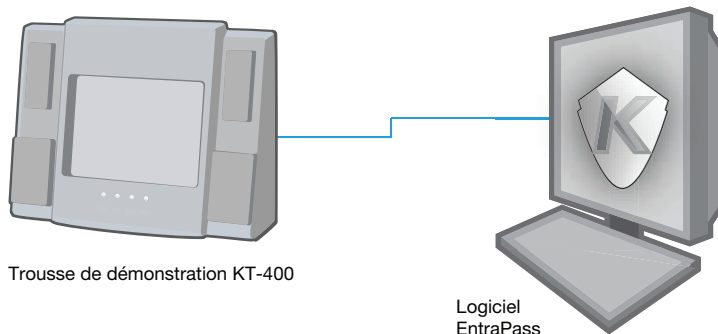
- Portable, facile à configurer
- Coffret durable et attrayant en plastique
- Se paie d'elle-même par les ventes et la formation
- Prête pour IP ou USB - prête à l'emploi



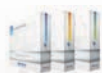
« Effectuez la simulation d'une porte fonctionnelle »

Numéros de modèle :

DU4-120V-PLC	Trousse de démonstration KT-400 avec étui pélican : KT-400 PCB, lecteurs ioProx intégrés, convertisseur USB à RS-485 câble USB, 5 indicateurs de clés ioProx, 3 cartes ioProx, transformateur
DU4-120V	Identique au DU4-120V-PLC, mais sans étui pélican



Produits connexes



Logiciel de gestion de la sécurité
EntraPass



Plate-forme de sécurité intégrée
Intevo



Détecteur de demande de sortie
T.Rex



Panneaux d'alarme
DSC

SA-550

Contrôleur de porte autonome ioPass



Idéal pour les applications plus petites, comme les dépanneurs, les locaux de rangement ou les stationnements, le SA-550 est un contrôleur autonome indépendant avec un lecteur de carte de proximité Wiegand ioProx à 26 bits. Il peut enregistrer jusqu'à 1 000 utilisateurs et il est programmé directement sur le clavier. Toutes les commandes sont affichées sur l'affichage à CL de deux lignes et 16 caractères. Il prend en charge jusqu'à huit configurations de porte différentes (horaires d'accès de porte, horaires de déverrouillage, etc.). Les données de configuration de porte peuvent être transférées à tout nombre de contrôleur SA-550 grâce à une clé USB.

Fonctions :

- Simple et pratique
- Enregistrez jusqu'à huit configurations de porte sur un dispositif USB pour les charger sur d'autres unités SA-550 ioPass
- Utilisez une carte, un NIP ou les deux
- Programme contrôlé à partir du clavier
- S'intègre à un lecteur ioProx externe
- Peut enregistrer jusqu'à 1 000 utilisateurs
- Piste de vérification sur les 3 500 dernières transactions avec horodateur



« Système de contrôle de l'accès à proximité autonome »

Numéro de modèle :

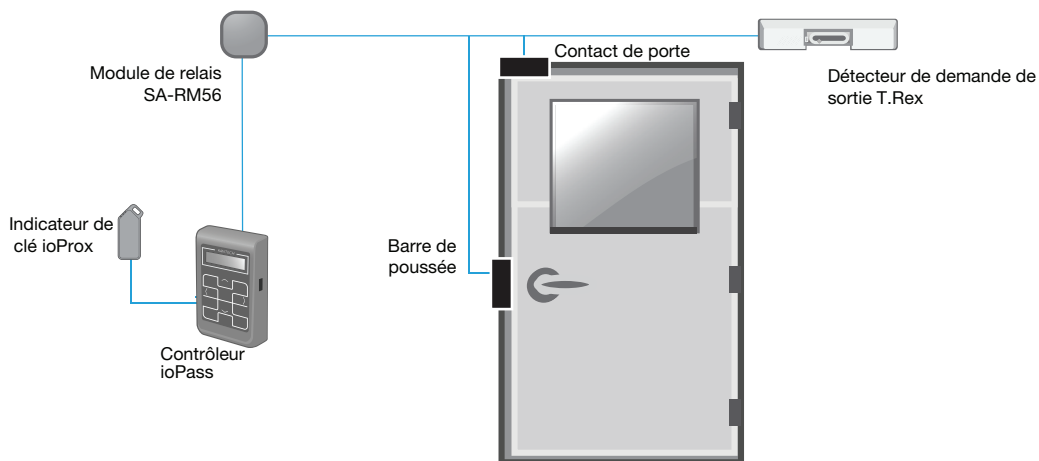
SA-550

Contrôleur ioPass, 10 indicateurs de clés ioProx, module de relais

Accessoire :

SA-RM56

Module de relais de rechange



Produits connexes



Lecteurs ioProx



Détecteur de demande de sortie T.Rex



Bouton PB-EXIT



Barre de poussée électrique

Démarrage KT-1

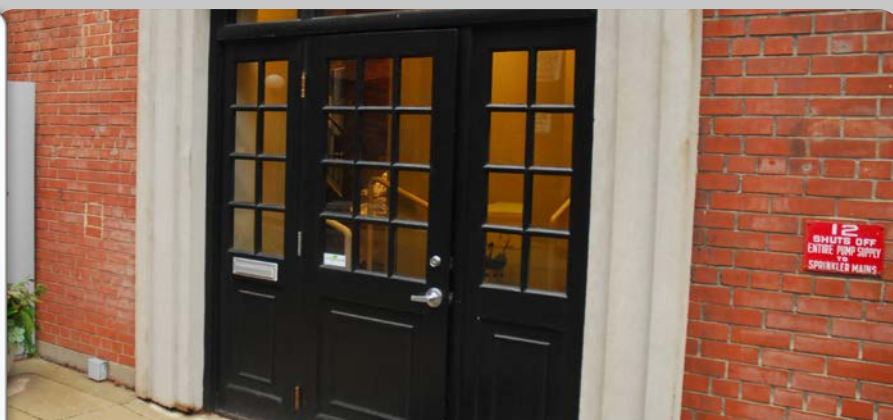
Trousses de contrôle de l'accès



Les trousse de contrôle de l'accès KT-1 comprennent tous les articles essentiels requis pour être rapidement et facilement opérationnel à un prix abordable. Offertes dans différentes configurations de montage – options de boîtier de branchement simple (KT-1) ou à montage par armoire (KT1-PCB), les trousse KT-1 sont une façon idéale de faire l'expérience des riches fonctions d'utilisateur offertes par les installations pour une porte de Kantech. Dans les trousse se trouvent le matériel KT-1, le lecteur ioProx de Kantech (P225XSF), le logiciel de gestion de la sécurité EntraPass (v6.02 et les versions supérieures), ainsi que tous les périphériques et justificatifs entre ces derniers, ce qui fait des trousse de démarrage une solution de contrôle de l'accès globale.

Fonctions :

- Tout ce qui est requis pour lancer un nouveau système de contrôle de l'accès
- Abordable, mais rempli de fonctions
- Le matériel KT-1, un lecteur de carte, un logiciel de sécurité et les accessoires se trouvent tous dans une boîte
- Installation prête à l'emploi – conçue en gardant les installateurs à l'esprit
- Utilise le convivial logiciel de gestion de la sécurité EntraPass (v6.02 et versions supérieures)



« Contrôle de l'accès abordable, facile à mettre en œuvre »

Numéros de modèle :

SK-CE-1-RDR	La trousse de démarrage comprend : une clé USB avec le logiciel EntraPass Corporate Edition (v6.02 et versions supérieures), un contrôleur KT-1 (option de montage à boîtier de branchement simple), 1 lecteur P225XSF et 5 porte-clés/justificatifs d'identité P40KEY.
SK-CE-1M-RDR	La trousse de démarrage comprend : une clé USB avec le logiciel EntraPass Corporate Edition (v6.02 et versions supérieures), un contrôleur KT-1-M (KT-1-PCB avec une armoire métallique), 1 lecteur P225XSF, un transformateur de 16 volts CA/40 VA, un bloc d'alimentation de 12 volts CC, une batterie de 12 volts 7 AH KT-BATT-12 et 5 porte-clés/justificatifs d'identité P40KEY.
SK-SE-1-RDR	La trousse de démarrage comprend : une clé USB avec le logiciel EntraPass Special Edition (v6.02 et versions supérieures), un contrôleur KT-1 (option de montage à boîtier de branchement simple), 1 lecteur P225XSF et 5 porte-clés/justificatifs d'identité P40KEY.
SK-SE-1M-RDR	La trousse de démarrage comprend : une clé USB avec le logiciel EntraPass Special Edition (v6.02 et versions supérieures), un contrôleur KT-1-Mr (KT-1-PCB avec armoire métallique), 1 lecteur P225XSF, un transformateur de 16 volts CA/40 VA, un bloc d'alimentation de 12 volts CC, une batterie de 12 volts 7 AH KT-BATT-12 et 5 porte-clés/justificatifs d'identité P40KEY.

Produits connexes



Trousse de matériel de porte
DK-1



Caméras IP
Illustra



Trousse d'intégration
de panneaux d'alarme d'intrusion



Panneaux d'alarme
DSC

Expansion KT-1

Troussets de contrôle de l'accès



Les troussees d'expansion KT-1 offrent une solution complète et facile à installer pour les entreprises lorsqu'elles désirent agrandir la taille et l'étendue de leur système de contrôle de l'accès existant. Les entreprises plus grandes peuvent aussi utiliser les troussees pour échelonner sans difficulté leur système et sécuriser des sites à distance. Les troussees d'expansion KT-1 sont idéales pour les clients existants qui désirent agrandir leur sécurité et qui n'ont pas besoin d'autres permis d'utilisation du logiciel EntraPass ou d'autres justificatifs d'identité.

Fonctions :

- Tout ce dont vous avez besoin pour agrandir un système de contrôle de l'accès existant
- Abordable, mais rempli de fonctions
- Le matériel KT-1, le lecteur de carte et les accessoires se trouvent tous dans une boîte
- Installation prête à l'emploi – conçue en gardant les installateurs à l'esprit
- Utilise le convivial logiciel de gestion de la sécurité EntraPass (v6.02 et versions supérieures)



« Ajoutez facilement des portes à votre réseau »

Numéros de modèle :

EK-1-RDR	La trousse d'expansion comprend : un contrôleur KT-1 (option de montage à boîtier de branchement simple) et 1 lecteur P225XSF.
EK-1M-RDR	La trousse d'expansion comprend : un contrôleur KT-1-M (KT-1-PCB avec armoire métallique), 1 lecteur P225XSF, un transformateur de 16 volts CA/40 VA, un bloc d'alimentation de 12 volts CC et une batterie de 12 volts 7 AH KT-BATT-12.
EK-1M	Un contrôleur KT-1-M (KT-1-PCB avec armoire métallique), un transformateur de 16 volts CA/40 VA, un bloc d'alimentation de 12 volts CC et une batterie de 12 volts 7 AH KT-BATT-12.

Produits connexes



Logiciel de gestion de la sécurité
EntraPass



Détecteur de demande de sortie
T.Rex



Caméras IP
Illustra



Trousse de matériel de porte
DK-1



Les trousse de contrôle de l'accès de Kantech comprennent tous les éléments essentiels requis pour être rapidement et facilement opérationnel. Offertes dans des configurations différentes selon le nombre de portes, les trousse sont une façon idéale de faire l'expérience de la valeur offerte par Kantech dans une solution de sécurité intégrée. Les trousse de départ de Kantech comprennent les éléments essentiels requis pour créer une solution de contrôle de l'accès complète (deux ou quatre portes). Ces trousse comprennent tout ce dont vous avez besoin, du puissant logiciel de gestion de la sécurité EntraPass, les contrôleurs pour porte KT-300 ou KT-400 jusqu'aux périphériques entre les deux.

Fonctions :

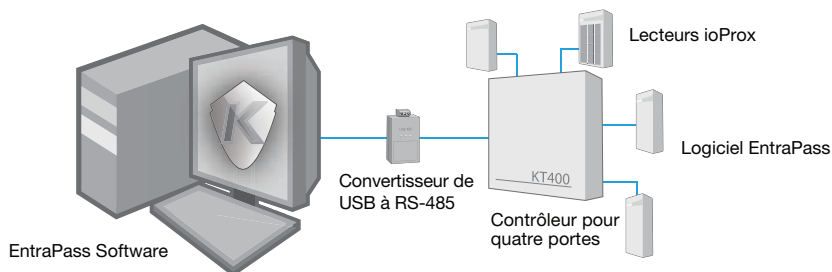
- Éléments essentiels pour un nouveau système de contrôle de l'accès
- Comprend le logiciel de sécurité EntraPass de Kantech
- Facile à installer et facile à utiliser
- Pratique et permet d'économiser du temps



« Contrôle de l'accès abordable, facile à mettre en œuvre »

Numéros de modèle :

SK-CE402	Trousse de démarrage pour quatre portes : une clé USB avec le logiciel EntraPass Corporate Edition, un contrôleur KT-400, 3 lecteurs P225XSF, 1 lecteur P225KPXSF, 5 indicateurs de clé ioProx, un convertisseur de USB à RS-485, un transformateur, une batterie
SK-CE403	Trousse de démarrage pour quatre portes : une clé USB avec le logiciel EntraPass Corporate Edition, un contrôleur KT-400, 3 lecteurs P325XSF, 1 lecteur P325KPXSF Reader, 5 indicateurs de clé ioProx, convertisseur de USB à RS-485, un transformateur, une batterie
SK-SE402	Trousse de démarrage pour quatre portes : une clé USB avec le logiciel EntraPass Special Edition, un contrôleur KT-400, 3 lecteurs P225XSF, 1 lecteur P225KPXSF, 5 indicateurs de clé ioProx, un convertisseur de USB à RS-485, un transformateur, une batterie
SK-SE403	Trousse de démarrage pour quatre portes : une clé USB avec le logiciel EntraPass Special Edition, un contrôleur KT-400, 3 lecteurs P325XSF, 1 lecteur P325KPXSF, 5 indicateurs de clé ioProx, un convertisseur de USB à RS-485, un transformateur, une batterie
SK-SE302	Trousse de démarrage pour deux portes : une clé USB avec le logiciel EntraPass Special Edition, un contrôleur KT-300, 2 lecteurs P225XSF, 5 indicateurs de clé ioProx, un convertisseur de USB à RS-485, 2 relais, un transformateur, une batterie



Remarque : l'installation du SK-CE402 est illustrée

Produits connexes



Trousse de matériel de porte
DK-1



Caméras IP
Illustra



Trousses d'intégration
de panneaux d'alarme d'intrusion



Panneaux d'alarme
DSC

Expansion

Troussets de contrôle de l'accès



Nos troussees d'expansion du contrôle de l'accès facilitent l'ajout de portes à votre réseau. Ces troussees sont offertes dans une variété d'options, y compris des contrôleurs de porte, des lecteurs de proximité et des interfaces TCP/IP pour répondre aux besoins de votre application. D'autres articles et des options de la gamme de produits Kantech - y compris le logiciel EntraPass - peuvent être ajoutés pour compléter et améliorer le système. Vous pouvez ajouter autant de portes que vous le désirez. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour choisir la trousse qui vous convient.

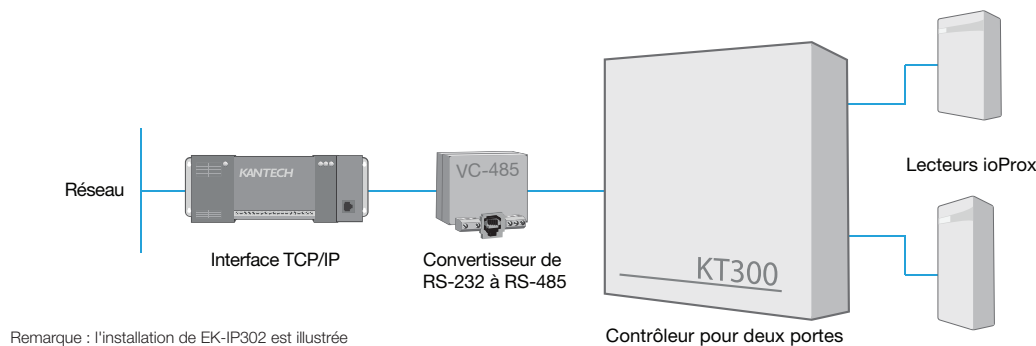
Fonctions :

- Éléments essentiels pour agrandir un système de contrôle de l'accès existant
- S'intègre au logiciel EntraPass
- Facile à installer et facile à utiliser
- Pratique et permet d'économiser du temps

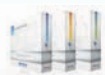


« Ajoutez facilement des portes à votre réseau »

EK-400	Trousse d'expansion pour quatre portes : un contrôleur KT-400, un transformateur, une batterie
EK-402	Trousse d'expansion pour quatre portes : un contrôleur KT-400, 4 lecteurs P225XSF, un transformateur, une batterie
EK-403	Trousse d'expansion pour quatre portes : un contrôleur KT-400, 4 lecteurs P325XSF, un transformateur, une batterie
EK-302	Trousse d'expansion pour deux portes : un contrôleur KT-300, 2 lecteurs P225XSF, 2 relais, un transformateur, une batterie
EK-IP302	Trousse d'expansion pour deux portes : un contrôleur KT-300, 2 lecteurs P225XSF, un convertisseur de RS-232 à RS-485, 2 relais, une interface TCP/IP, un transformateur, une batterie
EK-IP300	Trousse d'expansion pour deux portes : un contrôleur KT-300, un convertisseur de RS-232 à RS-485, 2 relais, une interface TCP/IP, un transformateur, une batterie



Produits connexes



Logiciel de gestion de la sécurité
EntraPass



Détecteur de demande de sortie
T.Rex



Caméras IP
Illustra



Trousse de matériel de porte
DK-1

Matériel de porte

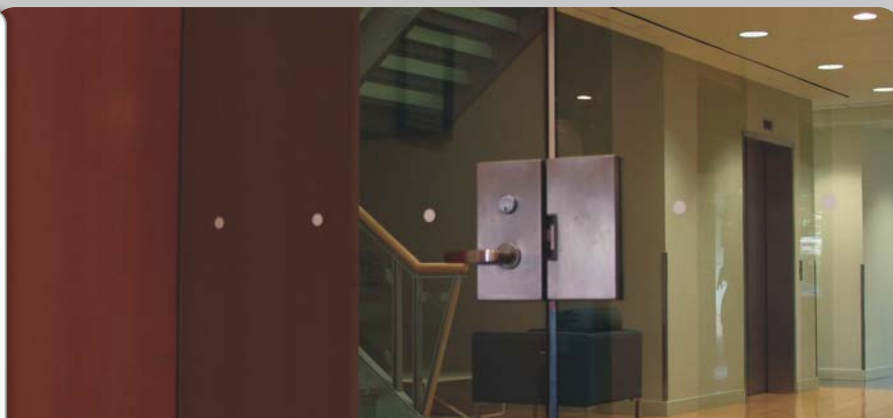
Trousses de contrôle de l'accès



La trousse de matériel de porte est la façon idéale de compléter l'installation de votre trousse de démarrage ou d'expansion de contrôle de l'accès. Cette trousse comprend les accessoires de matériel de porte essentiels dans une boîte, y compris : un détecteur de demande de sortie T.Rex, un contact de porte, une barre de poussée électrique et trois plaquettes de loquet de porte en acier inoxydable poli pour les cadres de porte en bois et en aluminium.

Fonctions :

- Éléments essentiels pour compléter un système de contrôle de l'accès
- Barres de poussée électriques compatibles aux contrôleurs de porte et alimentées par ces derniers
- Solution globale
- Pratique et permet d'économiser du temps

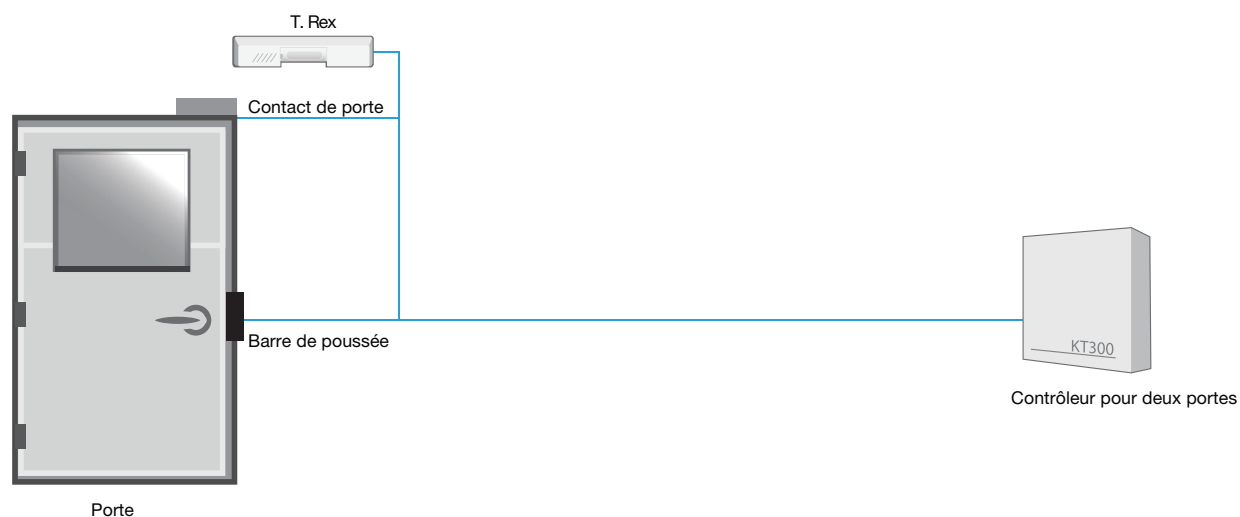


« Complétez votre installation de contrôle de l'accès »

Numéro de modèle :

DK-1

Trousse de matériel de porte : un détecteur de demande de sortie T.Rex LT, un contact de porte magnétique GRI, une barre de poussée électrique RCI-41U59, 3 plaquettes en acier inoxydable : coin carré de 3,18 x 12,38 cm (1 1/4 x 4 7/8 po), coin rond de 3,18 x 12,38 cm (1 1/4 x 4 7/8 po), coin carré de 3,65 x 20,16 cm (1 7/16 x 7 15/16 po)



Produits connexes



Trousses de démarrage de contrôle de l'accès



Trousses d'expansion de contrôle de l'accès



Trousses à contrôleur pour plusieurs portes



Système d'entrée téléphonique KTES

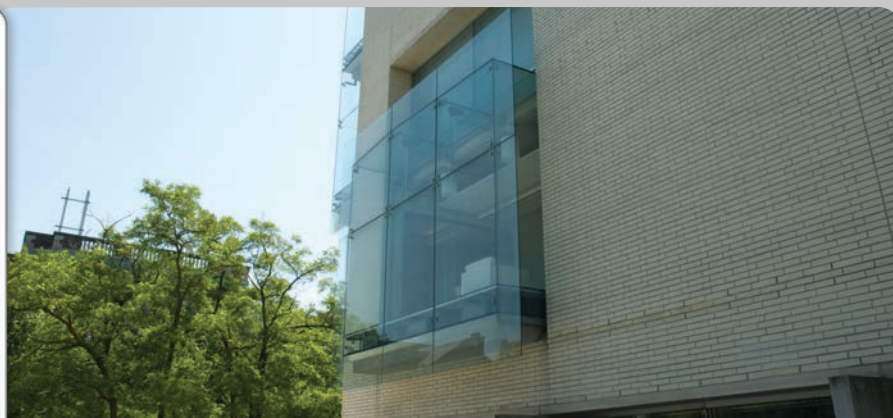
Contrôleur pour plusieurs portes Trousses de contrôle de l'accès



Les trousses à contrôleur pour plusieurs portes offrent tous les composants matériels nécessaires dans une boîte pour compléter ou agrandir un système de contrôle de l'accès. Depuis les puissants contrôleurs KT-300PCB jusqu'aux lecteurs et indicateurs de clé, nos trousses s'occupent de tout. Ces trousses sont idéales pour les grandes applications où l'espace, le temps et le budget sont des facteurs importants. Au lieu d'avoir à installer des boîtiers séparés pour chaque contrôleur, les trousses vous permettent d'installer plusieurs contrôleurs dans un seul boîtier. Les trousses d'expansion pour plusieurs portes sont aussi offertes pour agrandir le système en incréments de quatre portes.

Fonctions :

- Contrôle jusqu'à huit ou douze portes depuis un boîtier (selon la taille du boîtier du modèle)
- Permet de consolider de façon économique plusieurs contrôleurs dans un boîtier unique
- S'intègre au logiciel EntraPass
- Possibilité d'agrandir le système dans des incréments de quatre portes au moyen de la trousse d'expansion pour plusieurs portes
- Pratique et permet d'économiser du temps et de l'espace



« Des trousses qui permettent d'économiser de l'espace, du temps et de l'argent »

Numéros de modèle :

* EK-4RDR-8	Trousse à contrôleur pour plusieurs portes : Boîtier de 71 cm (28 po) avec couvercle de porte, 2 contrôleurs KT-300PCB128 (PCB), 4 lecteurs P225XSF, 25 indicateurs de clé ioProx. Peut contenir jusqu'à 4 contrôleurs KT-300 PCB.
* EK-4D-8	Trousse à contrôleur pour plusieurs portes : Boîtier de 71 cm (28 po) avec couvercle de porte, 2 contrôleurs KT-300PCB128 (PCB). Peut contenir jusqu'à 4 contrôleurs KT-300 PCB.
* EK-4RDR-12	Trousse à contrôleur pour plusieurs portes : Boîtier de 107 cm (42 po) avec couvercle de porte, 2 contrôleurs KT-300PCB128 (PCB), 4 lecteurs P225XSF, 25 indicateurs de clé ioProx. Peut contenir jusqu'à 6 contrôleurs KT-300 PCB.
* EK-4D-12	Trousse à contrôleur pour plusieurs portes : Boîtier de 107 cm (42 po) avec couvercle de porte, 2 contrôleurs KT-300PCB128 (PCB). Peut contenir jusqu'à 6 contrôleurs KT-300 PCB.
* EK-4RDR-ADD	Trousse d'expansion pour plusieurs portes : 2 contrôleurs KT-300PCB128 (PCB), 4 lecteurs P225XSF.
* EK-4D-ADD	Trousse d'expansion pour plusieurs portes : 2 contrôleurs KT-300PCB128 (PCB).

Accessoires :

KT-CAB3000LDR	Boîtier de 71 cm (28 po) avec couvercle de porte, peut contenir jusqu'à 4 contrôleurs KT-300 PCB ou 3 contrôleurs KT-400 PCB
KT-CAB4000LDR	Boîtier de 107 cm (42 po) avec couvercle de porte, peut contenir jusqu'à 6 contrôleurs KT-300 PCB ou 4 contrôleurs KT-400 PCB
** KT-MP200	4 plaques de montage (15,25 x 10 cm ou 6 x 4 po) : Modules d'expansion KT-PC4108, KT-PC4216 et/ou tous des KT-400
** KT-MP300	2 plaques de montage (15,25 x 20 cm ou 6 x 8 po) pour le module d'expansion KT-300 PCB et/ou KT-PC4204
** KT-MP400	1 plaque de montage (15,5 x 30 cm ou 6 x 11 3/4 po) pour KT-400-PCB et/ou KT-NCC-PCB
** KT-MP500** KT-MP500	1 plaque de montage (35 x 35 cm ou 13 3/4 x 13 3/4 po) pour KT-400-PCB et/ou KT-NCC-PCB
KT-BB100 (droite) KT-BB101 (gauche)	Support de batterie - 1 du côté droit ou 1 du côté gauche

* Les trousses comprennent : 2 trousses d'accessoires KT-300, 4 relais KT-RM1, 2 supports de batterie, 2 plaques de montage KT-MP300, verrou/clés d'armoire, interrupteur anti-sabotage, 2 transformateurs, 2 batteries

** Tous les accessoires de la plaque de montage conviennent aux boîtiers de 71 cm (28 po) et 107 cm (42 po)

Produits connexes



Logiciel de gestion de la sécurité
EntraPass



Plate-forme de sécurité intégrée
Intevo



Lecteurs
ioProx



Détecteur de demande de sortie
T.Rex



Les édifices à appartements, à condominiums et à bureaux ne sont que quelques-unes des applications où la sécurité et les communications sont requises pour contrôler le trafic des résidents et des visiteurs. Le système d'entrée téléphonique de Kantech (KTES) fournit une solutions de contrôle de l'accès et d'entrée téléphonique entièrement intégrée. Le KTES fournit l'entrée aux visiteurs/résidents, un suivi et des rapports. Il utilise un clavier de style téléphone à fréquence vocale qui est à la fois familier et facile à utiliser. L'audio bidirectionnel est intégré. La vérification vidéo peut être intégrée pour rehausser la solution.

Fonctions :

- Autonome ou s'intègre à un système de contrôle de l'accès
- Annuaire électronique - jusqu'à 3 000 locataires
- Affichage à CL à contraste élevé de quatre lignes et 20 caractères
- Peut être facilement programmé à partir du clavier
- Boîtier résistant au vandalisme et aux intempéries
- Des « trousse pour système sans facture de téléphone » sont aussi offertes



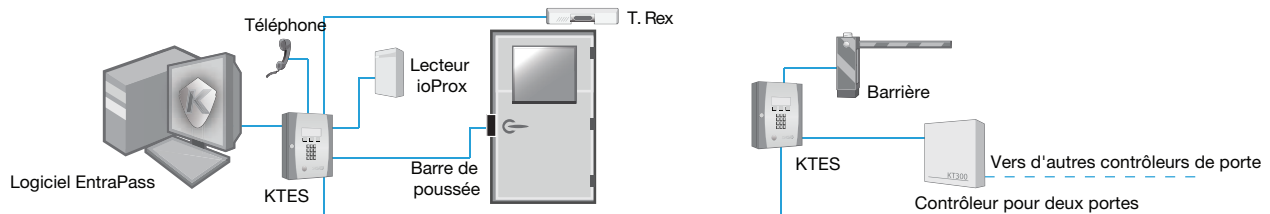
« Système d'entrée pour les résidents et les visiteurs »

Numéros de modèle :

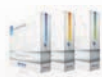
KTES-US, KTES-CDN	Système d'entrée téléphonique Kantech : capacité de 250 locataires, logiciel EntraPass, verrou postal, trousse d'accessoires et un transformateur. Des « trousse pour système sans facture de téléphone » aussi offertes. Reportez-vous à la fiche signalétique pour les détails
E-KTES-3000	Option de permis d'utilisation pour augmenter la capacité jusqu'à 3 000 locataires

Accessoires :

KTES-FBOX	Boîtier à montage affleuré avec anneau de garniture noire
KTES-HEAT	Trousse de chauffage pour temps froid (pour les températures inférieures à 0 °C/32 °F)
KTES-CAM-N	Caméra en couleur (norme NTSC) cachée
KTES-INDEX-F	Papier d'indice de l'annuaire illuminé par DEL
KTES-INDEX-R	Anneau de garniture pour le papier d'indice de l'annuaire
KTES-MPLATE	Plaque de montage pour installation à col-de-cygne
DU-MODEM-HOS	Modem à accès commuté pour l'ordinateur hôte



Produits connexes



Logiciel de gestion de la sécurité
EntraPass



Contrôleur pour quatre portes
KT-400



Détecteur de demande de sortie
T.Rex



Lecteurs
ioProx

ioProx

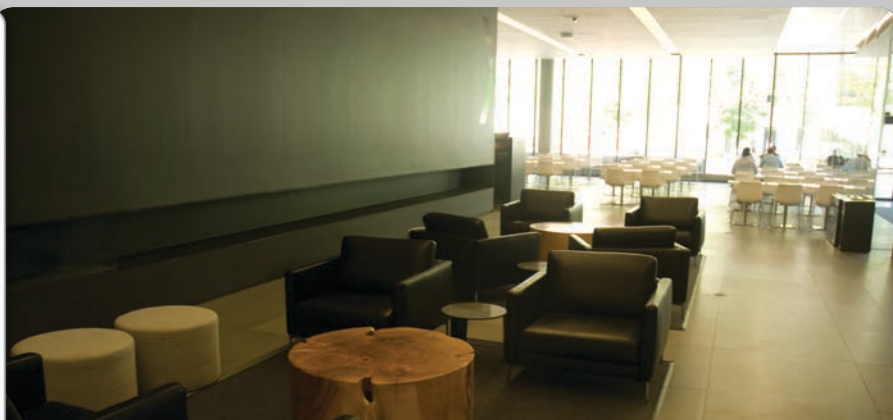
Lecteurs de proximité



Les lecteurs de proximité ioProx répondent facilement aux demandes de toute application. Ils sont une solution sécuritaire et facile à installer pour gérer et contrôler l'accès tout en assurant la sécurité des gens et de la propriété. Attractifs, compacts à l'épreuve des intempéries et résistants au vandalisme, ils sont appropriés pour l'installation dans une variété d'environnements. Compatible aux cartes de proximité de 125 kHz ioProx, ces lecteurs s'intègrent harmonieusement aux systèmes de contrôle de l'accès, y compris les contrôleurs de porte Kantech, le système d'entrée téléphonique de Kantech (KTES) et le logiciel EntraPass.

Fonctions :

- Compatible aux cartes de proximité Extended Secure Format (XSF) de Kantech et Wiegand à 26 bits ioProx à encodage double
- Le traitement du signal numérique (DSP) assure une lecture de carte rapide et fiable
- Conception résistante aux intempéries et au vandalisme pour les applications intérieures et extérieures
- Modèles de lecteur à vérification à deux facteurs (carte plus NIP) offerts
- Vibreur sonore piézoélectrique et DEL bicolore



« Solution robuste et abordable d'accès par carte »

Caractéristiques techniques du lecteur commun :
Formats de carte compatibles : XSF et Wiegand à 26 bits
DEL bicolore (rouge, verte)

Vibreur sonore piézoélectrique intégré
Plage de température de fonctionnement : -35 à 65 °C (-30 à 150 °F)
Couleur : noir

Numéro de modèle/description	Dimensions (h x l x p)	Étendue de lecture	Alimentation électrique	Distance maximale du câble
P225XSF, P225W26 Montage sur meneau	11,4 x 4,4 x 2,1 cm (4,5 x 1,75 x 0,84 po)	Jusqu'à 16,5 cm (6,5 po)	4,5 à 14 volts CC, max. 45 mA	137 m (450 pi) @ 5 volts CC 300 m (1000 pi) @ 12 volts CC
P225KPXSF, P225KPW26 Montage sur meneau avec clavier	11,4 x 4,4 x 2,1 cm (4,5 x 1,75 x 0,84 po)	Jusqu'à 16,5 cm (6,5 po)	4,5 à 14 volts CC, max. 45 mA	137 m (450 pi) @ 5 volts CC 300 m (1000 pi) @ 12 volts CC
P325XSF, P325W26 Montage à boîtier de bran- chement simple	11,5 x 7,1 x 2,1 cm (4,6 x 2,8 x 0,84 po)	Jusqu'à 20,5 cm (8 po)	4,5 à 14 volts CC, max. 45 mA	150 m (500 pi) @ 5 volts CC 300 m (1000 pi) @ 12 volts CC
P325KPXSF, P325KPW26 Montage à boîtier de bran- chement simple et clavier	11,5 x 7,1 x 2,1 cm (4,6 x 2,8 x 0,84 po)	Jusqu'à 20,5 cm (8 po)	4,5 à 14 volts CC, max. 45 mA	150 m (500 pi) @ 5 volts CC 300 m (1000 pi) @ 12 volts CC
P600 Lecteur à longue portée	28,5 x 28,5 x 3,2 cm (11,25 x 11,25 x 1,25 po)	Jusqu'à 73 cm (29 po)	12 à 28 volts CC, max. 1,5 A	137 m (450 pi) @ 5 volts CC 300 m (1000 pi) @ 12 volts CC

Produits
connexes

Cartes et étiquettes
ioProx



Contrôleur pour quatre portes
KT-400



Système d'entrée téléphonique
KTES



Contrôleur autonome ioPass
SA-550



Les cartes et les étiquettes ioProx sont caractérisées par une technologie éprouvée et fiable qui s'intègre harmonieusement aux lecteurs ioProx. Les cartes sont offertes dans une variété de formes et de matériaux et peuvent être fixées à un porte-clés, une pince de badge ou un cordon. Des étiquettes de proximité en forme de disque sont aussi offertes et peuvent être fixées sur toute surface non métallique. Les cartes ioProx ont un encodage double avec Extended Secure Format (XSF) de Kantech et Wiegand à 26 bits et elles sont compatibles aux lecteurs ioProx.

Fonctions :

- Encodage double avec Extended Secure Format (XSF) Wiegand et Kantech à 26 bits
- La sécurité XSF élevée offre plus de 4 milliards de combinaisons de codes uniques
- Cartes imprimables par sublimation (carte d'identité à photo) aussi offertes
- L'indicateur de clé résiste aux fissures/bris
- Fixez l'étiquette à endos adhésif sur toute carte ou dispositif non métallique pour créer une carte de proximité



« S'intègrent harmonieusement aux lecteurs ioProx »

Numéro de modèle	Description	Dimensions (h x l x é)	Impression possible	Perforation
P10SHL	Carte double coque	8,5 x 5,4 x 0,1 cm (3,4 x 2,1 x 0,07 po)	Non	Verticale
P20DYE	Carte mince ISO	8,5 x 5,4 x 0,07 cm (3,4 x 2,1 x 0,03 po)	Deux côtés	Verticale ou horizontale
P30DMG	Carte mince ISO avec bande magnétique non encodée	8,5 x 5,4 x 0,07 cm (3,4 x 2,1 x 0,03 po)	Deux côtés	Verticale ou horizontale
P40KEY	Indicateur de clé	5,0 x 2,0 x 0,5 cm (1,9 x 0,9 x 0,55 po)	Non	Trou pour porte-clés
P50TAG	Étiquette autocollante ronde	2,5 cm de diamètre (1 po de diamètre)	Non	Non

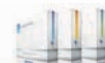
Produits connexes



Lecteurs ioProx



Imprimantes de badge



Logiciel de gestion de la sécurité EntraPass



Contrôleur pour quatre portes KT-400

Technologies multiples

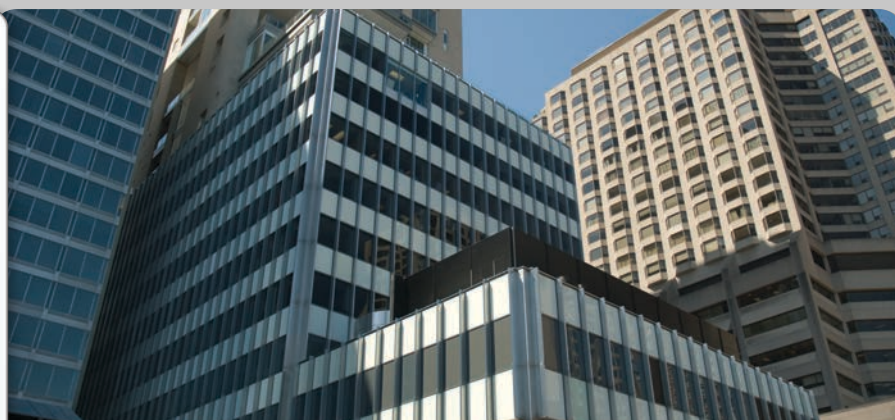
Lecteurs de carte intelligente/de proximité



Les lecteurs à plusieurs technologies de Kantech offrent une approche souple pour prendre en charge une variété de technologies de carte intelligente et de proximité sur le même système de contrôle de l'accès. Il s'agit d'une solution idéale pour effectuer la transition vers des cartes intelligentes sécurisées. Ces lecteurs à plusieurs fréquences, modulations et protocoles sont aussi appropriés pour un environnement mixte où des cartes de proximité et intelligentes sont utilisées dans le même édifice. Il s'agit d'une solution à l'épreuve de l'avenir puisque les mises à jour du micrologiciel permettent de s'assurer que le lecteur d'aujourd'hui est prêt pour les technologies de carte de demain.

Fonctions :

- Lit plus de 12 différents types de format de cartes intelligentes/de proximité
- Transmission de données de carte sécurisée
- Solution à l'épreuve de l'avenir
- Clavier en option pour une vérification à deux facteurs



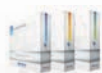
« Mélangez et appariez plusieurs technologies de carte »

Numéro de modèle/description	Dimensions (h x l x p)	Étendue de lecture/ alimentation électrique linéaire	Formats de carte compatibles
P345MTR Montage à boîtier de branchement simple (noir)	11,1 x 8,4 x 2,8 cm (4,4 x 3,3 x 1,1 po)	Jusqu'à 10,2 m (4 po) 9,6 à 16 volts CC	Proximité ioProx de Kantech Proximité HID KSF Wiegand HID à 26 bits Wiegand HID à 36/37 bits HID Corporate 1000 Proximité Deister Numéro de série MIFARE Secteurs MIFARE Numéro de série DESFire Numéro de série ISO 14443A, 14443B et 15693 Numéro de série iCLASS® CASI-RUSCO® Prox Lite
P345KPMTR Montage à boîtier de branchement simple avec clavier (noir)	11,1 x 8,4 x 2,8 cm (4,4 x 3,3 x 1,1 po)	Jusqu'à 10,2 m (4 po) 9,6 à 16 volts CC	

Produits connexes



Cartes et étiquettes
ioProx



Logiciel de gestion de la sécurité
EntraPass



Contrôleur pour quatre portes
KT-400



Détecteur de demande de sortie
T.Rex



Les lecteurs HID sont compatibles aux justificatifs d'identité HID Kantech Secure Format (KSF) et Wiegand à 26 bits HID. Les lecteurs sont offerts sous différentes formes, tailles et étendues de lecture. Kantech offre aussi des lecteurs de carte multiCLASS qui sont conçus pour les clients qui améliorent leur système de carte actuel des technologies de proximité à 125 kHz aux justificatifs d'identité de carte intelligente sans contact iCLASS à 13,56 MHz. Le client peut passer aux cartes intelligentes au fil du temps tout en incorporant l'utilisation de plusieurs technologies de carte dans un seul édifice ou dans plusieurs établissements.

Fonctions :

- Compatible aux cartes de proximité HID et Kantech Secure Format (KSF)
- Modèles de lecteur à vérification à deux facteurs (carte plus NIP) offerts
- Boîtier sécurisé à l'épreuve des intempéries approprié pour l'usage à l'intérieur ou à l'extérieur
- DEL multicolore et avertisseur
- Passez aux justificatifs d'identité iCLASS au moyen des lecteurs HID multiCLASS



« Accédez à l'intelligence avec des lecteurs HID »

Caractéristiques techniques du lecteur commun :
DEL multicolore
Avertisseur intégré

Plage de température de fonctionnement : -30 à 65 °C (-22 à 150 °F)
Distance maximale du câble jusqu'à l'hôte : 150 m (500 pi)

Numéro de modèle/description	Dimensions (h x l x p)	Étendue de lecture/alimentation électrique linéaire	Formats de carte compatibles
HID-PP6005B Montage sur meneau miniature (gris)	8,0 x 4,4 x 1,7 cm (3,1 x 1,7 x 0,7 po)	Jusqu'à 7,5 cm (3 po) 5-16 volts CC	Proximité KSF/HID
HID-MP5365 Montage sur meneau (gris)	15,2 x 4,3 x 2,54 cm (6,0 x 1,7 x 1,0 po)	Jusqu'à 14 cm (5,5 po) 5-16 volts CC	Proximité KSF/HID
HID-PR5355 Monture murale (gris)	12,7 x 12,7 x 2,54 cm (5,0 x 5,0 x 1,0 po)	Jusqu'à 20 cm (8 po) 10-28,5 volts CC	Proximité KSF/HID
HID-PR5355KP Montage mural avec clavier (gris)	12,7 x 12,7 x 2,54 cm (5,0 x 5,0 x 1,0 po)	Jusqu'à 20 cm (8 po) 10-28,5 volts CC	Proximité KSF/HID
*HID-TL5395BE/BL/WH Montage à boîtier de branchement simple	11,9 x 7,6 x 1,7 cm (4,7 x 3,0 x 0,7 po)	Jusqu'à 14 cm (5,5 po) 5-16 volts CC	Proximité KSF/HID
HID-MX5375 Lecteur longue portée (gris)	30,5 x 30,5 x 2,54 cm (12,0 x 12,0 x 1,0 po)	Jusqu'à 61 cm (24 po) 12/24 volts CC	Proximité KSF/HID
HID-RP40-SE Montage à boîtier de branchement simple (noir)	12,2 x 8,4 x 2,4 cm (4,8 x 3,3 x 0,95 po)	Jusqu'à 11 cm (4,25 po) 5-16 volts CC	Proximité KSF/HID et cartes intelligentes
HID-RPK40-SE Montage à boîtier de branchement simple avec clavier (noir)	12,2 x 8,4 x 2,7 cm (4,8 x 3,3 x 1,1 po)	Jusqu'à 10 cm (4 po) 5-16 volts CC	Proximité KSF/HID et cartes intelligentes

* Les numéros de modèle varient selon la couleur HID-TL5395BE (beige), HID-TL5395BL (noir), HID-TL5395WH (blanc)

Produits connexes



Cartes et porte-clés
HID



Logiciel de gestion de la sécurité
EntraPass



Contrôleur pour quatre portes
KT-400



Détecteur de demande de sortie
T.Rex

HID

Cartes et porte-clés de proximité



Les cartes et les porte-clés de proximité HID sont offerts dans une grande variété de styles appropriés pour chaque application. Ils sont compatibles à tous les lecteurs HID et offerts avec Wiegand à 26 bits ou Kantech Secure Format (KSF) HID.

Fonctions :

- Offerts avec Wiegand à 26 bits HID ou Kantech Secure Format (KSF)
- KSF offre 16,7 millions de combinaisons de codes uniques
- Cartes imprimables par sublimation (carte d'identité à photo) aussi offertes
- Le porte-clés se fixe facilement à une anneau de clés, une pince de badge ou un cordon



« Sécurité inhérente et conception flexible »

Numéro de modèle	Description	Dimensions (h x l x é)	Impression possible	Perforation
Format de carte Kantech Secure Format (KSF)				
HID-C1326KSF	Carte double coque	8,6 x 5,4 x 0,19 cm (3,4 x 2,1 x 0,075 po)	Avec revêtement en PVC	Verticale
* HID-C1336KSF	Carte mince ISO avec bande magnétique	8,6 x 5,4 x 0,076 cm (3,4 x 2,1 x 0,030 po)	Côté avant	Verticale ou horizontale
HID-C1346KSF	Porte-clés	3,95 x 3,2 x 0,60 cm (1,55 x 1,25 x 0,235 po)	Non	Trou pour porte-clés
HID-C1386KSF	Carte mince ISO	8,6 x 5,4 x 0,076 cm (3,4 x 2,1 x 0,030 po)	Côté avant	Verticale ou horizontale
HID-C1386K/G	Carte mince ISO	8,6 x 5,4 x 0,076 cm (3,4 x 2,1 x 0,030 po)	Deux côtés	Verticale ou horizontale
Format de carte Wiegand à 26 bits				
HID-C1326	Carte double coque	8,6 x 5,4 x 0,19 cm (3,4 x 2,1 x 0,075 po)	Avec revêtement en PVC	Verticale
* HID-C1336/GG	Carte mince ISO avec bande magnétique	8,6 x 5,4 x 0,076 cm (3,4 x 2,1 x 0,030 po)	Deux côtés	Verticale ou horizontale
HID-C1346	Porte-clés	3,95 x 3,2 x 0,60 cm (1,55 x 1,25 x 0,235 po)	Non	Trou pour porte-clés
HID-C1351	Étiquette active (véhicule)	9,3 x 6,8 x 0,76 cm (3,6 x 2,7 x 0,30 po)	Non	Non
HID-C1386	Carte mince ISO	8,6 x 5,4 x 0,076 cm (3,4 x 2,1 x 0,030 po)	Côté avant	Verticale ou horizontale
HID-C1386/GG	Carte mince ISO	8,6 x 5,4 x 0,076 cm (3,4 x 2,1 x 0,030 po)	Deux côtés	Verticale ou horizontale

* La bande magnétique n'est pas encodée

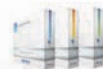
Produits connexes



Lecteurs
HID



Imprimantes
de badge



Logiciel de gestion de la sécurité
EntraPass



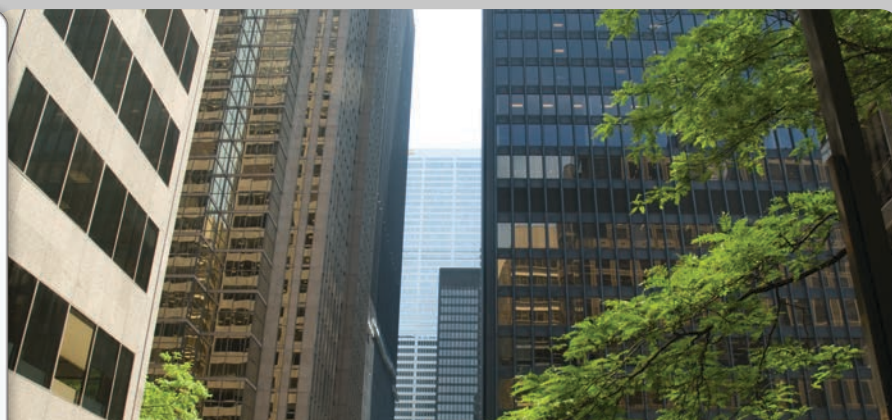
Trousse d'expansion de
contrôle de l'accès
EK-400



Les lecteurs ShadowProx offrent une performance exceptionnelle et constante avec une conception et une technologie de programmation intelligentes. Le porte-feuille ShadowProx comprend des lecteurs à meneau/mince, un interrupteur mural, à portée moyenne, à longue portée et à clavier robuste. Des lecteurs de carte multiCLASS sont aussi offerts. Conçus pour les clients qui mettent à niveau leur système de contrôle de l'accès des technologies de proximité à 125 kHz aux justificatifs d'identité à carte intelligente sans contact iCLASS à 13,56 MHz. Les lecteurs multiCLASS permettent l'utilisation de plusieurs technologies de carte dans un établissement ou plusieurs établissements.

Fonctions :

- Compatibles aux cartes de proximité ShadowProx KSF (Kantech Secure Format)
- Certains modèles ont une vérification à deux facteurs (NIP plus carte)
- Boîtier sécurisé à l'épreuve des intempéries approprié pour l'usage à l'intérieur ou à l'extérieur
- Conceptions élégantes à couronne en arche
- Passez aux justificatifs d'identification iCLASS au moyen des lecteurs ShadowProx multiCLASS



« Lecture de carte exceptionnelle et constante »

Caractéristiques techniques du lecteur commun :

DEL multicolore, avertisseur intégré, plage de température de -35 à 65 °C (-30 à 150 °F), distance maximale du câble 150 m (500 pi)

Numéro de modèle/description	Dimensions (h x l x p)	Étendue de lecture/alimentation électrique	Formats de carte compatibles
SH-Y1BEI/SH-Y1BLK Montage à meneau	11,4 x 4,3 x 2,0 cm (4,5 x 1,7 x 0,8 po)	Jusqu'à 12,7 cm (5 po) 4 - 16 volts CC	ShadowProx KSF de proximité
SH-Y2BEI Montage à boîtier de branchement simple	11,4 x 7,6 x 2,0 cm (4,5 x 3 x 0,8 po)	Jusqu'à 12,7 cm (5 po) 4 - 16 volts CC	ShadowProx KSF de proximité
SH-Y2BLK Montage à boîtier de branchement simple	11,4 x 7,6 x 2,0 cm (4,5 x 3 x 0,8 po)	Jusqu'à 12,7 cm (5 po) 4 - 16 volts CC	ShadowProx KSF de proximité
SH-Y4BLK Montage à boîtier de branchement simple/double	13,0 x 15,5 x 2,8 cm (5,1 x 6,1 x 1,1 po)	Jusqu'à 30 cm (12 po) 4 - 14 volts CC	ShadowProx KSF de proximité
SH-2KP Montage à boîtier de branchement simple avec clavier	11,6 x 7,6 x 1,7 cm (4,5 x 3 x 0,7 po)	Jusqu'à 10 cm (4 po) 4 - 16 volts CC	ShadowProx KSF de proximité
SH-2KPBLK Montage à boîtier de branchement simple avec clavier	11,6 x 7,6 x 1,7 cm (4,5 x 3 x 0,7 po)	Jusqu'à 10 cm (4 po) 4 - 16 volts CC	ShadowProx KSF de proximité
SH-X5 Lecteur à longue portée	28,4 x 28,4 x 4,6 cm (11,2 x 11,2 x 1,8 po)	Jusqu'à 61 cm (24 po) 12/24 volts CC	ShadowProx KSF de proximité
SH-RP40 Montage à boîtier de branchement simple	12,2 x 8,4 x 2,4 cm (4,8 x 3,3 x 0,95 po)	Jusqu'à 11 cm (4,25 po) 5 - 16 volts CC linéaires	ShadowProx KSF de proximité et cartes intelligentes
SH-RPK40 Montage de groupe simple avec clavier	12,2 x 8,4 x 2,7 cm (4,8 x 3,3 x 1,05 po)	Jusqu'à 10 cm (4 po) 5 - 16 volts CC linéaires	ShadowProx KSF de proximité et cartes intelligentes

Remarque : tous les lecteurs sont offerts en noir sauf SH-Y1BEI, SH-Y2BEI et SH-2KP qui sont beige

Produits connexes



Cartes et indicateurs de clé ShadowProx



Logiciel de gestion de la sécurité EntraPass



Contrôleur pour deux portes KT-300



Détecteur de demande de sortie T.Rex

ShadowProx

Cartes et indicateurs de clé de proximité



Les justificatifs d'identité de proximité ShadowProx sont offerts dans une grande variété de styles appropriés pour chaque application. Tous les justificatifs d'identité ShadowProx sont encodés avec ShadowProx KSF (Kantech Secure Format) et sont compatibles à tous les lecteurs ShadowProx.

Fonctions :

- Encodés avec ShadowProx KSF (Kantech Secure Format) qui offre 16,7 millions de combinaisons de codes uniques
- Cartes imprimables par sublimation (carte d'identité à photo) aussi offertes
- L'indicateur de clé se fixe facilement à un anneau de clés, une pince de badge ou un cordon



« Solution d'authentification avancée »

Numéro de modèle	Description	Dimensions (h x l x é)	Impression possible	Perforation
SH-C1	Carte double coque	8,6 x 5,4 x 0,18 cm (3,4 x 2,1 x 0,065 po)	Non	Verticale
SH-CMG3/GG	Carte mince ISO	8,6 x 5,4 x 0,076 cm (3,4 x 2,1 x 0,03 po)	Deux côtés	Verticale ou horizontale
SH-CMG4/GG	Carte mince ISO avec bande magnétique non encodée	8,6 x 5,4 x 0,076 cm (3,4 x 2,1 x 0,03 po)	Deux côtés	Verticale ou horizontale
SH-K1	Indicateur de clé	4,4 x 3,0 x 0,55 cm (1,7 x 1,2 x 0,21 po)	Non	Trou pour porte-clés

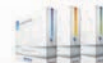
Produits connexes



Lecteurs ShadowProx



Imprimantes de badge



Logiciel de gestion de la sécurité EntraPass



Trousse d'expansion de contrôle de l'accès EK-400

Émetteur sans fil et récepteur



L'émetteur ioProx est idéal pour les applications à longue portée (jusqu'à 45 m/150 pi), comme l'ouverture des barrières de stationnement. L'émetteur est offert avec une étiquette ioProx intégrée en option, qui peut être lue par un lecteur de carte ioProx, ce qui en fait la solution idéale pour accéder à un parc de stationnement et un immeuble de bureaux sans devoir chercher plusieurs cartes d'accès. L'émetteur ioProx utilise la technologie à radiofréquence (RF) sécurisée avec un encodage chiffré. Le récepteur ioProx peut être choisi sur le terrain pour le format Wiegand à 26 bits ou Kantech Extended Secure Format (XSF).

Fonctions :

- Récepteur à quatre canaux pouvant être apparié à un bouton sur l'émetteur
- Longue portée de lecture - jusqu'à 45 m (150 pi)
- Code chiffré offrant un niveau élevé de sécurité
- Émetteur à deux ou quatre boutons avec étiquette ioProx intégrée en option
- Usage à l'intérieur ou à l'extérieur



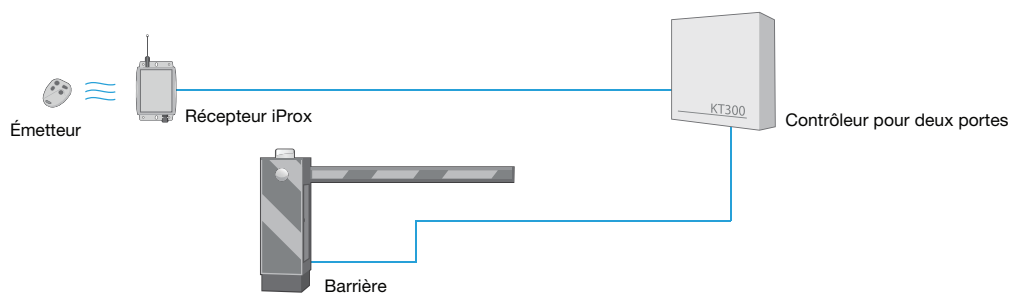
« Transmission sécurisée sur de longues distances »

Numéros de modèle :

P700WLS	Récepteur à quatre canaux, antenne fouet standard
P82WLS	Émetteur à deux boutons
P82WLS-TAG	Émetteur à deux boutons, étiquette ioProx intégrée
P84WLS	Émetteur à quatre boutons
P84WLS-TAG	Émetteur à quatre boutons, étiquette ioProx intégrée

Accessoires :

P-WLS-A1	Antenne fouet standard
P-WLS-A2	Antenne bipolaire



Produits connexes



Lecteurs ioProx



Logiciel de gestion de la sécurité EntraPass



Contrôleur pour quatre portes KT-400



Détecteur de demande de sortie T.Rex

Polaris

Cartes et lecteurs à bande magnétique



Les cartes et les lecteurs à bande magnétique Polaris combinent la qualité, la fiabilité et la souplesse d'installation. Robustes et abordables, les lecteurs s'installent sur un mur ou le meneau d'un mur. Un simple mouvement dans la fente de carte (dans une direction ou l'autre) lit la carte. Une DEL bicolore clignote pour confirmer que la carte a été lue. La DEL change de couleur lorsque la porte se déverrouille. Polaris s'intègre à un système de contrôle de l'accès avec une entrée Wiegand à 26 bits/34 bits ABA ou ABA-horloge-et-données. Un modèle à clavier intégré est offert pour l'authentification double.

Fonctions :

- Lecteur à l'épreuve des intempéries pour l'intérieur ou l'extérieur
- Tête de lecture durable - jusqu'à 1 000 000 de glissements
- Lecture de carte bidirectionnelle rapide
- Carte à bande magnétique à coercivité élevée
- La carte dure pendant plus de 25 000 glissements
- Toutes les cartes sont préprogrammées



« Économique et facile à utiliser »

Numéros de modèle :

POL-2	Lecteur de bande magnétique
POL-25M	Lecteur de bande magnétique avec câble de 5 m (16 pi)
POL-2KP	Lecteur de bande magnétique avec clavier intégré
POL-2KP-5M	Lecteur de bande magnétique avec clavier intégré et câble de 5 m (16 pi)
POL-2ATM	Trousse de lecteur de carte pour guichet automatique : lecteur POL-2 et minuterie programmable
POL-C1CN	Carte à bande magnétique, code à barres pré-imprimé
POL-C5CN	Carte à bande magnétique, code à barres pré-imprimé, devant luisant pour l'impression à sublimation thermique
POL-C6CN	Carte à bande magnétique, devant luisant pour impression à sublimation thermique

Produits connexes



Détecteur de demande de sortie
T.Rex



Imprimantes de badge



Contrôleur pour une porte
KT-100



Logiciel de gestion de la sécurité
EntraPass



4G V-Flex

4G V-Flex Lite

Les lecteurs d'empreintes digitales Bioscrypt protègent et sécurisent les identités et les actifs en aidant les clients à répondre aux rigoureuses exigences d'authentification d'identité et de contrôle de l'accès avec des systèmes fiables et novateurs. Offerts dans deux modèles flexibles, compacts et puissants, le 4G V-Flex et le 4G V-Flex Lite sont idéaux pour les petites et grandes applications. Les lecteurs Bioscrypt sont caractérisés par un puissant traitement intégré pour une authentification rapide et exacte. Certains modèles comprennent un lecteur de proximité ioProx intégré pour l'authentification à deux facteurs.

Fonctions :

- Montage à boîtier de branchement simple ou sur mureau
- Authentification flexible : carte de proximité biométrique ou biométrie plus
- Enregistrement rapide des empreintes digitales
- Grande capacité de stockage de gabarit
- Connectivité IP



« Il suffit simplement d'appuyer le doigt »

Numéro de modèle	Lecteur de carte de proximité/format de sortie	Capacité du gabarit interne	Dimensions (h x l x p)
KT-4GFXS (4G V-Flex)	Lecteur de proximité externe en option- Wiegand à 26 bits	1:N - 10 000 1:1 - 500 00	15,9 x 9,6 x 6,5 cm (6,3 x 3,8 x 2,6 po)
KT-4GFXS-IO-XSF (4G V-Flex)	Lecteur de proximité ioProx intégré Kantech XSF		
KT-4GFXS-IO-W26 (4G V-Flex)	Lecteur de proximité ioProx intégré Wiegand à 26 bits		
KT-4GFXS-IO-XSF (4G V-Flex)	Lecteur de proximité ioProx intégréWiegand à 26 bits	1:N - 5 000 1:1 - 25 000	17,2 x 5,2 x 5,1 cm (6,7 x 2 x 2 po)
KT-4GFXS-IO-W26 (4G V-Flex)	Lecteur de proximité externe en option Wiegand à 26 bits		
KT-4GFXS-IO-XSF (4G V-Flex)	Lecteur de proximité ioProx intégré Wiegand à 26 bits		

Remarque : 1:N (Identification) : seule une biométrie (empreinte digitale) est utilisée, pas de carte ou de NIP. Un nouvel échantillon d'empreinte digitale est pris de l'utilisateur et comparé à une base de données existante d'utilisateurs enregistrés ou sauvegardés. Lorsqu'une correspondance est trouvée, l'utilisateur est « identifié ». 1:1 (Vérification) : utilise une carte et une empreinte digitale. L'utilisateur se pré-identifie avec une carte de justificatif d'identité. Un nouvel échantillon d'empreinte digitale est pris de l'utilisateur et il est comparé à l'empreinte digitale préalablement enregistrée du détenteur du justificatif d'identité. Si les empreintes correspondent, l'utilisateur est « vérifié ».

Produits connexes



Cartes et étiquettes
ioProx



Lecteurs
ioProx



Contrôleur pour quatre portes
KT-400



Logiciel de gestion de la sécurité
EntraPass

HandKey

Lecteurs de reconnaissance des mains



Les lecteurs HandKey sont idéaux pour les applications où une sécurité constante et fiable est importante. Ils utilisent la géométrie de la main pour vérifier l'identité de l'utilisateur et améliorer la sécurité de toute porte. Il est facile d'ajouter et de supprimer des utilisateurs et le système peut être agrandi pour prendre en charge un plus grand nombre d'utilisateurs lorsque les besoins augmentent. Le lecteur de main peut être intégré à un lecteur de carte de proximité externe pour une authentification double et peut être relié à un système de contrôle de l'accès. Mémoire de base pour 512 utilisateurs enregistrés sur l'unité - peut être mis à niveau sur le terrain pour jusqu'à 32 512 utilisateurs.

Fonctions :

- Technologie fiable éprouvée sur le terrain
- Enregistrement rapide (moins de 15 secondes)
- Taux élevé de réussite de la lecture dans les environnements difficiles (par ex., saleté, coupures et abrasions sur les mains)
- Permis d'expansion de mémoire offert en option pour jusqu'à 32 512 utilisateurs



« La solution de sécurité sans compromis à la portée de la main »

Numéros de modèle :

HK-CR	Lecteur de reconnaissance des mains (mémoire de base pour 512 utilisateurs) : conçu pour être relié à un système de contrôle de l'accès
HK-2	Lecteur de reconnaissance des mains (mémoire de base pour 512 utilisateurs) : autonome ou relié pour accéder au système de contrôle de l'accès

Accessoires :

BB-200	Batterie de secours opérationnelle avec carte de gestion d'alimentation
EM-801-F3	Permis d'expansion de mémoire pour jusqu'à 9 728 utilisateurs (fabriqué en 2004 et après)
EM-803-F3	Permis d'expansion de mémoire pour jusqu'à 32 512 utilisateurs (fabriqué en 2004 et après)
HK-EN200	Module de communication Ethernet interne pour les communications TCP/IP
HK-HN-2-T1	Logiciel Handnet pour gérer 5 unités HandKey
PS-110	Bloc d'alimentation, 120 volts CA à 13,5 volts CC avec connecteur
DC-102	Convertisseur de données pour système à 4 fils, RS-232 à RS-422
DC-104	Convertisseur de données pour système à 2 et 4 fils, RS-232 à RS-422

Produits connexes



Cartes et étiquettes
ioProx



Verrou
électromagnétique



Contrôleur pour quatre portes
KT-400



Détecteur de demande de sortie
T.Rex



BC-301 Lecteur de codes à barres

Il est facile de créer des systèmes de contrôle de l'accès de qualité qui profitent de la simplicité et de l'abordabilité de la technologie des codes à barres. Le lecteur de codes à barres décode tous les formats de codes à barres communs et plusieurs qui ne sont pas communs. Il effectue la discrimination automatiquement et il lit dans les deux directions. Le lecteur à monture à surface noire possède une coquille robuste en polycarbonate rempli de carbone. Il est scellé contre l'humidité et tous les composants électroniques sont complètement encastrés dans de l'époxyde pour usage à l'intérieur ou à l'extérieur de -30 à 70 °C (-20 à 150 °F). Il utilise le format Wiegand à 26 bits pour sa sortie et se relie à la plupart des systèmes de contrôle de l'accès qui ont une interface à cinq fils standard dans l'industrie.



ES-KTP/103SN Lecteur de clavier robuste

Ce lecteur de clavier en acier inoxydable pratiquement indestructible est conçu pour s'intégrer à tout système de contrôle de l'accès utilisant le format Wiegand à 26 bits. La technologie à interrupteur piézoélectrique à semi-conducteur assure une performance supérieure même dans les environnements les plus rigoureux. Le clavier de style 3 x 4 comprend des chiffres gravés au laser pour des années d'utilisation. Avec une dimension globale de 13 cm h x 8,6 cm l x 1,1 cm p (5 1/8 x 3 3/8 x 7/16 po), il peut être installé sur une surface ou un boîtier de branchement simple. Tension d'entrée de 5 volts ou 12 volts pouvant être choisie sur le terrain.



KP-2500 Lecteur de clavier robuste

Le lecteur de clavier en acier inoxydable pratiquement indestructible est conçu pour s'intégrer aux contrôleurs KT-200 de Kantech au moyen du format BCD (valeur décimale encodée en binaire). La technologie à interrupteur piézoélectrique à semi-conducteur assure une performance supérieure même dans les environnements les plus rigoureux. Le clavier de style 3 x 4 comprend des chiffres gravés au laser pour des années d'utilisation. Avec une dimension globale de 13 cm h x 8,6 cm l x 1,1 cm p (5 1/8 x 3 3/8 x 7/16 po), il peut être installé sur une surface ou un boîtier de branchement simple. Tension d'entrée de 5 volts ou 12 volts pouvant être choisie sur le terrain.

Solutions d'impression de carte Imprimantes de badge et accessoires

**DTC4250e** Imprimante de carte simple/double face

Combine la polyvalence à la simplicité pour facilement imprimer ce que vous voulez. Elle est idéale pour l'impression en couleur fiable, facile et flexible et l'encodage. Un affichage graphique avec des invites faciles à suivre signifie que vous saurez toujours le statut de l'imprimante. L'impression de cartes en ligne et l'encodage de cartes sont effectués au moyen d'une connexion USB ou Ethernet en option. Elle peut aussi être améliorée pour répondre à vos besoins futurs avec des modules de mise à niveau sur le terrain offerts en option, comme l'encodeur de bande magnétique.

**DTC4500** Imprimante pour codes à barres/double face

Alimentée par un moteur d'impression robuste et très fiable, cette polyvalente imprimante à volume élevé offre vitesse, puissance et polyvalence dans une seule machine. Les rubans à haute capacité vous permettent d'imprimer deux fois plus de cartes en couleur que la plupart des imprimantes. L'intégration aisée dans une infrastructure IT existante grâce à la connexion USB et Ethernet intégrée vous permet de centraliser l'émission des cartes d'identité ou de le faire à distance.

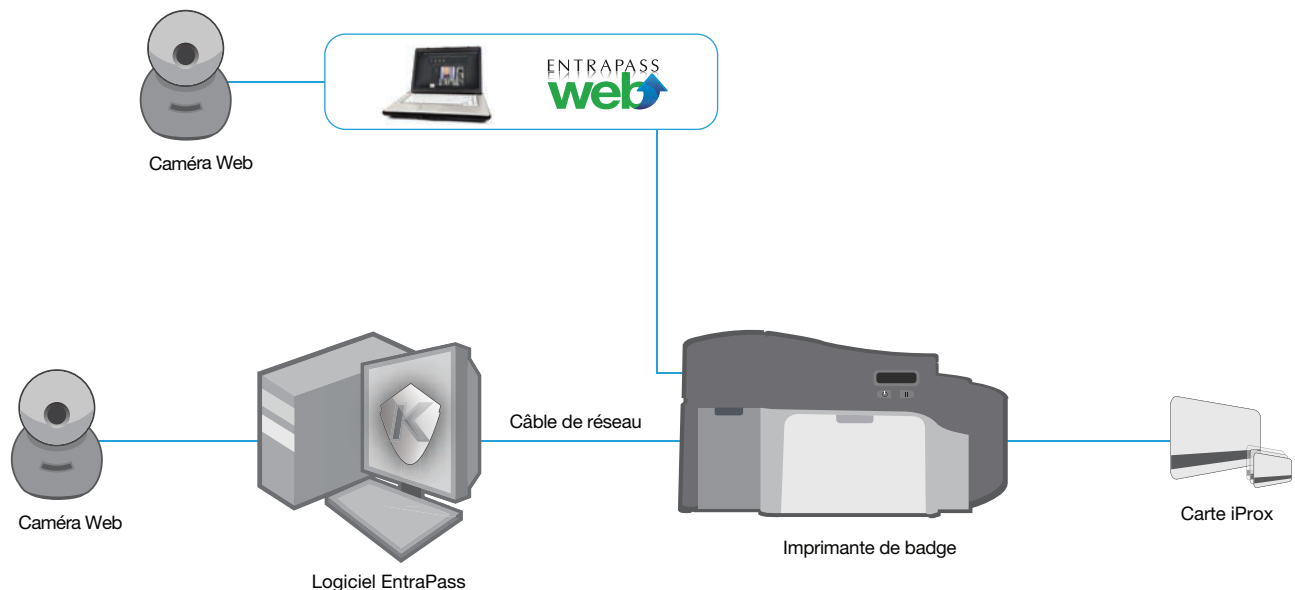
**HDP5000** Imprimante de cartes double face

Notre imprimante la plus polyvalente, facile à utiliser et abordable fournit une impression de qualité supérieure. La fiabilité et la durabilité élevées réduisent le coût total de propriété ce qui rend l'impression de cartes à haute définition disponible à presque toutes les entreprises. L'impression d'une image inverse sur la face intérieure de la pellicule HDP, puis la fusion de la pellicule sur la surface de la carte créent une qualité d'image qui ressemble davantage à une photo nette glacée qu'une badge d'identification. La conception modulaire polyvalente permet les changements lorsque l'entreprise a besoin de changer. Une formation minimale est requise en raison de sa conception simple et de son fonctionnement intuitif.

Solutions d'impression de carte Imprimantes de badge et accessoires

Numéros de modèle	
Trousses de badge	
BK-1-A	Imprimante simple face FA-48020, caméra Web, cartouche de ruban d'imprimante YMCKO* et rouleaux de nettoyage
BK-2-A	Imprimante double face FA-48120, caméra Web, cartouche de ruban d'imprimante YMCKO* et rouleaux de nettoyage
BK-2BC-A	Imprimante double face FA-48120, caméra Web, cartouche de ruban d'imprimante YMCKOK* et rouleaux de nettoyage
BK-2BCL-A	Imprimante de plastification double face FA-49500, caméra Web, ruban d'imprimante YMCKOK*, rouleaux de nettoyage et pelliculage
Imprimantes	
FA-52000	Imprimante simple face DTC4250e, USB 2.0 et Ethernet avec serveur d'impression interne, magasin d'alimentation de cartes pour 100 cartes. Cartouche de ruban vendue séparément
FA-52100	Imprimante double face DTC4250e, USB 2.0 et Ethernet avec serveur d'impression interne, magasin d'alimentation de cartes pour 100 cartes. Cartouche de ruban vendue séparément
FA-55520	Imprimante double face DTC4500e, USB 2.0 et Ethernet avec serveur d'impression interne, magasin d'alimentation de cartes à double entrée pour 200 cartes, module de plastification; et imprimante de codes à barres. Cartouche de ruban vendue séparément
Accessoires	
FA-47709	Encodeur de bande magnétique pour imprimante DTC4000
ID-DIGCAM	Caméra Web Logitech QuickCam Orbit AF avec suivi motorisé

* Indique le type de ruban et le nombre de panneaux de ruban imprimé
 Y = jaune, M = fuchsine, C = cyan, K = résine noire, O = revêtement



T.Rex

Détecteur de demande de sortie



T.Rex fournit une solution complète pour la détection de sortie et la surveillance de porte pour les applications de contrôle de l'accès. Des innovations exceptionnelles, comme le ciblage de zone de détection horizontal et vertical et DSP (traitement du signal numérique) signifient que T.Rex est le détecteur de sortie le plus rapide et le plus fiable sur le marché aujourd'hui. Le ciblage horizontal et vertical ajoute un niveau de sécurité supplémentaire en ajustant la zone de détection. Détection infrarouge ajoutée à l'échantillonnage DSP qui a été spécifiquement conçue pour les applications de contrôle de l'accès pour éviter les fausses alarmes de « porte forcée ouverte ».

Fonctions :

- Zone de détection précise et réglable
- Réglage horizontal et vertical
- Déverrouille ou dérive la porte automatiquement
- Mains libres, pas de bouton à pousser



« Le détecteur de sortie intelligent »

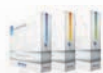
Numéros de modèle :

T.REX-LT	Détecteur de demande de sortie T.Rex avec anti-sabotage et minuterie, blanc
T.REX-LT-NL	Détecteur de demande de sortie T.Rex avec anti-sabotage et minuterie, blanc (sans marque)
T.REX-LT2	Détecteur de demande de sortie T.Rex avec anti-sabotage, minuterie et 2 relais, blanc
T.REX-LT2-NL	Détecteur de demande de sortie T.Rex avec anti-sabotage, minuterie et 2 relais, blanc (sans marque)
T.REX-XL	Détecteur de demande de sortie T.Rex avec anti-sabotage, avertisseur piézoélectrique et minuterie, blanc
T.REX-XL-NL	Détecteur de demande de sortie T.Rex avec anti-sabotage, avertisseur piézoélectrique et minuterie, blanc (sans marque)
T.REX-XLBLK	Détecteur de demande de sortie T.Rex avec anti-sabotage, avertisseur piézoélectrique et minuterie, noir
T.REX-XL2	Détecteur de demande de sortie T.Rex avec anti-sabotage, avertisseur piézoélectrique, minuterie et 2 relais, blanc
T.REX-XL2-NL	Détecteur de demande de sortie T.Rex avec anti-sabotage, avertisseur piézoélectrique, minuterie et 2 relais, blanc (sans marque)
T.REX-XL2BLK	Détecteur de demande de sortie T.Rex avec anti-sabotage, avertisseur piézoélectrique, minuterie et 2 relais, noir

Accessoires :

PLAQUE T.REX	Plaque arrière pour montage à boîtier de branchement simple, blanche
--------------	--

Produits connexes



Logiciel de gestion de la sécurité
EntraPass



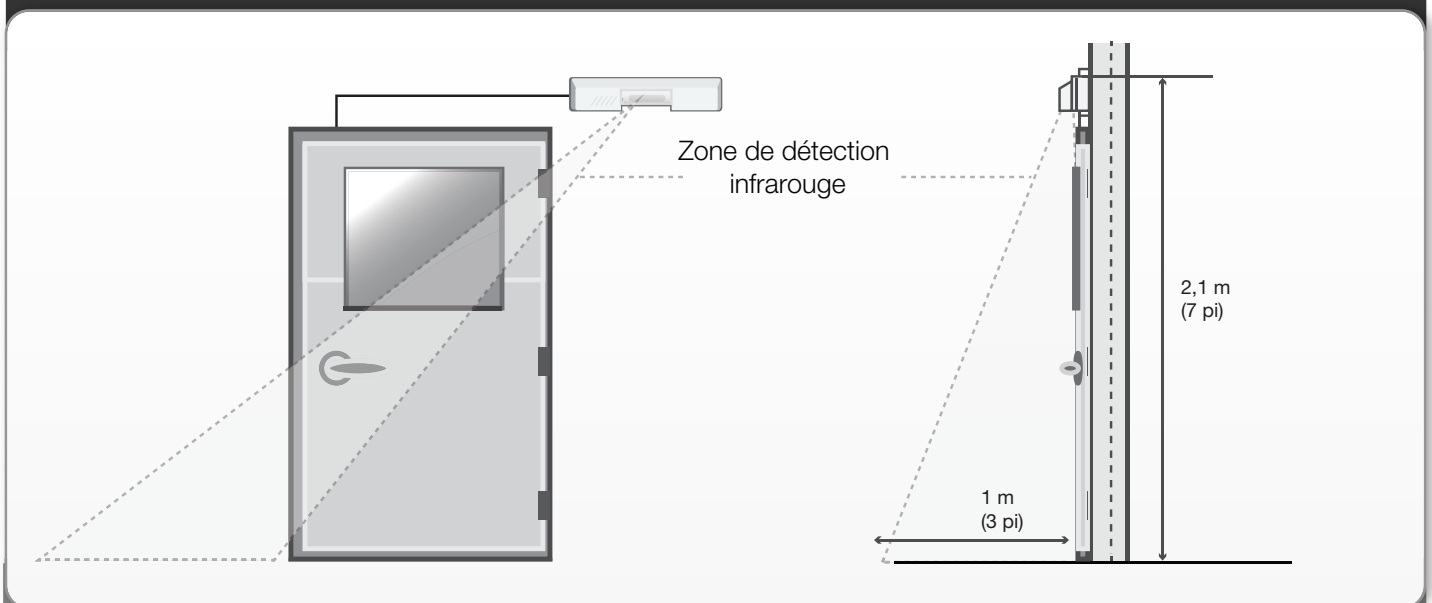
Lecteurs
ioProx



Trousse de matériel de porte
DK-1



Famille de contrôleurs de porte
Kantech



Processus simple à deux étapes :

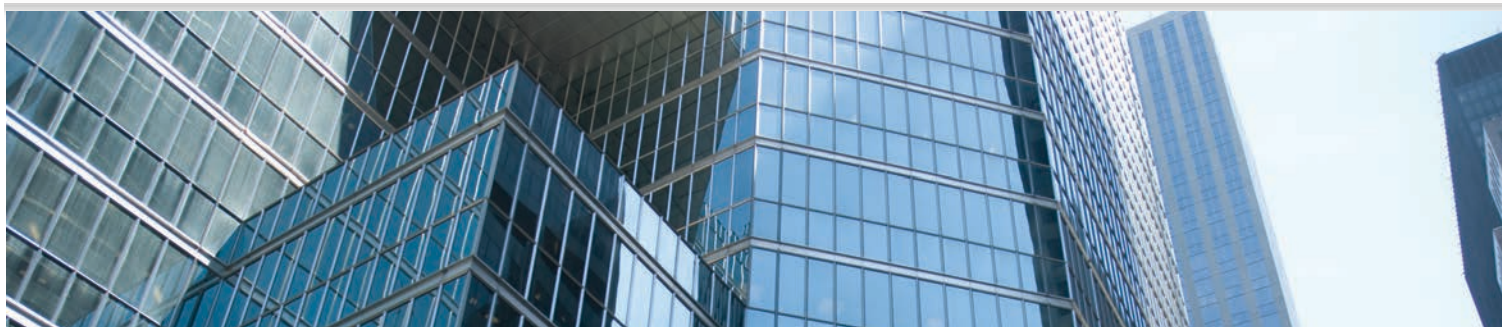
1. Processus simple à deux étapes :

- ▶ Les emplacements recommandés comprennent la tête de porte, le mur ou le plafond.
- ▶ Ne pas oublier que le gabarit de zone de détection est orienté vers le bas et loin de la porte (pour éviter toute tentative d'altération).
- ▶ S'assurer d'obtenir une ligne de visée du détecteur jusqu'à chaque partie de la zone de détection.
- ▶ Ne pas placer le détecteur directement en face d'une fenêtre.

2. Ajuster

- ▶ Peut être ajusté pour détecter une personne, soit devant la porte ou plusieurs pas avant la porte.
- ▶ L'étendue de la zone de détection et la direction cible sont réglées en tournant les vis de direction de la persienne.

Verrous et dispositifs de contrôle de sortie Matériel de porte



PB-EXIT Bouton pousser pour sortir

Le PB-EXIT est un bouton de sortie de 5,1 cm (2 po) à ressort de courte durée installé sur un couvercle de boîtier de sortie à branchement simple en acier inoxydable. Il est habituellement utilisé comme dispositif de demande de sortie dans des applications de contrôle de l'accès où un moyen rapide et facile de sortir est requis. Le bouton vert est étiqueté « pousser pour sortir » et peut être installé à côté d'une porte.



DS-4114-05 Barre de poussée électrique de 12 volts CC DS-4114-08 Barre de poussée électrique de 24 volts CC

Ces barres de poussée électriques à service continu à verrouillage intégré sont des moyens économiques, fiables et durables de contrôler l'accès. Les barres de poussée conviennent à une projection de loquet de 1,9 cm ($\frac{3}{4}$ po) et possèdent une profondeur de découpe de 3,8 cm ($1\frac{1}{2}$ po) pour convenir à la plupart des profils de cadre en bois et en aluminium. Puisqu'elles ne sont pas spécifiques à un côté, vous pouvez les utiliser sur les portes droitières ou gauchères. Elles sont classés UL pour 450 kg (1 000 lb) de force statique et UL 1034 pour la résistance au cambriolage. Une fonction unique anti-vibration intégrée offre une résistance contre le sabotage. Les fils croisés ne sont pas un problème puisque le serpentín n'est pas sensible à la polarité.



ML831C28 Verrou électromagnétique ML831SCSC28 Verrou électromagnétique avec capteur de sécurité

Ces robustes verrous électromagnétiques à usages multiples rehaussent la sécurité de l'édifice et s'installent rapidement. Caractérisés par un fini en aluminium anodisé, ces verrous sont idéaux pour les portes de périmètre ou intérieures uniques s'ouvrant vers l'extérieur et ils offrent une force de retenue pouvant atteindre 680 kg (1 500 lb). Ils possèdent aussi un délai d'entrée réglable intégré avec déverrouillage instantané et verrouillage retardé (jusqu'à 110 secondes). La tension peut être choisie sur le terrain (12 volts ou 24 volts), les verrous n'ont pas de magnétisme résiduel et consomment peu d'énergie. Le modèle ML831SCSC28 possède aussi un capteur de condition de sécurité pour indication à distance et localement par DEL du statut du verrouillage (verrouillé ou déverrouillé), une force de retenue réduite causée par les matériaux entre l'aimant et la plaque et un dispositif de déverrouillage en cas de panne de courant.



KT-IP Kantech IP Link



KT-IP est une interface RS-232 à TCP/IP qui relie les contrôleurs de porte KT-100 ou KT-300 à un réseau. Elle réduit le câblage et donne aux contrôleurs un accès en temps réel aux renseignements et rehausse la fonctionnalité en maximisant les capacités de communication bidirectionnelle du TCP/IP. KT-IP s'intègre harmonieusement à un réseau TCP/IP existant et ne nécessite aucun changement à l'équipement, au réseau ou aux systèmes existants. Le KT-IP est compatible au logiciel EntraPass et utilise le chiffrement AES à 128 bits pour sécuriser les communications. Il sert aussi de dispositif interrogateur pour s'assurer que les contrôleurs communiquent avec EntraPass uniquement lorsque cela est requis, réduisant ainsi le trafic sur le réseau.

USB-485 Convertisseur de USB à RS-485



L'unité USB-485 est conçue pour se relier au port USB (et être alimentée par ce dernier) d'un ordinateur hôte. Il fournit au protocole de communication RS-485 requis les données nécessaires aux contrôleurs de porte et donne aux contrôleurs une capacité prête à l'emploi. Jusqu'à 32 contrôleurs de porte peuvent être reliés ensemble sur un réseau RS-485 multipoints. Installé entre l'hôte et les contrôleurs de porte, le USB-485 permet une configuration en guirlande, ce qui prolonge la distance de transmission maximale à 1 200 m (4 000 pi).

VC-485 Convertisseur de RS-232 à RS-485



VC-485 est un convertisseur de protocole RS-232 à RS-485 qui agit comme interface entre le port RS-232 d'un ordinateur hôte et jusqu'à 32 contrôleurs de porte reliés ensemble sur un réseau RS-485 multipoints. La distance maximale pour une ligne de données RS-485 est de 1 200 m (4 000 pi). Alimenté par 5 ou 12 volts CC, les convertisseurs VC-485 peuvent être reliés consécutivement pour agir comme répéteur sur la ligne de données, permettant ainsi de prolonger la distance de transmission. Un maximum de cinq convertisseurs VC-485 peuvent être utilisés sur une seule ligne de données pour obtenir une distance de transmission de 5 000 m (18 000 pi).

Intégration de panneaux d'alarme DSC PowerSeries/PowerSeries NEO/MAXSYS



En agissant à titre de système de gestion de la sécurité (SMS), EntraPass peut activer des alarmes depuis les systèmes de détection d'intrusion DSC pour être entièrement intégré par l'entremise du système de contrôle de l'accès. L'interface (les interfaces) active(nt) des entrées sur les panneaux d'intrusion qui seront placés sous forme d'icônes sur l'interface d'utilisateur des cartes graphiques EntraPass. Cela fournit une représentation graphique unique de la disposition physique des capteurs d'intrus et permet la surveillance centrale d'alerte des alarmes de contrôle de l'accès et d'intrusion par l'entremise d'EntraPass. Grâce aux cartes graphiques, les opérateurs du système peuvent rapidement identifier une alarme d'intrusion et son emplacement exact sur le site, ce qui donne un court délai de réaction. Combinées à l'intégration CCTV disponible, les alarmes d'intrusion peuvent aussi être utilisées pour activer des clips vidéo, créer une puissante et unique interface d'utilisateur, une puissante interface d'utilisateur pour l'accès, l'intrusion et la vidéo.

Fonctions :

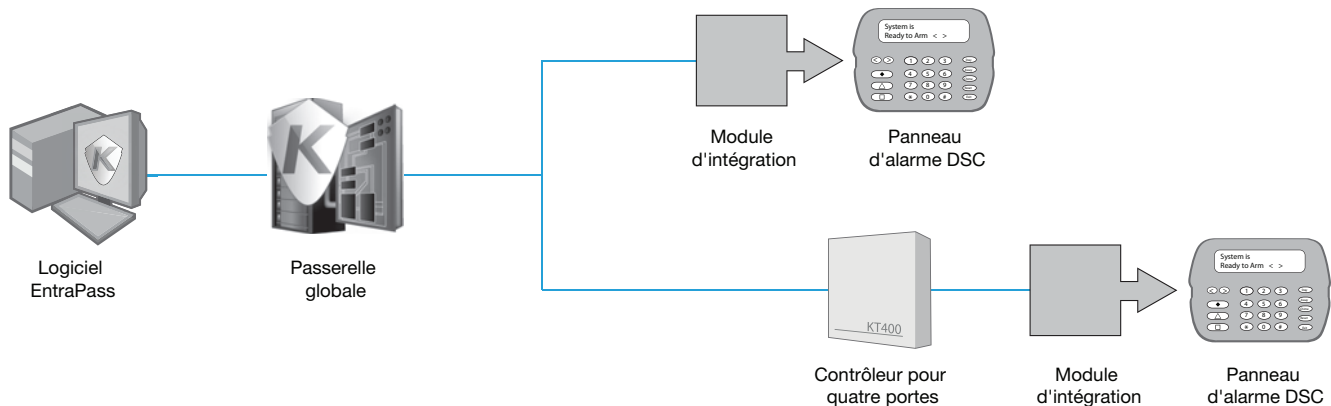
- Intégration du système de contrôle de l'accès EntraPass et des systèmes d'intrusion DSC
- Plusieurs panneaux pris en charge – PowerSeries, PowerSeries NEO et MAXSYS
- Clavier DSC virtuel intégré utilisé pour armer/désarmer les panneaux DSC à distance
*Non offert sur l'interface NEO
- Emplacements des panneaux DSC et des capteurs représentés sur des cartes graphiques
- Alarmes d'intrusion DSC signalées instantanément sur EntraPass
- Modification des codes d'utilisateur du panneau d'alarme vers/en provenant d'EntraPass
- Les événements d'intrusion peuvent déclencher des enregistrements vidéo pour un accès, une vidéo et une gestion de la sécurité d'intrusion entièrement intégrés



« Intégration pour maximiser la solution de sécurité »

Modules d'intégration :

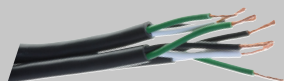
KT-IT100	Trousse d'intégration DSC PowerSeries : module d'intégration IT-100 et trousse de câble CBLK-IT100
CBLK-IT100	Trousse de câble DSC PowerSeries : ensemble de câbles connecteurs RS-232 de 3 m (10 pi)
KT-4401VK	Trousse d'intégration DSC MAXSYS : module d'intégration et ensemble de câbles connecteurs RS-232 de 1,8 m (6 pi)
CBLK-4401VK	Trousse de câbles DSC MAXSYS : ensemble de câbles connecteurs RS-232 de 1,8 m (6 pi) et ensemble EPROM
CBLK-ITV2	Trousse de câble DSC PowerSeries Kantech NEO. Nécessite un module de communication réseau DSC TL-280



Produits connexes



Câbles de contrôle de l'accès Tableau de référence



Ce tableau indique une grande variété de câbles pour les applications de contrôle de l'accès et de sécurité, y compris les panneaux de commande de sécurité, les boîtes de connexion, les contrôles de porte, les systèmes d'alimentation de verrou, les systèmes de lecteur de carte et T.Rex. Ces câbles vous offrent une installation de sécurité rapide et facile.

Numéro de modèle	Longueur max.	N° de réf. Belden	N° de réf. Alpha	Description
Lecteurs et claviers				
Lecteurs ioProx P225, P225KP, P325 et P325KP	300 m (1 000 pi)	8742	1304C	3 paires torsadées, solides, n° 22AWG, non blindées
Lecteur ioProx P600	150 m (500 pi)	5304UE	S/O	6 fils, toronnés, n° 18AWG, non blindés
Lecteurs à plusieurs technologies P345MTR et P345KPMTR	150 m (500 pi)	5304UE	S/O	6 fils, toronnés, n° 18AWG, non blindés
Récepteurs et émetteurs ioProx	150 m (500 pi)	9553	6428	3 paires torsadées, n° 18AWG, non blindées
Lecteurs Polaris-2	150 m (500 pi)	9554	6429	4 paires, toronnées, n° 18AWG, blindées (aluminium), fil de masse
Lecteurs ShadowProx et Wiegand	150 m (500 pi)	9553	6428	3 paires, toronnées, n° 18AWG, blindées (aluminium), fil de masse
Lecteurs HID	150 m (500 pi)	9553	6428	3 paires, toronnées, n° 18AWG, blindées (aluminium), fil de masse
Lecteurs de codes à barres	150 m (500 pi)	9553	6428	3 paires, toronnées, n° 18AWG, blindées (aluminium), fil de masse
KP-2500, ES-KTP/103SN	150 m (500 pi)	8466	1898/12C	12 conducteurs, toronnés, n° 18AWG, non blindés
Dispositifs auxiliaires				
Entrées KT-100 (zones 1-4) Entrées KT-200 (zones 1-16) Entrées KT-300 (zones 1-8) Détecteur de demande de sortie T.Rex Bouton de commande PB-EXIT	600 m (2 000 pi)	9794	1204	4 conducteurs, solides, n° 22AWG, non blindés
SPI (interface de périphérique en série)				
KT-MOD-INP16, KT-MOD-OUT16, KT-MOD-REL8	Câble SPI de 41 cm (16 po) pour modules d'expansion, avec connecteur à une extrémité. Un câble SPI de 92 cm (36 po) en option avec connecteur à une extrémité est aussi offert.			
Bus et communications				
Bus RS-485 de VC-485/USB-485 à KT-100/200/300/400/KTES à KT-100/200/300	1,1 km (4 000 pi)	1227A1	S/O	2 paires torsadées, n° 24AWG, non blindées, câble Ethernet de catégorie 3
Bus RS-485, de KT-NCC à KT-100/200/300/400 à KT-100/200/300/400	1,1 km (4 000 pi)	1227A1	S/O	2 paires torsadées, n° 24AWG, non blindées, câble Ethernet de catégorie 3
RS-232 du système EntraPass à KT-200/300/400	30 m (100 pi)	S/O	S/O	6 conducteurs, n° 24AWG, câble téléphonique plat toronné
Alimentation et mise à la masse				
Transformateurs de CA aux produits Kantech	8 m (25 pi)	9571	6501	2 conducteurs, solides, n° 18AWG, non blindés
Alimentation du verrou de porte de KT-100/200/300/400	150 m (500 pi)	9571	6501	2 conducteurs, solides, n° 18AWG, non blindés
Mise à la masse KT-100/200/300/400 et KT-NCC	8 m (25 pi)	S/O	S/O	1 conducteur, solide, n° 18AWG

hatrix

Services de sécurité du nuage



Impartir la sécurité à un fournisseur de services d'infogérance (FSI) n'a jamais été aussi facile. hatrix permet aux entreprises de surmonter des points de déplaisir importants au sein de leur organisation, comme les dépenses d'infrastructure, les connaissances limitées sur le contrôle de l'accès, les inefficacités d'entretien et les dépenses de personnel. Grâce à hatrix, les fournisseurs de services d'infogérance (FSI) peuvent offrir une gamme complète de services de sécurité pour fournir la solution qui est appropriée pour une application précise.

Le niveau d'innovation offert par hatrix se traduira dans des avantages importants en matière de souplesse et d'échelonnabilité, tout en réduisant l'infrastructure et les frais de formation comparativement aux systèmes traditionnels.

hatrix est une puissante solution de contrôle de l'accès fondée sur le nuage utilisant le logiciel de gestion de la sécurité EntraPass renommé à travers l'industrie.

HÉBERGÉE



Une solution hébergée habilite les clients à contrôler à distance leurs propres tâches de gestion de la sécurité en temps réel sur Internet. La solution peut être utilisée pour deux portes jusqu'au niveau d'une entreprise et offrir des services peu coûteux à une grande communauté d'utilisateurs. À titre de service hébergé Web, les mises à jour à la plate-forme sont effectuées de façon transparente pour l'utilisateur, et même sans intervention ou interruption du service.

GÉRÉE



Dans une solution entièrement gérée, le FSI héberge et gère la base de données et l'infrastructure du serveur. Tous les besoins de sécurité sont fournis par le FSI. Aucun investissement en personnel n'est requis par le client puisque le FSI gère toutes les tâches du système et l'entretien. Il s'agit de la solution qui se rapproche le plus d'une sécurité sans inquiétude.

HYBRIDE

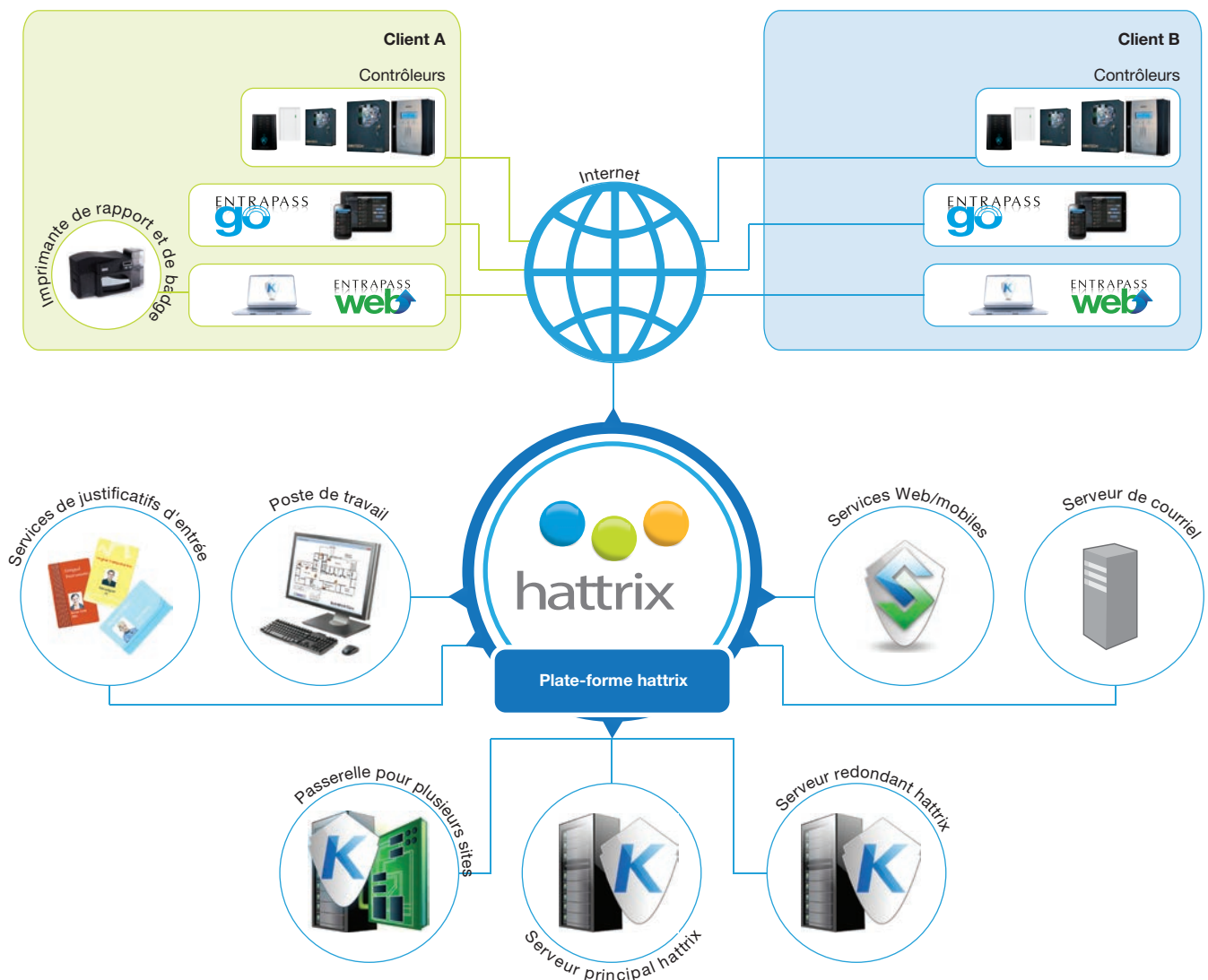


La solution hatrix permet aussi aux FSI de fournir un service personnalisé qui peut être un mélange du contrôle de l'accès hébergé et géré. Une solution hybride peut être personnalisée aux entreprises qui veulent être impliquées dans la gestion du système, mais ne peuvent pas gérer le système au complet par eux-mêmes.

De nouvelles technologies permettent aux administrateurs de sécurité de maximiser les avantages des services de sécurité gérés. Avec la possibilité de garder le contrôle, de minimiser les investissements en capitaux, d'augmenter la performance et de réduire le coût total de propriété, hatrix peut donner aux entreprises un important avantage concurrentiel.

Les quatre principaux avantages de l'impartition de la sécurité

1. Infrastructure améliorée. hatrix permet aux FSI de pratiquement éliminer les frais de capitaux d'infrastructure informatique et de réseau et les dépenses opérationnelles continues de leurs clients, comme les mises à niveau de système d'exploitation/base de données, le remplacement du matériel et l'équipement de mise en réseau.
2. Aucune connaissance sur le contrôle de l'accès requise. Les FSI connaissent et comprennent la sécurité, ce qui permet au client d'économiser un important investissement en matière de formation et de personnel.
3. Un système qui fonctionne correctement parce qu'il est géré correctement. Le système de sécurité au complet est entretenu correctement et de façon professionnelle par le FSI au nom du client. Cela comprend des sauvegardes prévues continues, une redondance complète et la sécurité des données.
4. Moins de dépenses de personnel. hatrix réduit grandement le besoin du client d'avoir des employés qui administrent le système. Les clients profiteront de la tranquillité d'esprit qui vient en sachant que leurs services de sécurité sont gérés de façon professionnelle.



INDEX

Numéro de modèle	Page	Numéro de modèle	Page	Numéro de modèle	Page	Numéro de modèle	Page
BB-200	41	E-GLO-WEB-50	7, 11	INTEVO-IPCAM01	16	P20DYE	32
BC-301	42	E-GLO-WS1	8	INTEVO-IPCAM04	16	P30DMG	32
BK-1-A	44	E-GLO-WS8	8	INTEVO-IPCAM08	16	P40KEY	32
BK-2-A	44	EK-302	27	INTEVO-IPCAM16	16	P50TAG	32
BK-2BC-A	44	EK-400	27	KP-2500	42	P72WLS	38
BK-2BCL-A	44	EK-402	27	KT-100	22	P72WLS-TAG	38
CBLK-4401VK	18, 49	EK-403	27	KT-300/128K	20	P74WLS	38
CBLK-IT100	18, 49	EK-4D-8	29	KT-300/512K	20	P74WLS-TAG	38
DC-102	41	EK-4D-12	29	KT-300-ACC	20	P225KPW26	31
DC-104	41	EK-4D-ADD	29	KT-300CAB	20	P225KPXS	31
DK-1	28	EK-4RDR-8	29	KT-300FLASH	20	P225W26	31
DS-4114-05	47	EK-4RDR-12	29	KT-300PCB128	20	P225XS	31
DS-4114-08	47	EK-4RDR-ADD	29	KT-300PCB512	20	P325KPW26	31
DTC4000	43	EK-IP300	27	KT3-LCD	20	P325KPXS	31
DTC4500	43	EK-IP302	27	KT-3LED-PLATE	19	P325W26	31
DU4-120V	24	E-KTES-3000	30	KT-400	18	P325XS	31
DU4-120V-PLC	24	EM-801-F3	41	Trousse de démonstration KT-400	24	P345KPMTR	33
DU-MODEM-HOS	30	EM-803-F3	41	KT-400-ACC	19	P345MTR	33
E-COR-COM	6	ES-KTP/103SN	42	KT-400-CAB	19	P600	31
E-COR-DVR-1	7	E-SPE-EN-V6	4	KT-400-CON	19	P700WLS	38
E-COR-EN-V6	6	E-SPE-FR-V6	4	KT-400-PCB	18	PB-EXIT	47
E-COR-FR-V6	6	E-SPE-KTK-1	4, 12	KT-4051CAB	20	POL-2	39
E-COR-KTK-1	7, 12	E-SPE-MAN-EN	4	KT-4401VK	18, 49	POL-25M	39
E-COR-KTK-2	7, 12	E-SPE-UPG-V6	4	KT-4GFXLS	40	POL-2ATM	39
E-COR-KTK-3	7, 12	E-SPE-UPG-V6-LIC	4	KT-4GFXLSP	40	POL-2KP	39
E-COR-KTK-5	7, 12	E-SPE-V6	4	KT-4GFXS	40	POL-2KP-5M	39
E-COR-KTK-10	7, 12	E-SPE-V6-LIC	4	KT-4GFXS-IO-W26	40	POL-C1CN	39
E-COR-MAN-EN	7	FA-47709	44	KT-4GFXS-IO-XSF	40	POL-C5CN	39
E-COR-RDN	6, 14	FA-48000	44	KT-4GFXSP	40	POL-C6CN	39
E-COR-SQL	6	FA-48020	44	KT-ACPW-LED	19	PS-110	41
E-COR-UPG-V6-EN	6	FA-48100	44	KT-BB100	29	P-WLS-A1	38
E-COR-UPG-V6-FR	6	FA-48120	44	KT-BB101	29	P-WLS-A2	38
E-COR-UPG-V6-LIC	6	FA-49500	44	KT-CAB3000LDR	29	SA-550	25
E-COR-V6	6	FA-89003	44	KT-CAB4000LDR	29	SA-RM56	25
E-COR-V6-LIC	6	hatrix	51-52	KTES-CAM-N	30	SH-2KP	36
E-COR-VVM	6, 13	HDP5000	43	KTES-CDN	30	SH-2KPBLK	36
E-COR-WEB-1	8, 11	HID-C1326	35	KTES-FBOX	30	SH-C1	37
E-COR-WEB-3	9, 11	HID-C1326KSF	35	KTES-HEAT	30	SH-CMG3/GG	37
E-COR-WEB-10	9, 11	HID-C1336/GG	35	KTES-INDEX-F	30	SH-CMG4/GG	37
E-COR-WEB-25	9, 11	HID-C1336KSF	35	KTES-INDEX-R	30	SH-K1	37
E-COR-WS1	6	HID-C1346	35	KTES-MPLATE	30	SH-RP40	36
E-COR-WS6	6	HID-C1346KSF	35	KTES-US	30	SH-RPK40	36
E-GLO-COM-WIN	8	HID-C1351	35	KT-IP	48	SH-X5	36
E-GLO-CORCOM	8	HID-C1386	35	KT-IT100	18, 49	SH-Y1BEI	36
E-GLO-DVR-1	9	HID-C1386K/G	35	KT-LOCK	19, 20, 23	SH-Y1BLK	36
E-GLO-DVR-UNL	9	HID-C1386/GG	35	KT-MOD-CAB	19	SH-Y2BEI	36
E-GLO-EN-V6	8	HID-C1386KSF	35	KT-MOD-INP16	18	SH-Y2BLK	36
E-GLO-FR-V6	8	HID-MP5365	34	KT-MOD-OUT16	18	SH-Y4BLK	36
E-GLO-INFVID	9	HID-MX5375	34	KT-MOD-REL8	18	SK-CE402	26
E-GLO-KTK-1	9, 12	HID-PP6005B	34	KT-MOD-SPI-16	19	SK-CE403	26
E-GLO-KTK-2	9, 12	HID-PR5355	34	KT-MOD-SPI-36	19	SK-SE302	26
E-GLO-KTK-3	9, 12	HID-PR5355KP	34	KT-MP200	29	SK-SE402	26
E-GLO-KTK-5	9, 12	HID-RP40-SE	34	KT-MP300	29	SK-SE403	26
E-GLO-KTK-10	9, 12	HID-RPK40-SE	34	KT-MP400	29	T.REX-LT	45
E-GLO-KTK-20	9, 12	HID-TL5395BE	34	KT-MP500	29	T.REX-LT-NL	45
E-GLO-MAN-EN	9	HID-TL5395BL	34	KT-NCC	23	T.REX-PLATE	45
E-GLO-RDN	8, 14	HID-TL5395WH	34	KT-NCC-ACC	23	T.REX-XL	45
E-GLO-SQL	8	HK-2	41	KT-NCC-CAB	23	T.REX-XL2BLK	45
E-GLO-UPG-V6-EN	8	HK-CR	41	KT-NCC-PCB	23	T.REX-XLBLK	45
E-GLO-UPG-V6-FR	8	HK-EN200	41	KT-PC4108	20	T.REX-XL-NL	45
E-GLO-UPG-V6-LIC	8	HK-HN-2-T1	41	KT-PC4204	20	T.REX-LT2	45
E-GLO-V6	8	ID-DIGCAM	44	KT-PC4216	20	T.REX-LT2-NL	45
E-GLO-V6-LIC	8	INTEVO-ADV-3TB	16	KT-RM1	20	T.REX-XL2	45
E-GLO-VVM	8, 13	INTEVO-ADV-PS	16	KT-TAMPER	19, 20, 23	T.REX-XL2-NL	45
E-GLO-WEB-1	6, 11	INTEVO-ADV-RM	16	ML831C28	47	USB-485	48
E-GLO-WEB-3	7, 11	INTEVO-ADV-SSA	16	ML831SCSC28	47	VC-485	48
E-GLO-WEB-10	7, 11	INTEVO-CMP-1TB	16	MUSB-1WHT	22		
E-GLO-WEB-25	7, 11	INTEVO-CMP-SSA	16	P10SHL	32		

KANTECH

Par Tyco Security Products

Pour de plus amples renseignements sur les produits décrits
dans le présent document ou tout autre produit Kantech,
veuillez composer le
1.800.507.6268
Sans frais au Canada et aux É.-U.

Envoyez-nous un courriel à
kantechsales@tycoint.com
Ou communiquez avec votre représentant commercial Kantech

Veuillez nous visiter à
www.kantech.com

© 2015 Tyco Security Products. Tous droits réservés. KT0323-PG-201608-R01-LT-CA-FRE Les marques de commerce, logos et marques de service affichés sur ce document sont déposés aux États-Unis [ou d'autres pays]. Toute mauvaise utilisation des marques de commerce est strictement défendue et Tyco fera vigoureusement valoir ses droits de propriété intellectuelle jusqu'aux limites permises par la loi, y compris les poursuites criminelles si cela est nécessaire. Toutes les marques de commerce qui ne sont pas la propriété de Tyco appartiennent à leurs propriétaires respectifs et sont utilisées avec permission ou permises selon les lois applicables.

L'offre et les spécifications de produit peuvent être modifiées sans préavis. Les produits réels peuvent différer des photos. Tous les produits ne comprennent pas toutes les caractéristiques. La disponibilité varie par région; communiquez avec le représentant des ventes de votre région..