

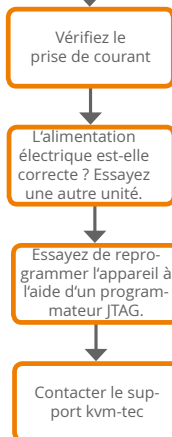
kvm-tec

# First Aid MASTERflex

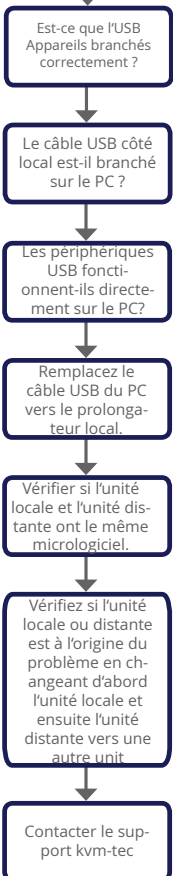
kvm-tec over IP  
an ihse company

kvm-tec over IP  
an ihse company

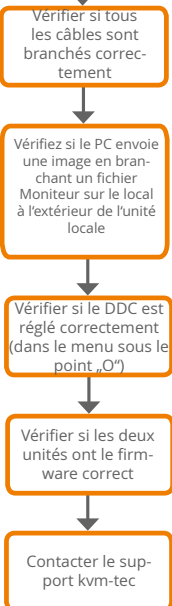
## Pas d'alimentation (Pas de LED)



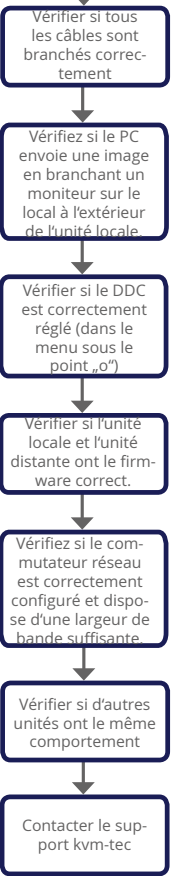
## USB ne fonctionne pas



## Pas de vidéo



## Erreur vidéo (rayures dans l'image)



KTKT -

**KT-6012 SET**  
**MASTERflex MV1 SINGLE**  
**REDONDANT EN CUIVRE**  
**KT-6012L CPU/LOCAL**  
**KT-6012R CON/REMOTE**

flex  
master

kvm-tec  
**Quick**  
Installation

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](http://www.kvm-tec.com)

ou

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



Check out  
our Installation  
Channel:

[www.kvm-tec.com](http://www.kvm-tec.com)



**Full HD**  
over IP

## Contenu de la livraison

### LOCAL/CPU Unit

- 1 x MV1 local (CPU)
- 1 x Bloc d'alimentation 12V 1A (EU-plug)
- 1 x DVI - DVI Câble 1,8m
- 1 x USB Câble 1,8m
- 1 x VGA - DVI Câble (opt)
- 2 x Audio Câble (opt)
- 4 x Pieds de l'appareil

### REMOTE/CON Unit

- 1 x MV1 remote (CON)
- 1 x Bloc d'alimentation 12V 1A (EU-plug)
- 4 x Pieds de l'appareil

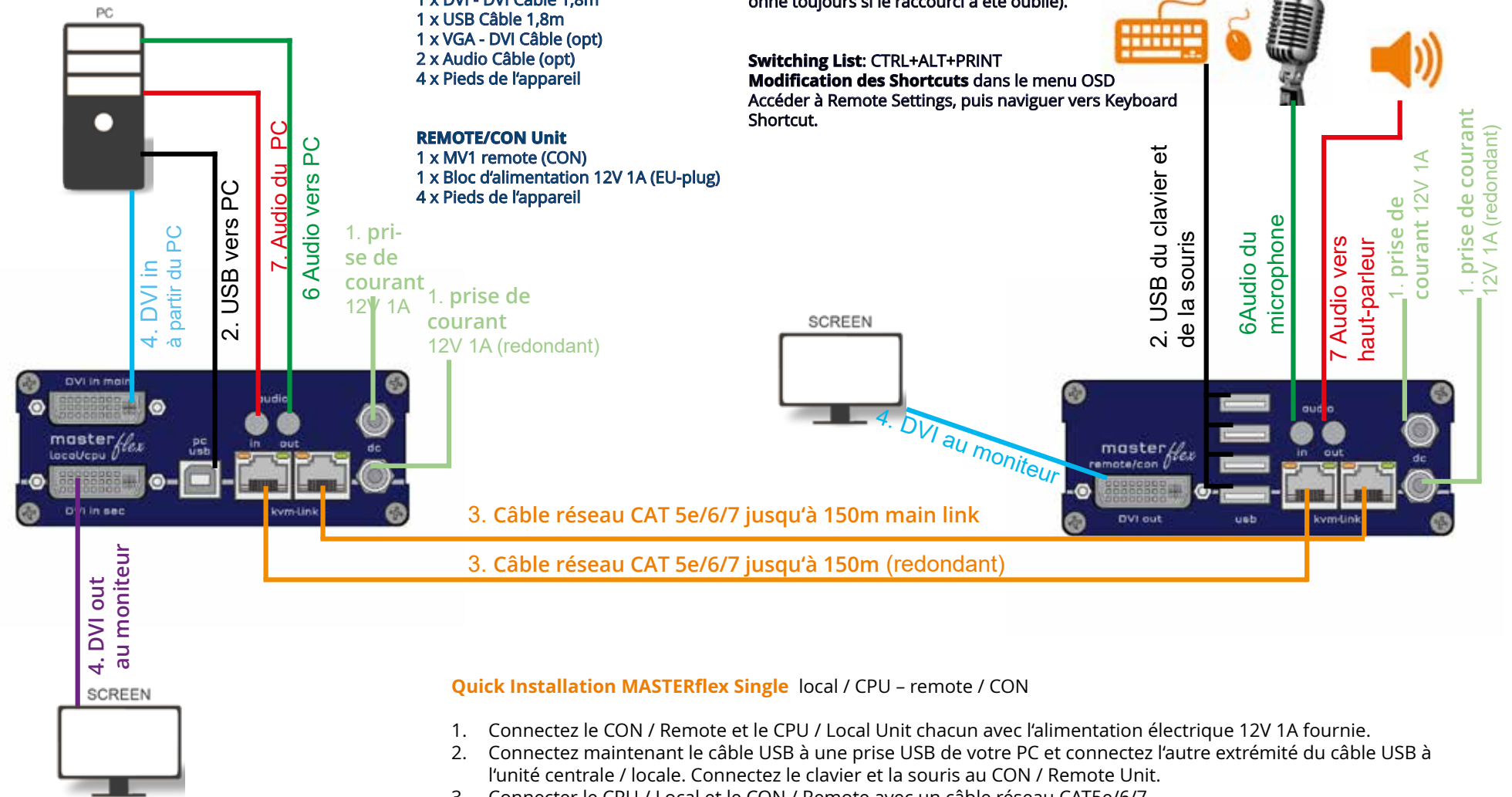
## Ouvrir le menu principal OSD

Le menu principal OSD s'ouvre avec le raccourci standard:  
5 x ALT Gr  
(Attention : les 20 premières secondes, 5 x Scroll fonctionne toujours si le raccourci a été oublié).

**Switching List:** CTRL+ALT+PRINT

**Modification des Shortcuts** dans le menu OSD

Accéder à Remote Settings, puis naviguer vers Keyboard Shortcut.



## Quick Installation MASTERflex Single local / CPU – remote / CON

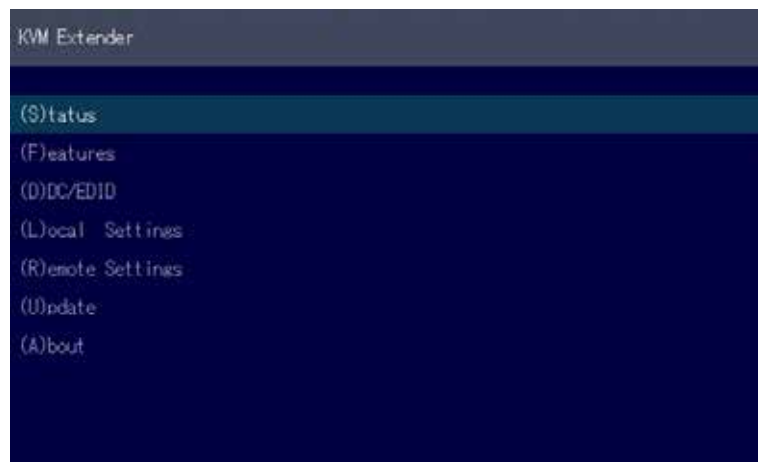
1. Connectez le CON / Remote et le CPU / Local Unit chacun avec l'alimentation électrique 12V 1A fournie.
2. Connectez maintenant le câble USB à une prise USB de votre PC et connectez l'autre extrémité du câble USB à l'unité centrale / locale. Connectez le clavier et la souris au CON / Remote Unit.
3. 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):

1. Assurez-vous que les extenders, les moniteurs et les ordinateurs sont allumés..
2. Appuyez rapidement cinq fois sur la touche Alt Gr. Le **menu principal (main menü)** ainsi que un aperçu des sous-menus s'affiche.
3. Pour accéder à un sous-menu, appuyez sur la touche correspondante.

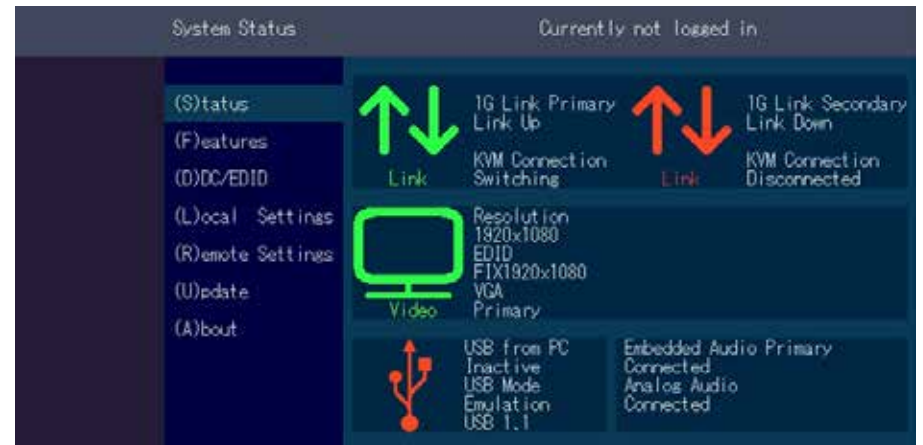


Main Menu

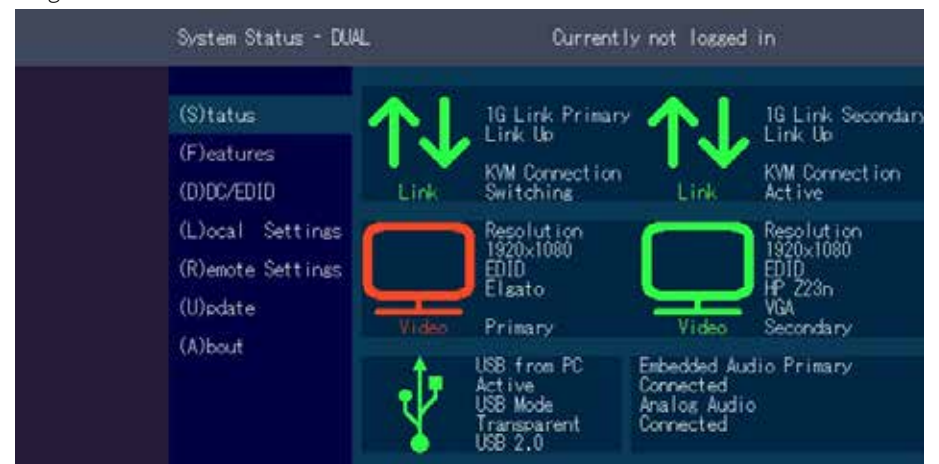
### Menu principal Short Cuts :

S	Status Overview	Menu Statut / statut actuel
F	Features Overview	Paramètres des features
D	DDC Option	Option DDC Réglage fixe 1020 x 1080
L	Local Settings	Réglages Local
R	Remote Setting	Réglages Remote
U	Update Flash FW	Mettre à jour le firmware
A	About Overview	Aperçu des Upgrades
Q	Exit	Quitter

## 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.

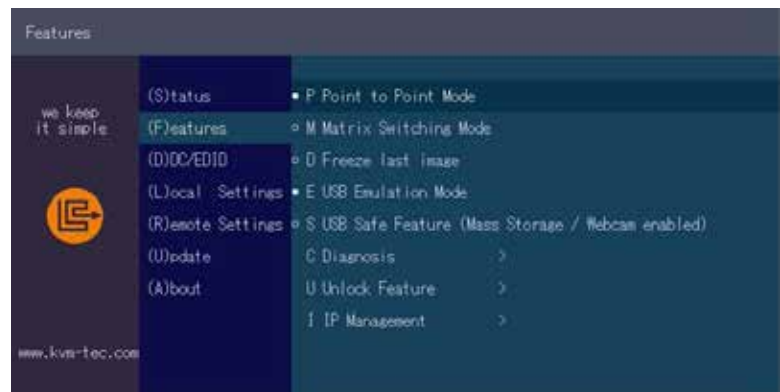
**Video et USB** indiquent si des données sont en cours de transfert.

## AFFICHAGE DE LA VERSION DU FIRMWARE

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

## FEATURES DU MENU

En appuyant sur la touche F, vous accédez au menu des features.



### Features Menu

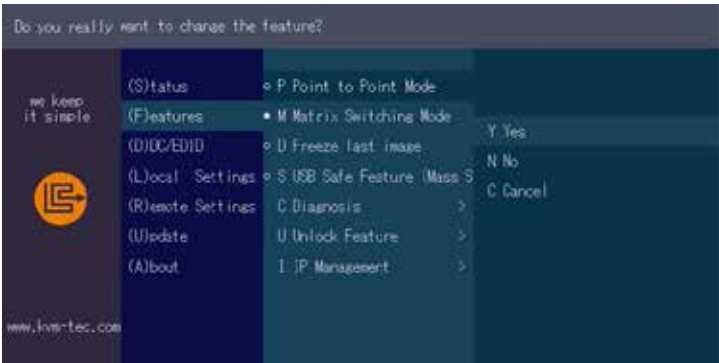
P	Point to Point Mode	Enabled/Disabled (Point à Point s'exclut avec Matrix mode)
M	Matrix Switching Mode	Disabled/Enabled
D	Freeze last Image	(Disabled)Disabled/Enabled
E	USB Emulation Mode	(Disabled ) Disabled/Enabled
S	USB Save Feature	(mass storage usable) Disabled/Enabled
C	Diagnosis	Menu de diagnostic
U	Unlock Features	Features activer
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 - lorsque 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 Mitterfeld 1 A 2523 Tattendorf Austria	Benzstr.1 88094 Oberteuringen Germany	1 Corp.Dr.Suite Cranburry NJ 08512 USA	158Kallang Way,#07-13A 349245 Singapore	Room 814 Building 3, Kezhu Road Guangzhou PRC
www.kvm-tec.com	www.ihse.com	www.ihseusa.com	www.ihse.com	www.ihse.com.cn