

Paramétrage du mot de passe / sécurité par dongle

Seulement l'administrateur peut changer les paramètres et les mots de passe

Le nom de l'administrateur reste toujours "admin" et ne peut pas être changé. Pour changer son mot de passe,



connectez vous en tant qu'admin.

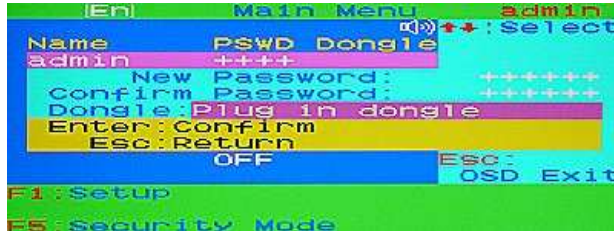
Ouvrez le menu principal (Main OSD), sélectionnez l'utilisateur à changer avec le curseur et pressez la touche <Entrer>.

Entrez puis confirmez le nouveau mot de passe.

Une fois le mot de passe changé, le dongle de sécurité (clé USB) doit être enregistré.

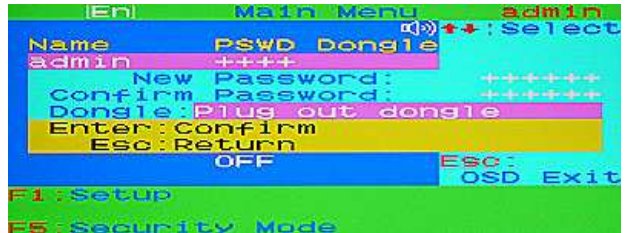
Si vous ne voulez pas enregistrer le dongle, pressez simplement <Entrer> pour passer cette étape.

Un certain Dongle de sécurité peut être enregistré uniquement une fois par un utilisateur!



Une fois le dongle enregistrée, un message bip sonore vous indiquera de déconnecter le dongle.

L'enregistrement est à présent terminé, pressez <Entrer> pour sauvegarder les changements, ou <Echap> pour annuler.



Nom d'utilisateur et mot de passe

Uniquement l'administrateur peut changer les paramètres des utilisateurs. Pour changer ces paramètres, démarrez le menu principal OSD et sélectionnez l'utilisateur à modifier, puis pressez <Entrer>. La procédure est la même que celle décrite précédemment.

LINDY®

CONNECTION PERFECTION

Terminal LCD Dual Rail Premium

Guide de démarrage rapide



No. 21700 - 21707

CONTENU

1. Console LCD x 1
2. Câble KVM x 1
3. Cordon secteur x 1
4. Guide de démarrage rapide x 4
5. CD avec le manuel utilisateur x1
6. Kit de montage rack x 2
7. Barre d'arrêt, métal x 2



For Commercial Use Only
Tested to comply
with FCC Standards

INSTALLATION

L'installation peut être faite par une seule personne. Merci de suivre les étapes ci-dessous ou celles décrites avec images dans le manuel complet du CD fourni.

Etape 1: installez d'abord les rails 19" dans l'armoire 19" mais ne vissez pas trop fort les vis. La partie comprenant un petit ergot doit être placée en avant/façade.

Etape 2: ne serrez pas trop fort les 4 vis internes et les 4 vis externes qui fixent le rail sur la partie avant et arrière

Etape 3: glissez le terminal LCD dans les rails depuis l'avant et poussez le presque jusqu'au bout.

Etape 4: installez chacune des 2 barres d'arrêt (chacune comprend une vis longue et un écrou) au travers des trous centraux sur le rail de droite et de gauche. Faites attention d'aligner le trou central (à condition qu'il y ait bien un espace entre le terminal et le rail de droite et de gauche), ce qui permettra à la barre d'arrêt de passer correctement à travers le trou central. Puis serrez fortement les vis en avant et en arrière des 2 rails. La barre d'arrêt sert de mécanisme limitant le coulissement de la console: c'est-à-dire que vous pouvez pousser la console en dehors du rack jusqu'à une certaine distance. Cette distance peut être ajustée avec l'écrou à l'extrémité de la barre d'arrêt.

L'installation est à présent terminée. Utilisez le câble KVM fourni pour connecter votre switch KVM ou serveur au terminal LCD. Le terminal LCD supporte USB et PS/2 (prises USB et PS/2).

Eventuellement vous pouvez installer le switch KVM LINDY KVM CAT-16 modulaire directement au dos du terminal LCD. Ce switch KVM CAT-16 supporte l'installation d'un module KVM sur IP, permettant un accès IP.

OPERATION

Le terminal LCD et le clavier/touchpad peuvent être déployés/repliés séparément, pour un maximum de flexibilité. Il offre deux ports USB en façade pour une souris, clavier ou pour une clé USB (Dongle sécurisé).

Utilisation OSD et Hot Key

Le menu On-Screen Display (OSD) permet le réglage de l'affichage et donne **un accès protégé par mot de passe** pour empêcher un accès non désiré aux systèmes connectés au terminal. Un niveau de sécurité encore plus élevé peut être obtenu avec **la clé (dongle) de sécurité**, en option.

Le menu OSD peut être paramétré en langues anglaise, allemande, française et italienne.

Sélection de la séquence clavier Hot Key

Pour accéder au menu OSD, une séquence clavier est utilisée.

Par défaut, il s'agit de **<Arrêt défil>**. Cependant, vous pouvez changer la séquence en **<Arrêt défil>**, **< Verr. Num >** ou **< Verr. Maj. >**.

En pressant **<CTRL>** deux fois, puis **<Nouvelle Hot Key>** et **<Entrer>**, vous pouvez changer la séquence hot key. Note: vous pouvez aussi changer la séquence hotkey en pressant **<F1>** depuis le menu OSD.

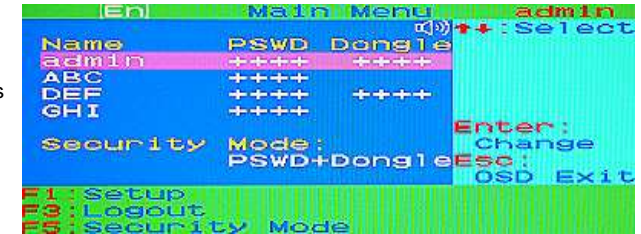
Menu OSD principal

est lancé en pressant deux fois **< Arrêt défil >** et **<Entrer>**. Si Scroll Lock ne

fonctionne pas, merci d'essayer les autres séquences Verr. Num. et Verr Maj.

Pressez **<Echap>** pour quitter le menu

OSD et retourner en utilisation normale.



Paramètres de sécurité: <F5> (uniquement disponible pour l'administrateur)

Pressez **<F5>** en mode admin depuis le menu principal OSD pour changer les paramètres de sécurité, il y a trois modes différents pour pouvoir utiliser le terminal LCD:

PSWD/Dongle (or) L'utilisateur doit entrer soit un mot de passe soit insérer une clé USB dongle.

PSWD + Dongle L'utilisateur doit entrer un mot de passe et insérer une clé USB dongle.

OFF Sécurité désactivée. Il n'y a pas de fonction **<F3> Logout** dans ce mode.

Note: en mode PSWD/Dongle, soit le mot de passe soit la clé USB peut être utilisée pour débloquer la console

Bloquer/débloquer la console

Se déconnecter / Logout: <F3> Si la sécurité est activée, vous pouvez presser **<F3> Logout** pour verrouiller le système. Un message sera affiché sur l'écran:



Depuis le menu OSD, il est également possible de verrouiller la console en pressant deux fois **<Arrêt défil>**, puis **<H>** et **<Entrer>**.

Pour déverrouiller la console – dépendant du mode de sécurité utilisé – tapez le nom d'utilisateur et le mot de passe dans la boîte de dialogue, et/ou insérez la clé USB de sécurité (dongle).



Paramètres OSD: <F1>

Pressez **<F1>** dans le menu principal

OSD, la fenêtre sera affichée. Utilisez la

flèche **<Haut>** ou **<Bas>** pour

sélectionner ce que vous voulez modifier,

et utilisez la flèche **<Droite>** ou

<Gauche> pour modifier les paramètres. Pressez **<Echap>** pour quitter et sauvegarder les paramètres.

Les utilisateurs et l'administrateur peuvent changer le positionnement du menu OSD, la séquence Hotkey, le bip sonore et le langage OSD.



Activer / désactiver le bip sonore

Pressez **<Arrêt défil>** deux fois, puis **** et **<Entrer>**. Le bip sonore sera désactivé/activé. Par défaut, il est activé (**ON**). Il peut aussi être activé/désactivé en pressant **<F1>** depuis le menu OSD.