

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

MAIN MENU  X	01 LANGUAGE – Uniquement superviseur – Réglage de la langue du menu OSD: anglais, allemand, français, italien, espagnol, japonais, chinois ou russe.
SELECT OPTION	02 PORT NAME EDIT – Uniquement superviseur – Attribuez à chaque port un nom compris entre 1 et 10 caractères.
01 LANGUAGE	03 PORT SEARCH – tous les utilisateurs – Effectue une recherche sur le nom de ports.
02 PORT NAME EDIT	04 USER SECURITY – Uniquement superviseur – Entrée de mot de passe, longueur jusqu'à 8 caractères.
03 PORT SEARCH	05 ACCESS LIST – Uniquement superviseur – Entrée de droits d'accès pour les utilisateurs.
04 USER SECURITY	
05 ACCESS LIST	
06 HOTKEY	
07 TIME SETTINGS	
08 OSD MOUSE	

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.

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.

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 séries 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 se fait avec la touche « Caps Lock », et doit être différente de la séquence hotkey des autres switches.

Livraison

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

Câbles nécessaires

Connectez votre écran local, souris et clavier USB en utilisant des câbles standard VGA et USB. Pour le montage de switches en cascade, utilisez exclusivement le câble Daisy Chain fourni, ou pour faire une cascade en monopolisant un port du switch : utilisez un câble système mentionné ci-dessous.

Pour connecter chaque ordinateur au switch, vous devrez utiliser les câbles KVM LINDY ci-dessous. Pour connecter un ordinateur USB, vous pouvez soit utiliser le câble système PS/2 avec un adaptateur PS2 femelle vers USB mâle ; soit un câble KVM système USB.

- Câble système U8/16, P16, P8/16XT, P16-IP KVM avec connecteurs PS/2: 1m: 32510, 2m: 32506, 3m: 32507, 5m: 32508 avec connecteurs USB: 1m: 33530, 2m: 33531, 3m: 33532, 5m: 33533
- Adaptateur LINDY PS/2 vers USB, N°Art. 70510, court adaptateur N°Ar t. 70511

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.

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 (par défaut: "Caps Lock", et non pas "Scroll Lock" avec les anciens switches KVM LINDY U8/U16)
- Menu OSD / On Screen Display

Utilisation de la façade

Pour choisir les ports 1 à 9, pressez sur la touche ronde (gris foncé). La commutation se fera 2s après avoir relâché le bouton. Pour choisir les ports 9 à 16, pressez sur deux touches ; par exemple 0 4 ou 1 5. Le switch commutera immédiatement après avoir relâché le 2^{ème} bouton.



Dans le cas de switches KVM cascades, vous pouvez choisir les ports en façade uniquement à partir de la façade du switch KVM U8/16 maître (MASTER)! Choisissez ensuite le niveau ou « bank » en pressant le bouton « B » plusieurs fois, jusqu'à ce que vous soyez sur le bon switch cascade. Il est également possible de le faire via le menu OSD.

Commandes hotkey principales et utilisation du menu OSD

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

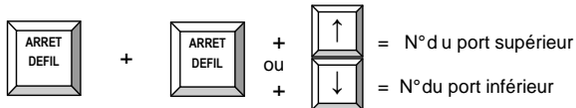
(hotkey par défaut = « Caps Lock », ou « Verr. Maj. » modifiable depuis le menu OSD)

En moins de 2 secondes



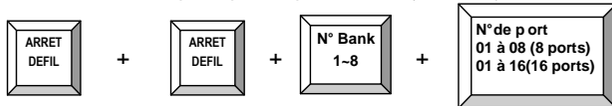
= Menu On Screen Display

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.

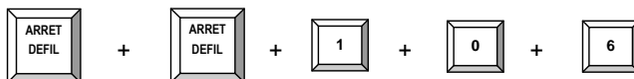


Switch KVM /Choix du Bank (systèmes cascades):

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:



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 2^{ème} 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
Caps Lock = 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:



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 cascade. 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.