

## Sous menu de configuration

En appuyant sur la touche F1 depuis le menu principal OSD, vous parvenez dans le menu de configuration:

**MAIN MENU** X  
**SELECT OPTION**  
01 LANGUAGE  
02 PORT NAME EDIT  
03 PORT SEARCH  
04 USER SECURITY  
05 ACCESS LIST  
06 HOTKEY  
07 TIME SETTINGS  
08 OSD MOUSE

**01 LANGUAGE** – Uniquement superviseur – Réglage de la langue du menu OSD: anglais, allemand, français, italien, espagnol, japonais, chinois ou russe.

**02 PORT NAME EDIT** – Uniquement superviseur – Attribuez à chaque port un nom compris entre 1 et 10 caractères.

**03 PORT SEARCH** – tous les utilisateurs – Effectue une recherche sur le nom de ports.

**04 USER SECURITY** – Uniquement superviseur – Entrée de mot de passe, longueur jusqu'à 8 caractères.

**05 ACCESS LIST** – Uniquement superviseur – Entrée de droits d'accès pour les utilisateurs.

**06 HOTKEY** – Uniquement superviseur – Changement des séquences hotkey à partir de la liste suivante:

**Arrêt défil / Caps Lock / Ctrl gauche / Ctrl droit / Alt gauche / Alt droit / Démarrer gauche / Démarrer droit.**

Après validation, ces séquences hotkey seront changées immédiatement et de façon permanente.

**07 TIME SETTINGS** – Uniquement superviseur – Réglage de l'autoscan, 5 – 99 secondes

**08 OSD MOUSE** – Uniquement superviseur – Réglage de la vitesse de la souris pour le menu OSD

**Ici s'arrête le guide de démarrage rapide. Quand vous utiliserez/reconfigurerez le switch KVM U8/U16, ou quand vous voudrez connaître ses fonctionnalités avancées, vous trouverez des informations complémentaires sur le manuel anglais du CD fourni.**

### CE Statement

This device complies with the European Regulations for Electromagnetic Compatibility (EMC) of the European Union and it is equipped with the CE mark. This unit has to be used with high quality shielded connection cables. Only if these high quality shielded cables are used can it be sure that the EMC compatibility is not adversely influenced.

### FCC Statement

Shielded cables must be used with this equipment to maintain compliance with radio frequency energy emission regulations and ensure a suitably high level of immunity to electromagnetic disturbances.

### FCC Warning

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications.

Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at their own expense.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received; including interference that may cause undesired operation.

### DEEE/WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), Recyclage des produits électroniques

#### France

En 2006, l'Union Européenne a introduit la nouvelle réglementation (DEEE) pour le recyclage de tout équipement électrique et électronique.



## Switch KVM LINDY U8/U16

## Guide rapide

**Ce guide de démarrage rapide doit vous faciliter l'utilisation et les fonctions principales du switch KVM U8/U16 pour un besoin journalier. Pour des informations plus détaillées et pour la configuration du switch, merci d'utiliser le manuel anglais du CD fourni.**

### Le switch LINDY KVM modulaire série U8/U16

Le switch KVM U8/U16 suit le concept modulaire des switches KVM avec accès distant depuis un 2ème poste de travail. A côté de l'accès local du KVM, un port console optionnel est possible via IP (numérique, via Intranet/Internet) ou via un extender cat.5 (analogique, jusqu'à 200m). Les modules d'accès nécessaires sont optionnels et séparés et peuvent être glissés dans un slot au dis du switch.

La série U8/U16 est compatible avec les série P8/P16 tout comme les switches KVM d'autres fabricants. Comme le modèle U8/U16 supporte une compatibilité USB et PS/2, leur bus Daisy Chain Bus n'est pas conçu pour une cascade en Daisy Chain avec les séries P et U mélangées! La cascade des séries P ne peut s'effectuer que par le port de cascade! La séquence hotkey de commutation de la série U8/U16 peut se faire de différentes façons, pour que les configurations mélangées ne présentent aucun problème.

### Livraison

- Switch KVM U8/U16
- Alimentation
- Kit de montage rack 19"
- Câble Daisy Chain
- Logiciel & manuel sur CD
- Guide de démarrage rapide

### Câbles nécessaires

Pour connecter les serveurs, vous aurez besoin de câble système KVM, qui concentre les signaux VGA et PS/2 dans une prise HD-15. Pour la connexion d'ordinateurs USB, ajoutez un adaptateur spécial PS/2 vers USB pour la prise souris PS/2.

Pour connecter la console locale, vous aurez besoin d'un clavier et d'une souris USB, ainsi qu'un moniteur VGA. Pour le montage en cascade, utilisez exclusivement le câble Daisy Chain fourni.

- Câble système U8/16, P16, P8/16XT, P16-IP KVM avec prise PS/2
  - 1m LINDY N° Art. 32510
  - 2m LINDY N° Art. 32506
  - 3m LINDY N° Art. 32507
  - 5m LINDY N° Art. 32508
- Adaptateur PS/2 vers USB LINDY N° Art. 70510

### Module d'accès optionnel cat.5 ou module IP - Installation

Le module d'accès distant optionnel se glisse et se visse dans un slot à l'arrière d'un switch KVM. Avant l'installation, le switch KVM est à désalimenter!

### Sécurité par mot de passe

Après la mise en marche du U8/U16, un mot de passe vous sera demandé. Le **Mot de passe par défaut** est toujours huit zéros: "00000000". N'utilisez PAS les touches du pavé numérique!

Les caractéristiques de sécurité du switch KVM U8/U16 contiennent 1 superviseur (administrateur) + 8 utilisateurs avec droits d'accès individuels, la configuration se fait par le menu OSD.



FOR COMMERCIAL USE ONLY! Tested to comply with FCC Standards



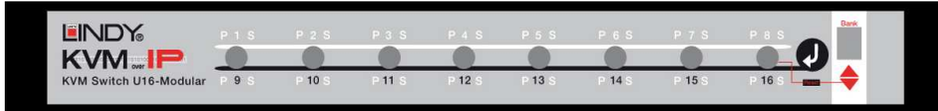
## Choix du port / ordinateur

Vous pouvez choisir le port de l'ordinateur à utiliser, de 3 façons possibles

- Touches sur la façade du switch KVM
- Touches clavier hotkey
- Menu OSD / On Screen Display

## Utilisation de la façade

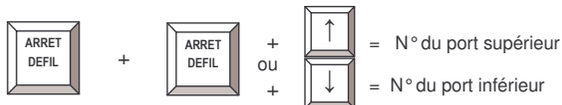
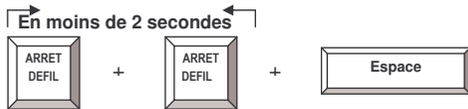
Pour choisir les ports 1 à 8, pressez sur la touche ronde (gris foncé) . Pour choisir les ports 9 à 16, pressez en même temps la touche "↓".



Dans le cas de switches KVM cascades, vous pouvez choisir en façade uniquement les ports du switch KVM U8/16 maître (MASTER)! Choisissez d'abord la touche rouge BANK correspondant au switch cascade, ensuite le port comme décrit ci-dessus.

## Commandes hotkey principales et utilisation du menu OSD

Pour lancer le menu On Screen Display OSD, effectuez les combinaisons de touches suivantes:

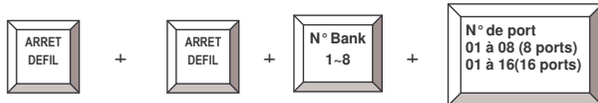


### = Menu On Screen Display

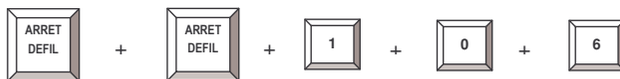
Dans la majorité des cas, vous utiliserez le choix du port par menu OSD, pour commuter entre les serveurs. Ce switch KVM facilite l'accès direct du port séquences hotkey.

### Switch KVM /Choix du Bank (systèmes cascades):

Le U8/U16 supporte la cascade de 8 switches KVM (Banks). Par conséquent, le choix direct des ports par séquence hotkey doit toujours être saisi ainsi:



**Exemple:** pour choisir le port 6 du switch KVM master, la séquence hotkey suivante doit être saisie:



**La touche hotkey primaire "ARRET DEFIL" (Scroll Lock) peut être changée par l'administrateur, davantage d'informations sur F1 menu de configuration – 06 HOTKEY**

### Note importante:

**Les touches NUM du pavé numérique ne peuvent PAS être utilisées !!!**

Lors d'un choix de port par séquence hotkey, le n° du switch cascade doit toujours être suivi par un 0 pour un port inférieur à 10! Ex: **304** pour le port 4 du 2ème switch cascade.

Davantage de commande hotkey disponibles:

Commandes	Signification
Espace	Lancer le menu OSD
101 ..... 816	Sélectionner le numéro de port
P	User / Supervisor log out
U	Uniquement pour ADMINISTRATEUR: fonction de sécurité, activation/désactivation (OFF/ON). Quand la sécurité est désactivée, aucune demande de mot de passe n'est effectuée et le contrôle d'accès n'est PAS actif!!
R	Uniquement pour ADMINISTRATEUR: reseter la configuration OSD en paramètres d'usine. Ne concerne pas les paramètres de sécurité utilisateur.

Vous trouverez davantage d'informations sur les commandes OSD et sur les options sur le manuel anglais fourni sur le CD.

## Choix du port via le menu On Screen Display (OSD)

Le menu On Screen Display met à disposition des informations, sert à la configuration du switch KVM et du choix des ports. Les informations / l'affichage du statut est toujours affiché pour un temps réglable après la commutation de ports:

102 = bank 1, port 02  
Système 01 = Nom du PC  
Arrêt défil = hotkey actuel



### Fonction Auto-LOGOUT

- En utilisation normale, le switch KVM se commute sur l'écran de veille après 10 minutes d'inactivité de la souris et du clavier. Lors d'une nouvelle activité, une demande de mot de passe s'effectue tant que le **System Security** n'a pas été désactivé.

Lors d'un lancement du menu OSD via la séquence hotkey avec la touche espace, le menu suivant s'affiche:

PORT NAME			
BANK : 1		F1 : MENU	
01	SYSTEM 01	F2 : LOGOUT	
02	SYSTEM 02	ESC : QUIT	
03	SYSTEM 03	ENTER : COMPLETE	
04	SYSTEM 04	↑/↓ : SELECT PORT	
05	SYSTEM 05	PgDn/PgUp: BANK SELECT	
06	SYSTEM 06		
07	SYSTEM 07	USER :	
08	SYSTEM 08	SUPERVISOR	
		SCAN TIME	
		10 SEC. FW1V3	

Vous pouvez choisir les touches de fonction avec le pavé directionnel ou avec la souris. Les ports actifs des ordinateurs connectés s'afficheront via le symbole ☒. Pour voir les ports 9-16, défilez simplement vers le bas. Avec Page Up/Down, vous pouvez choisir les switches KVM cascades. Avec la touche de fonction F1, vous lancez les sous-menus de configuration de l'OSD. Avec la touche ECHAP, vous pouvez quitter chaque menu.