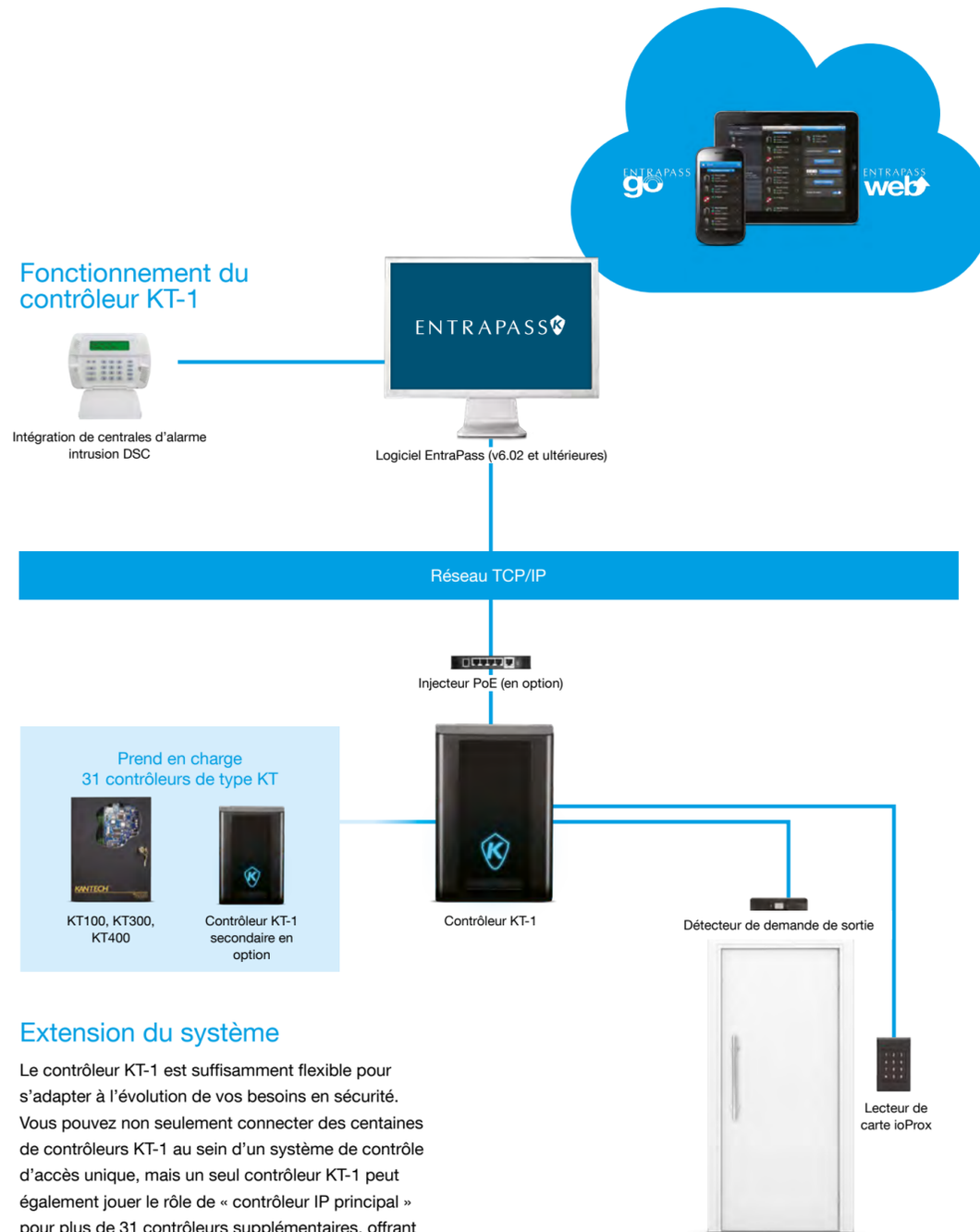


Fonctionnement du contrôleur KT-1



Extension du système

Le contrôleur KT-1 est suffisamment flexible pour s'adapter à l'évolution de vos besoins en sécurité. Vous pouvez non seulement connecter des centaines de contrôleurs KT-1 au sein d'un système de contrôle d'accès unique, mais un seul contrôleur KT-1 peut également jouer le rôle de « contrôleur IP principal » pour plus de 31 contrôleurs supplémentaires, offrant aux utilisateurs une solution flexible et évolutive.

Caractéristiques principales

- Contrôleur IP pour une porte
- Programmation via un bouton tactile unique
- Installation plug-and-play
- PoE (Power over Ethernet)
- Voyants d'état LED
- Chiffrement AES 128 bits hautement sécurisé

Et bien d'autres fonctions encore !

KANTECH
From Tyco Security Products

Tél. : +44 (0) 208 750 5660
E-mail : salesacvs@tycoint.com
www.kantech.com

©2015 Tyco Security Products. Tous droits réservés.

KT1



UNE PORTE. UNE TOUCHE.
LA SÉCURITÉ SIMPLIFIÉE.



KANTECH
From Tyco Security Products



CONTRÔLEUR POUR UNE PORTE,
COMPATIBLE ETHERNET

CHOIX NUMÉRO 1 DES INSTALLATEURS

Kantech vous présente son contrôleur KT-1 PoE pour une porte.
Avec son design élégant et son Enrôlement innovant via un bouton unique, le contrôleur KT-1 offre le nec plus ultra en matière d'installation de solution de contrôle d'accès.

CHOIX NUMÉRO 1 DES UTILISATEURS FINAUX

Intuitif et convivial, le logiciel de gestion de la sécurité EntraPass* constitue, lorsqu'il est associé à ce contrôleur matériel KT-1 élégant, la solution de sécurité idéale pour votre entreprise.



Contrôleur pour une porte

Le modèle KT-1 est un contrôleur IP pour une porte, à la fois économique et riche en fonctions, qui prend en charge deux lecteurs (entrée/sortie). Élégant et conçu pour occuper le moins de place possible, il est basé sur le micrologiciel du contrôleur de référence de Kantech, le KT-400. Il offre, entre autres, la fonction de présentation multiple et la prise en charge de 100 000 titulaires de carte.

Installation en une étape

La configuration intégrale du contrôleur KT-1 est réalisée par le biais d'un bouton tactile. Il n'est pas nécessaire de saisir manuellement l'adresse MAC ou le numéro de série. Il suffit de disposer d'une connexion IP, d'appuyer sur un seul bouton et le tour est joué. Grâce à sa programmation innovante via un bouton unique, le KT-1 est détecté et intégré automatiquement par le logiciel de gestion de la sécurité EntraPass.

PoE (Power over Ethernet)

Le contrôleur KT-1 est doté d'une entrée d'alimentation flexible, prenant en charge les technologies PoE (Power over Ethernet) et PoE+. Il suffit d'un simple câble Ethernet pour connecter directement le contrôleur KT-1 au système EntraPass à partir d'un injecteur PoE Ethernet. Cette méthode permet de ne plus avoir à prévoir une alimentation secteur locale au niveau de la porte, ce qui réduit les frais d'installation.

Installation plug-and-play

Le contrôleur KT-1 est muni d'un clip de terminaison amovible et est extrêmement simple à installer. De l'installation à l'intégration au système, le contrôleur KT-1 peut être opérationnel en quelques minutes seulement. Avec son port Ethernet assurant les connexions réseau directes, ses fonctionnalités PoE (Power over Ethernet) et sa programmation à l'aide d'un bouton unique, le contrôleur KT-1 constitue le choix de prédilection des installateurs de solutions de contrôle d'accès.

Intégration au dispositif anti-intrusion

Le contrôleur KT-1 se connecte directement aux centrales d'alarme DSC PowerSeries et autres modèles, permettant aux utilisateurs habilités d'armer et de désarmer les centrales d'alarme par le biais du système de contrôle d'accès. Grâce au clavier virtuel d'EntraPass, les utilisateurs finaux peuvent également administrer à distance les centrales d'alarme intrusion, bénéficiant ainsi d'une puissante plate-forme de sécurité intégrée.

Accès mobile à distance

Associé à EntraPass, le contrôleur KT-1 est compatible avec les applications mobiles EntraPass Web et EntraPass Go pour un accès à distance pratique. Les administrateurs peuvent se connecter en toute sécurité via Internet ou une application dédiée installée sur leur smartphone/tablette et gérer les tâches de sécurité courantes depuis n'importe quel endroit. Ils bénéficient ainsi du nec plus ultra en matière de contrôle d'accès.