

# First Aid

## SMARTflex

Pas d'alimentation  
(Pas de LED)

USB ne fonctionne pas

Pas de vidéo

Erreur vidéo  
(rayures dans l'image)

Vérifiez la prise de courant

Est-ce que l'USB est branché correctement ?

Vérifier si tous les câbles sont branchés correctement

Vérifier si tous les câbles sont branchés correctement

L'alimentation électrique est-elle correcte ? Essayez une autre unité.

Le câble USB côté local est-il branché sur le PC ?

Vérifiez si le PC envoie une image en branchant un moniteur sur le local à l'extérieur de l'unité locale

Vérifiez si le PC envoie une image en branchant un moniteur sur le local à l'extérieur de l'unité locale.

Contacter le support kvm-tec

Les périphériques USB fonctionnent-ils directement sur le PC ?

Vérifier si le DDC est réglé correctement (dans le menu sous le point „0“)

Vérifier si le DDC est correctement réglé (dans le menu sous le point „0“)

Remplacez le câble USB du PC vers le prolongateur local.

Vérifier si les deux unités ont le firmware correct

Vérifier si l'unité locale et l'unité distante ont le firmware correct.

Vérifier si l'unité locale et l'unité distante ont le même micrologiciel.

Contacter le support kvm-tec

Vérifiez si le commutateur réseau est correctement configuré et dispose d'une largeur de bande suffisante.

Vérifiez si l'unité locale ou distante est à l'origine du problème en changeant d'abord l'unité locale et ensuite l'unité distante vers une autre unité.

Vérifier si d'autres unités ont le même comportement

Vérifier si d'autres unités ont le même comportement

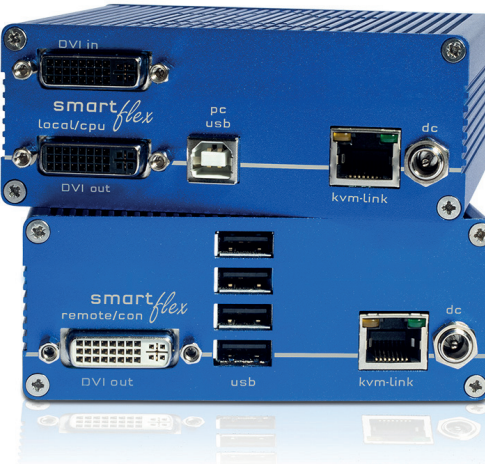
kvm-tec Support  
support@kvm-tec.com  
Phone +43 2253 81912-30

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



smart

flex  
kvm-tec  
Quick  
Installation

**FLEXLINE**  
**6011 SET**  
**SMARTflex**  
**Single in copper**  
  
**KT - 6011L CPU/LOCAL**  
**KT - 6011R CON/REMOTE**

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



V102022



Full HD  
over IP

## Contenu de la livraison

### LOCAL/CPU Unit

- 1 x MA2 local (CPU)
- 1 x Bloc d'alimentation 12V 1A (EU-plug)
- 1 x DVI - DVI Câble 1,8m
- 1 x USB Câble 1,8m
- 4 x Pieds de l'appareil

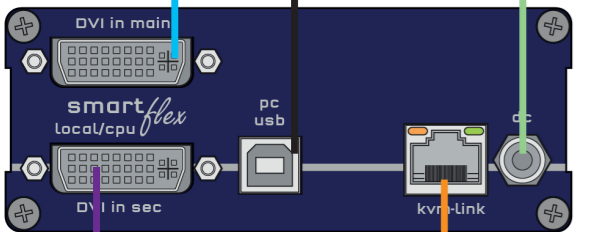
### REMOTE/CON Unit

- 1 x MA2 remote (CON)
- 1 x Bloc d'alimentation 12V 1A (EU-plug)
- 4 x Pieds de l'appareil

### 1. prise de courant 12V 1A

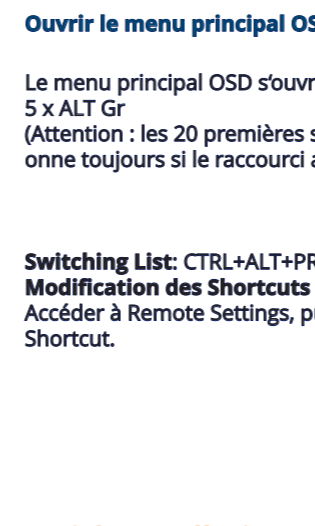
2. USB vers PC

4. DVI In  
à partir du PC



3. Câble réseau CAT 5e/6/7 jusqu'à 150m

4. DVI au moniteur



## 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 SMARTflex 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. Connecter le clavier et la souris au CON / Unité distante.
3. Connectez 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. 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 extenders, les moniteurs et les ordinateurs sont allumés..
- Appuyez rapidement cinq fois sur la touche Alt Gr. Le **menu principal (main menu)** ainsi que un aperçu des sous-menus s'affiche.
- Pour accéder à un sous-menu, appuyez sur la touche correspondante.

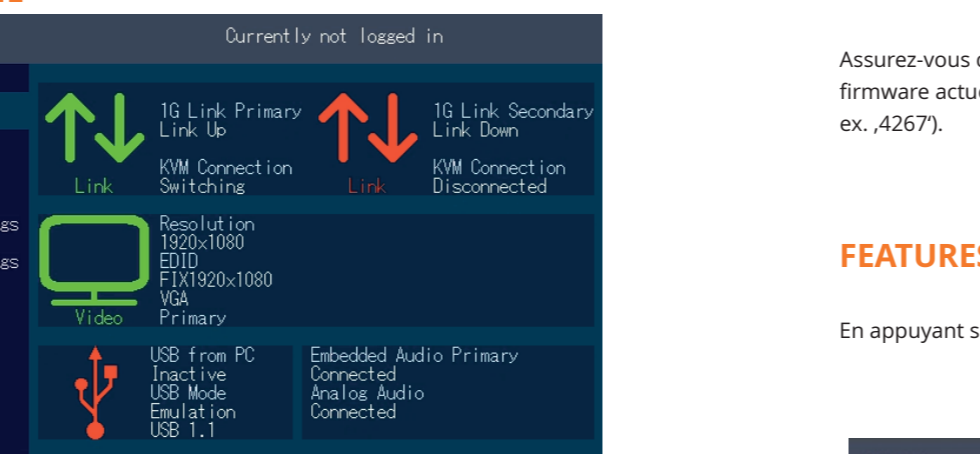


Main Menu

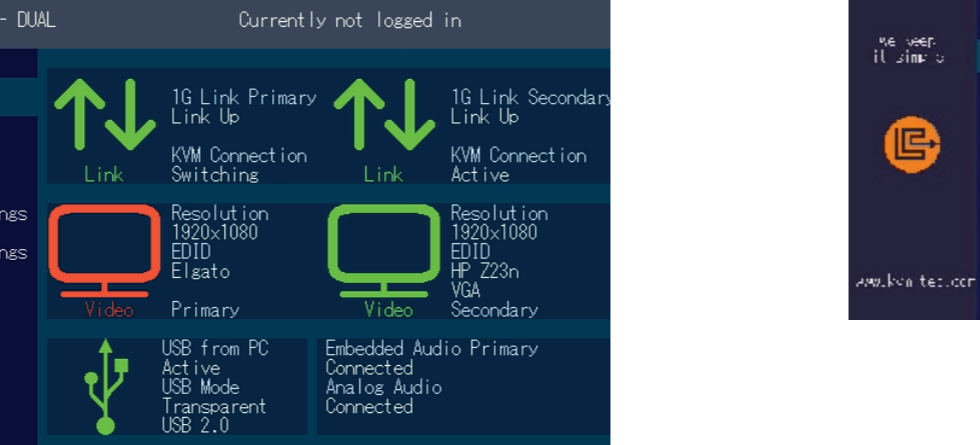
#### Menu principal Short Cuts :

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

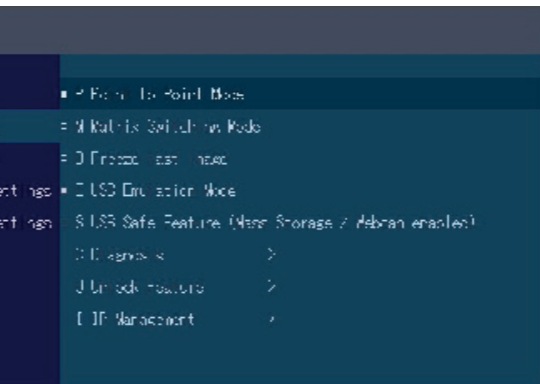
Le „Status Menu“ affiche l'état actuel de la connexion de l'extender. Le menu affiche les informations sur la connexion, la résolution du canal vidéo et le statut USB. Les mises à niveau activées et la version actuelle du FW sont affichées dans le coin supérieur gauche. Le Link Status indique si une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



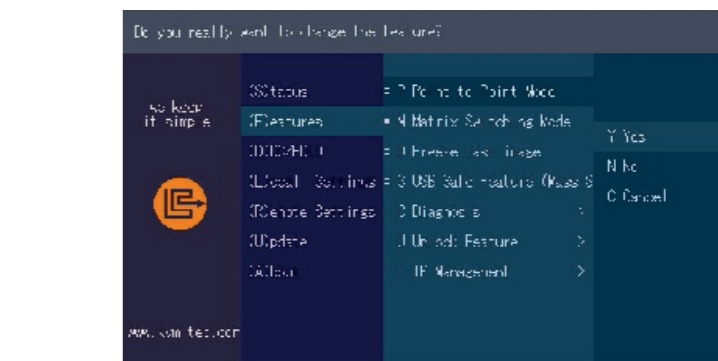
### Features Menu

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	KVM-TEC ASIA	IHSE GmbH	IHSE USA LLC	IHSE GMBH Asia	IHSE China Co.,Ltd
Gewerbepark	p +9173573 20204	Benzstr.1	1 Corp.Dr.Suite	158Kallang	Room 814
Mitterfeld 1 A	sales.apac@kvm-tec.com	38094 Obersteineren	Cranbury NJ 08512	Way.#07-13A	Building 3, Kezhu Road
2523 Tattendorf	KVM-TEC CHINA	Germany	USA	349245 Singapore	Guangzhou PRC
Austria	- P +86 1360 122 8145	chinasales@kvm-tec.com	www.kvm-tec.com	www.ihse.com	www.ihse.com