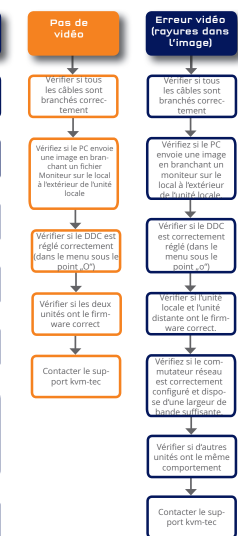
# kvm-tec First Aid















MAXflex Single Fibre redondant KT - 6016L-F CPU/LOCAL KT - 6016R-F CON/REMOTE

Instruction

www.kvm-tec.com













Nous sommes à votre disposition pour répondre à vos questions concernant l'installation?

Téléchargement du manuel www.kvm-tec.com

kvm-tec Canal d'installation sur notre page d'accueil personnellement +43 2253 81912

You Tube

**kvm-tec** 

l'unité locale et

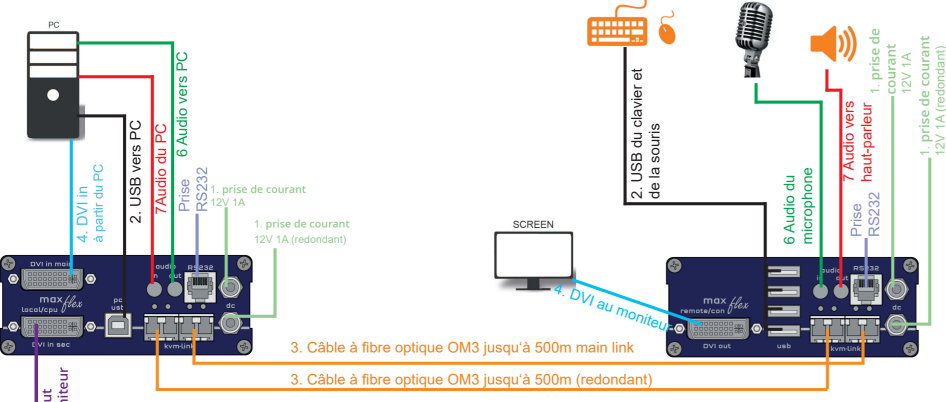
ensuite l'unité

distante vers une

autre unit

Contacter le sup-

port kvm-tec



## Champ d'application

#### LOCAL/CPU Unit

- 1 x MA1-F local (CPU)
- 1 x alimentation électrique murale 12V 1A (EU-plug)
- 1 x DVI DVI Câble 1,8m
- 1 x USB Câble 1,8m
- 2 x SFP Module-Multimode jusqu'à 500m duplex LC
- 4 x Pieds d'équipement

#### REMOTE/CON Unit

- 1 x MA-FR remote (CON)
- 1 x alimentation électrique murale 12V 1A (EU-plug)
- 2 x SFP Module-Multimode jusqu'à 500m duplex LC
- 4 x Pieds d'équipement

### Misprints, errors and technical changes reserved

SCREEN

### Ouvrir le menu principal OSD

Le menu principal OSD s'ouvre avec le raccourci standard: 5 x ALT Gr (Attention : pendant les 20 premières secondes, 5 x Scroll fonctionne toujours, au cas où le raccourci serait oublié).

Switching Liste:
CTRL+ALT+PRINT
Modification des Shortcuts
dans le menu OSD
Accéder aux réglages à distance,
puis naviguer jusqu'à Keyboard
Shortcut.

Misprints, errors and technical changes reserved

# Quick Installation MAXflex Single Fibre local / CPU - remote / CON

- 1. Connectez le CON / Remote et le CPU / Local Unit chacun avec l'alimentation électrique 12V 1A fournie.
- 2. Connectez maintenant le câble USB à une prise USB de votre PC et connectez l'autre extrémité du câble USB à l'unité centrale / locale. Connectez le clavier et la souris au CON / Remote Unit.
- 3. Connectez le CPU / Local et le CON / Remote Unit avec le câble réseau.
- 4. Connectez maintenant le câble DVI à la prise DVI du PC et l'autre extrémité à la prise DVI de l'unité centrale / locale (PC-in).
- 5. Connectez ensuite la sortie audio du PC avec le câble audio à l'entrée audio locale. Connectez ensuite la sortie audio à distance avec le câble audio.
- 6. Presque terminé! Connectez maintenant le câble audio local à l'entrée audio du PC et le câble audio distant au micro-
- 7. Utilisez un interrupteur : connectez tous les points d'extrémité à l'interrupteur. Assurez-vous que toutes les connexions ont une bande passante de 1Gbps. Pour le partage de vidéos, vous avez besoin d'un commutateur qui supporte l'espionnage IGMP.

# **ACCÈS AU MENU PRINCIPAL**

Utilisez le moniteur et le clavier pour accéder au menu principal

## Accès au menu principal (main menu):

- 1. Assurez-vous que les extenseurs, les moniteurs et les ordinateurs sont allumés..
- 2. Appuyez rapidement cinq fois sur la touche Scroll Lock. Le menu principal (main menü) ainsi qu'un aperçu des sous-menus s'affichent.
- Si votre clavier ne possède pas de touche Scroll Lock, ouvrez le clavier virtuel. Sélectionnez Start >Settings > Ease of Access > Keyboard
- 3. Pour accéder à un sous-menu, appuyez sur la touche correspondante.



Main Menu

## Menu principal Short Cuts:

S Status Overview Menu Statut / statut actuel
U Update Flash FW Mettre à jour le firmware
F Features Overview Paramètres des Features

D DDC Option Option DDC Réglage fixe 1020 x 1080

Ouitter

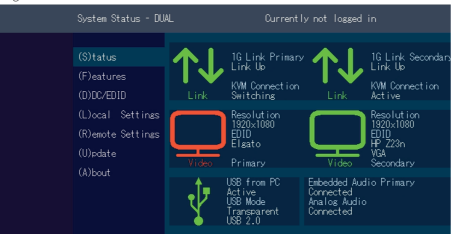
L Local Settings Réglages Local
 R Remote Settings Réglages Remote
 A About Overview Aperçu des Upgrades

Q Exit

# STATUT DU SYSTÈME



Single



#### Dual

Le "Status Menu" affiche l'état actuel de la connexion de l'extender. Le menu affiche les informations sur la connexion, la résolution du canal vidéo et le statut USB.

Les mises à niveau activées et la version actuelle du FW sont affichées dans le coin supérieur gauche.

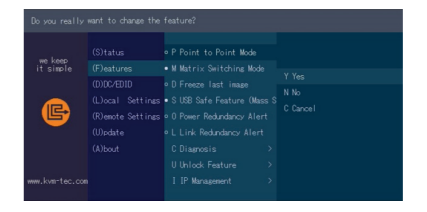
Le Link Status indique si une connexion est possible. **Connected** indique si les fichiers kvm peuvent actuellement être transférés.

Video et USB indiquent si des données sont en cours de transfert.

# AFFICHAGE DE LA VERSION DU FIRMWARE

Assurez-vous que le menu principal (main menü) est ouvert. Sous "A" - About, la version du micrologiciel actuellement installée pour l'extender distant (CON) et local (CPU) est affichée (par ex. ,4267').

## **MENU DES FEATURES**



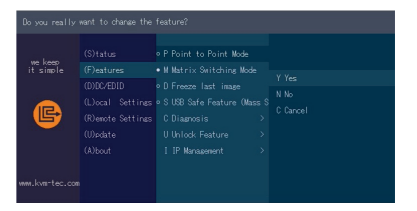
#### Menu des Features

Р	Point to Point Mode	Enabled/Disabled		
		(Point to Point excludes itself		
		with Matrix mode		
M	Matrix Switching Mode	Disabled/Enabled		
D	Freeze last Image	(Disabled)Disabled/Enabled		
Е	USB Emulation Mode	(Disabled ) Disabled/Enabled		
S	USB Save Feature	(mass storage usable) Disabled/Enable		
0	Power Redundance Alert	Système d'alarme		
C	Diagnosis	Menu de diagnostic		
U	Unlock Features	Débloquer Features		
I	IP Management	IP-Management		

# **POINT À POINT**

En appuyant sur la touche "P", vous pouvez activer ou désactiver le mode Point to Point.

ATTENTION - si le mode point à point est activé, le mode de commutation ne peut pas être activé



## **MATRIX SWITCHING MODE**

En appuyant sur le bouton "M", vous pouvez activer ou désactiver le mode de Matrix Switching.

	KVM-TEC	IHSE GmbH	IHSE USA LLC	IHSE GMBH Asia	IHSE China Co.,Ltd	
	Gewerbepark	Benzstr.1	1 Corp.Dr.Suite	158Kallang	Room 814	
	Mitterfeld 1 A	88094 Oberteuringen	Cranburry NJ 08512	Way,#07-13A	Building 3, Kezhu Road	
	2523 Tattendorf	Germany	USA	349245 Singapore	Guangzhou PRC	
	Austria					
	www.kvm-tec.com	www.ihse.com	www.ihseusa.com	www.ihse.com	www.ihse.com.cn	