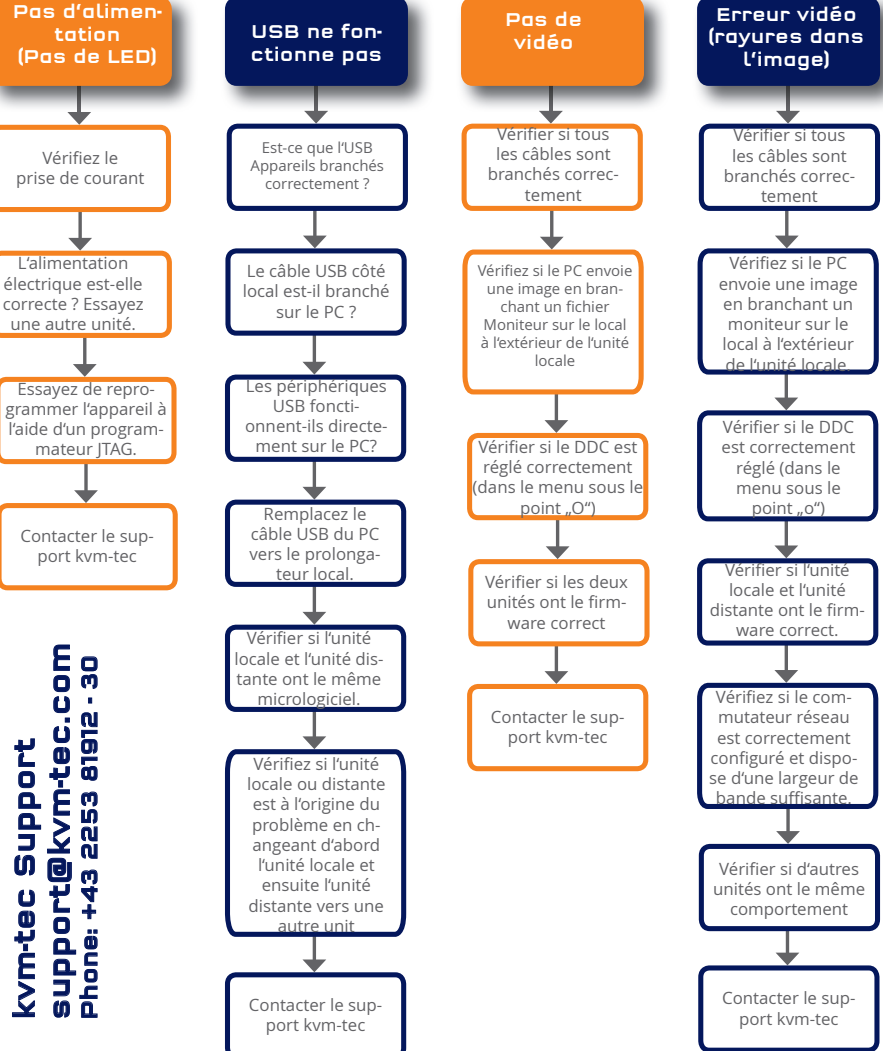


kvm-tec First Aid MAXflex



kvm-tec Support
support@kvm-tec.com
 Phone: +43 2253 81912 - 30

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

Téléchargement du manuel www.kvm-tec.com

ou

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



max
flex

MAXflex
 Single Cuivre redondant
 KT - 6014L CPU/LOCAL
 KT - 6014R CON/REMOTE

www.kvm-tec.com



Check out
 our Installation Channel:

Full HD
 over IP

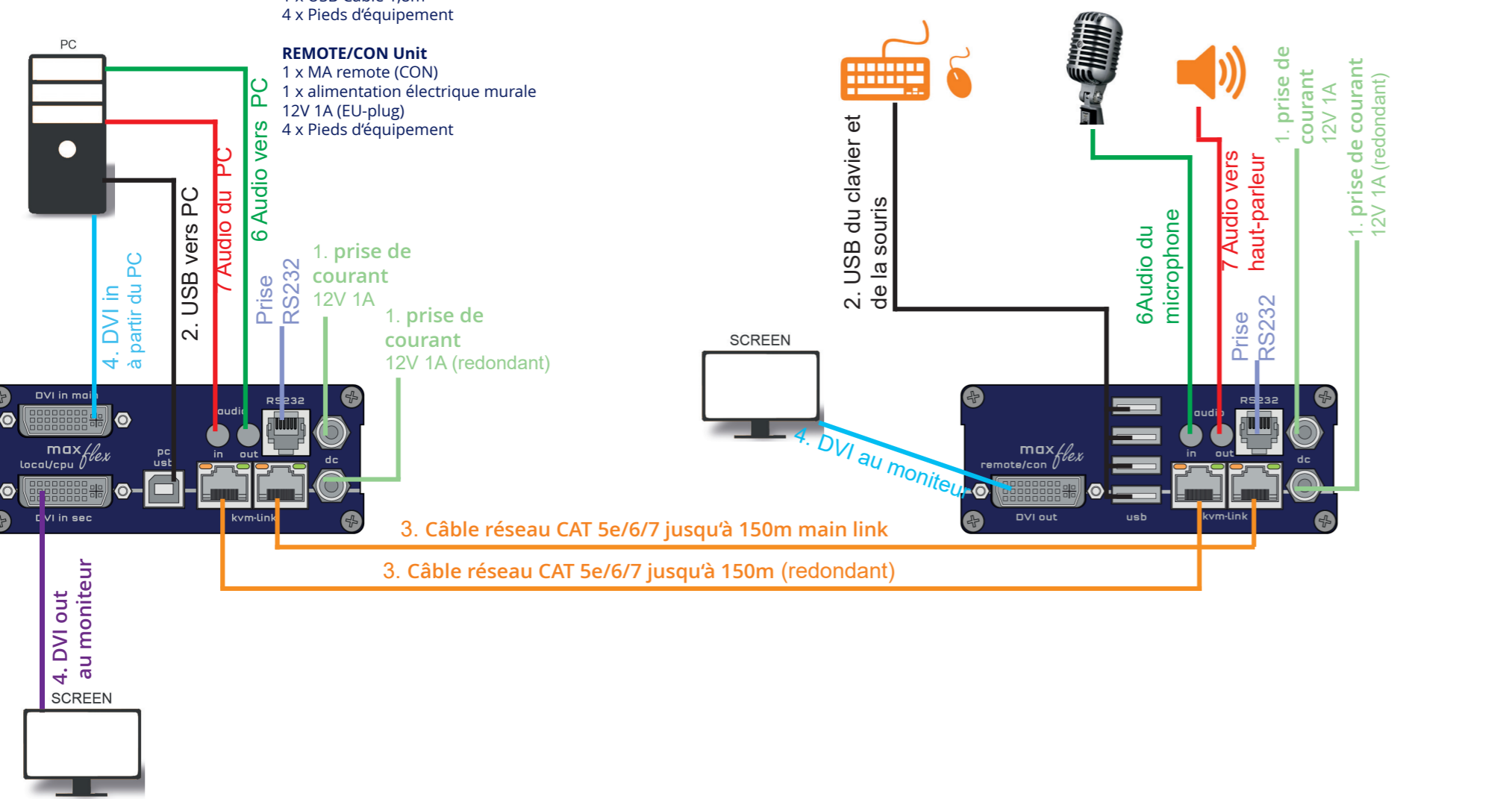
Champ d'application

LOCAL/CPU Unit

1 x MA local (CPU)
1 x alimentation électrique murale
12V 1A (EU-plug)
1 x DVI - DVI Câble 1,8m
1 x USB Câble 1,8m
4 x Pieds d'équipement

REMOTE/CON Unit

1 x MA remote (CON)
1 x alimentation électrique murale
12V 1A (EU-plug)
4 x Pieds d'équipement



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.

Quick Installation MAXflex Single 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. Connecter le CPU / Local et le CON / Remote avec un câble réseau CAT5e/6/7.
4. Connectez maintenant le câble DVI à la prise DVI du PC et l'autre extrémité à la prise DVI de l'unité locale du CPU (PC-in). Ensuite, connectez le moniteur avec le câble DVI au CON / Remote Unit.
5. OPT : Connectez ensuite la sortie audio du PC avec le câble audio à l'entrée audio locale. Ensuite, connectez la sortie audio à distance avec le câble audio.
6. On y est presque ! OPT : Connectez maintenant l'audio local/sortie au PC avec le câble audio Audio/in et l'audio distant/sortie avec le câble audio au microphone
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):

- Assurez-vous que les extenseurs, les moniteurs et les ordinateurs sont allumés..
 - Appuyez rapidement cinq fois sur la touche Scroll Lock. Le menu principal (main menu) 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
- Pour accéder à un sous-menu, appuyez sur la touche correspondante.

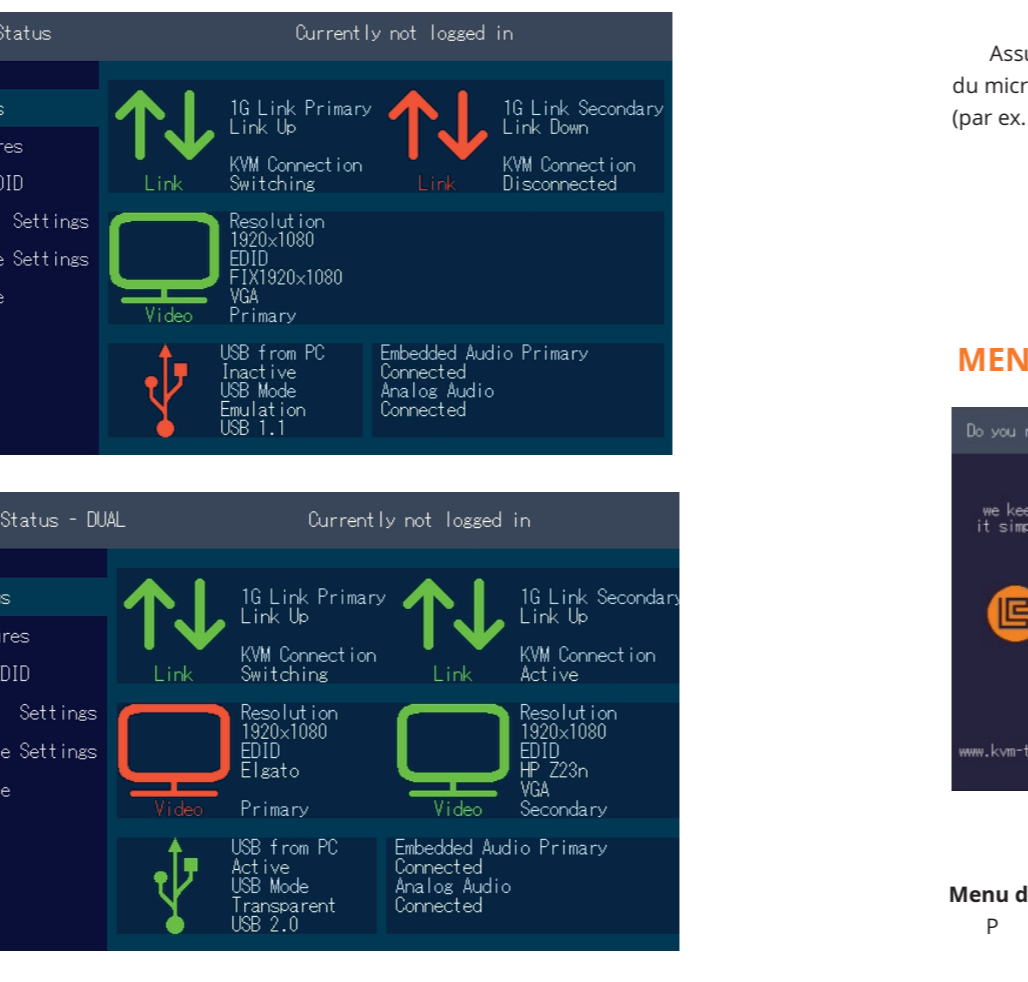


Main Menu

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

STATUT DU SYSTÈME

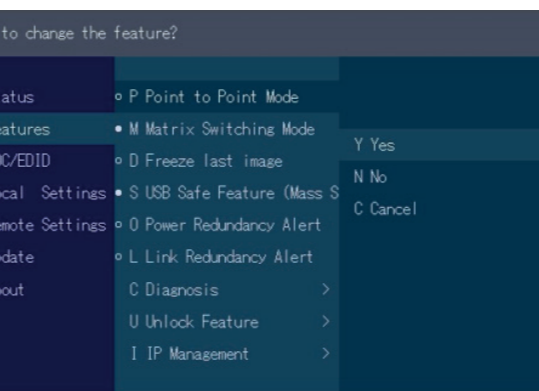


Le „Status Menu“ affiche l'état actuel de la connexion de l'extender. Le menu affiche les informations sur la connexion, la résolution du canal vidéo et le statut USB. Les mises à niveau activées et la version actuelle du FW sont affichées dans le coin supérieur gauche. Le Link Status indique si une 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 menu) 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



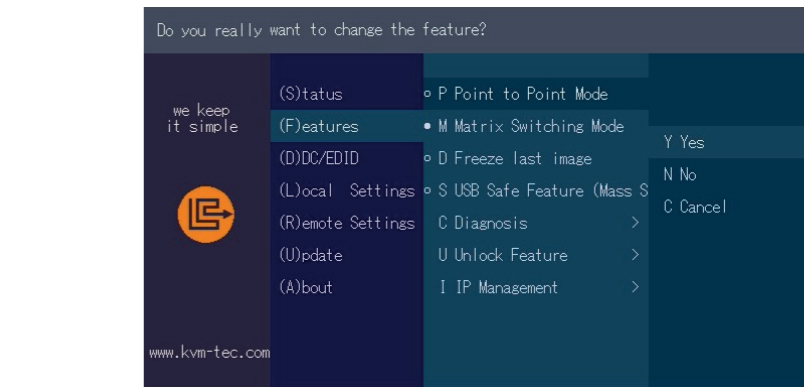
Menu des Features

P	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
E	USB Emulation Mode	(Disabled) Disabled/Enabled
S	USB Save Feature	(mass storage usable) Disabled/Enabled
O	Power Redundancy 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	Cranbury 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