

Cet avis s'applique au KT-400 et à l'ensemble MAXSYS KT4401VK

L'ensemble KT4401VK ne doit être installé que suivant les requis et instructions suivants:

Requis:

- 1 EntraPass Corporate 04.04.29 avec **EntraPassCorporateEditionServicePack04.04.29d**, EntraPass Global 04.04.29 avec **EntraPassGlobalEditionServicePack04.04.29d** ou EntraPass Special 04.04.29 avec **EntraPassSpecialEditionServicePack04.04.29e** installé. Les ensembles de modifications provisoires (service packs) sont disponibles pour téléchargement sur notre site internet (<http://membercenter.kantech.com/>).

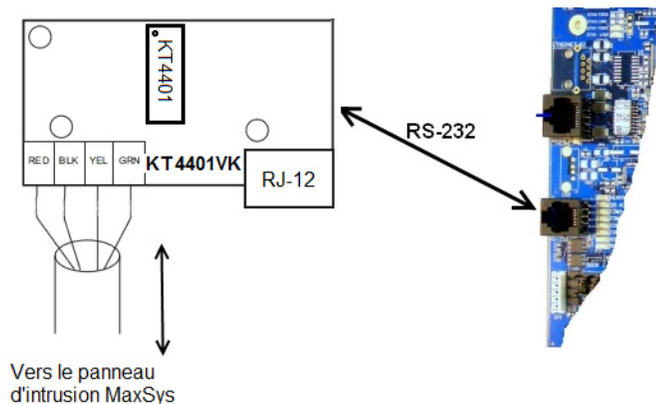
NOTE: Les ensembles de modifications provisoires ne sont pas nécessaires pour EntraPass versions supérieures à 4.04.29.

- 2 Si vous utilisez EntraPass Global Edition, une passerelle Corporate ou Global avec l'option **passerelle double** activée.
- 3 Le panneau d'intrusion MAXSYS (PC4020 v.3.54 anglais, français, espagnol) et KT-4401VK avec un micrologiciel conçu pour fonctionner avec l'intégration EntraPass.
- 4 Contact de porte connecté au KT-400.
- 5 Entrée d'armement ou lecteur/clavier.
- 6 L'ensemble MAXSYS KT4401VK (80009986) est fourni avec un connecteur (14-376), un câble de 6 pieds et un module KT4401VK (70009058).
- 7 Micrologiciel KT-400 version 1.04 et subséquentes.

Configuration matérielle:

Pour connecter le module KT4401VK au panneau d'intrusion MAXSYS, suivez les étapes suivantes (pour plus d'information, référez-vous au manuel PC4401 de DSC):

- 1 Pour connecter le KT4401VK au panneau d'intrusion:
 - a) Éteignez le panneau d'intrusion.
 - b) Branchez le module KT4401VK au panneau d'intrusion MAXSYS à l'aide d'une connexion KEY-BUS à 4 fils. Branchez les bornes RED, BLK, YEL et GRN aux bornes KEYBUS du panneau d'intrusion MAXSYS.
 - c) Remettez en marche le panneau d'intrusion.
- 2 Pour connecter le KT4401VK au KT-400:
 - a) Branchez une extrémité du câble RJ12 au KT4401VK.
 - b) Branchez l'autre extrémité du câble RJ12 au port RS-232 du KT-400.



AVERTISSEMENT!

Le KT4401VK peut être connecté à une distance maximum de 98.4 ft (30 m) du KT-400 à un débit en bauds de 9600. Il est recommandé d'installer le KT4401VK dans l'armoire du panneau d'alarme.



Avis aux installateurs

Cet avis s'applique à EntraPass et à l'ensemble MAXSYS KT4401VK

L'ensemble KT4401VK ne doit être installé que suivant les requis et instructions suivants:

Requis:

- 1 EntraPass Corporate 04.04.29 avec **EntraPassCorporateEditionServicePack04.04.29d**, EntraPass Global 04.04.29 avec **EntraPassGlobalEditionServicePack04.04.29d** ou EntraPass Special 04.04.29 avec **EntraPassSpecialEditionServicePack04.04.29e** installé. Les ensembles de modifications provisoires (service packs) sont disponibles pour téléchargement sur notre site internet (<http://membercenter.kantech.com/>).

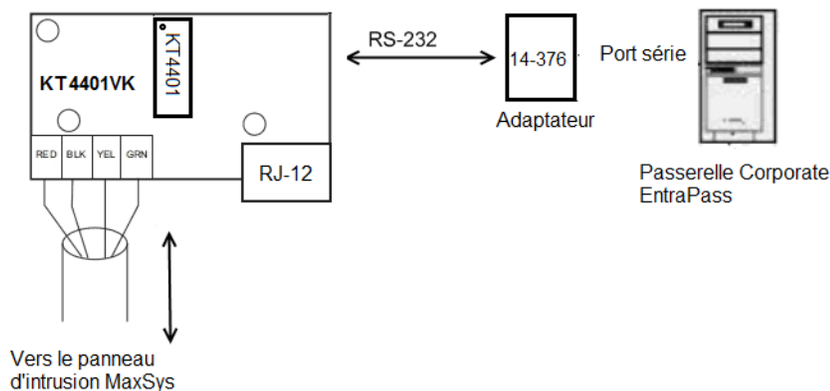
NOTE: Les ensembles de modifications provisoires ne sont pas nécessaires pour EntraPass versions supérieures à 4.04.29.

- 2 Si vous utilisez EntraPass Global Edition, une passerelle Corporate ou Global avec l'option **passerelle double** activée.
- 3 Le panneau d'intrusion MAXSYS (PC4020 v.3.54 anglais, français, espagnol) et KT-4401VK avec un micrologiciel conçu pour fonctionner avec l'intégration EntraPass.
- 4 L'ensemble MAXSYS KT4401VK (80009986) est fourni avec un connecteur (14-376), un câble de 6 pieds et un module KT4401VK (70009058).
- 5 Un port série sur l'ordinateur de la passerelle EntraPass.

Configuration matérielle:

Pour connecter le module KT4401VK au panneau d'intrusion MAXSYS, suivez les étapes suivantes (pour plus d'information, référez-vous au manuel PC4401 de DSC):

- 1 Pour connecter le KT4401VK au panneau d'intrusion:
 - a) Éteignez le panneau d'intrusion.
 - b) Branchez le module KT4401VK au panneau d'intrusion MAXSYS à l'aide d'une connexion KEY-BUS à 4 fils. Branchez les bornes RED, BLK, YEL et GRN aux bornes KEYBUS du panneau d'intrusion MAXSYS.
 - c) Remettez en marche le panneau d'intrusion.
- 2 Pour connecter le KT4401VK à la passerelle Corporate/Double:
 - a) Branchez une extrémité du câble RJ12 au KT4401VK.
 - b) Branchez l'autre extrémité du câble RJ12 à l'adaptateur.
 - d) Branchez le connecteur au port série de l'ordinateur.



AVERTISSEMENT!

Le KT4401VK peut être connecté à une distance maximum de 98.4 ft (30 m) du KT-400 à un débit en bauds de 9600. Il est recommandé d'installer le KT4401VK dans l'armoire du panneau d'alarme.