

# Clavier – EKLight

## Clavier Multifonction

**Contrôle jusqu'à 4 ordinateurs à l'aide d'un seul clavier et d'une souris.**

**Les claviers peuvent être reliés de manière à partager une ou plusieurs stations entre deux utilisateurs.**

**Différents modules ou bloc de touches peuvent être ajoutés.**



### Points forts

- Contrôle jusqu'à 4 ordinateurs
- Les stations et les services associés peuvent être partagés entre 2 claviers
- Touches programmables
- Fonctionnalités évolutives à l'aide de modules additionnels
- Une grande diversité d'émulations supportées

### Avantages

Avec le clavier **EKLight**, vous pouvez contrôler directement jusqu'à 4 ordinateurs depuis un point unique.

Nombreuses émulations supportées PS2, USB, Bloomberg, SUN etc.

Les stations et les licences des applications peuvent être partagées entre deux claviers. Les fonctionnalités du clavier **EKLight** peuvent être étendues grâce à des produits comme les commutateurs ou distributeurs vidéo pour contrôler la vidéo des stations de travail vers différents écrans du bureau.

### Matrice à Commutation WEY

Associé à une Matrice à Commutation WEY de type KMVA, il est possible de contrôler de nombreux services dédiés ou partagés.

### Caractéristiques

#### Sélectionner un PC ou un service

Une seule touche est nécessaire pour sélectionner un ordinateur. Un LED signale la source utilisée.

#### Partage d'ordinateurs

Quand 2 claviers sont reliés, il est possible de partager plusieurs stations de travail entre deux utilisateurs.

#### Partage étendu

Avec un une Matrice à Commutation KMVA 4x4 ou 8x8, il est possible de relier jusqu'à 4 ou 8 claviers de manière à partager un maximum de 4 ou 8 ordinateurs mono écran pour 4 ou 8 utilisateurs.

Le signal vidéo de la station connecté est distribué à chaque position.

#### Audio

Le signal audio des ordinateurs peut être redirigé vers les deux haut-parleurs intégrés ou des haut-parleurs externes connectés au clavier.

#### Modules

Les fonctionnalités des claviers peuvent être étendues grâce à une gamme d'accessoires comme les blocs de touches, commutateur vidéo, etc. ou programmable si besoin par logiciel externe.

### Accessoires

Les claviers peuvent être configurés avec différents modules selon vos besoins:

#### • Blocs de touches

Plusieurs blocs de touches sont disponibles (SUN, Bloomberg, etc.).



#### • Câble Multifonction

Un câble comprenant les connectiques suivantes :

- USB avec Audio (x4)
- PS/2 (x1)
- Câble Série (x2)  
D-Link, Partage, Connectique Binaire (RES Line)

vous sera utile pour connecter vos ordinateurs et périphériques.

#### • Commutateur Vidéo

Étend les fonctionnalités du clavier grâce à des modules comme le commutateur vidéo 2 en 1.



#### • KMVA 4x4 ou 8x8

Étend les possibilités de partage de 2 à un maximum de 8 utilisateurs grâce au KMVA 4x4 ou 8x8.



## Partage

En reliant deux claviers, il est possible de partager des ordinateurs entre deux utilisateurs.

L'utilisateur peut soit contrôler sa station de travail dédiée ou, quand il n'est pas utilisé, un PC partagé ou d'autres services depuis d'autres utilisateurs.

Associé à un KMVA, il est possible d'étendre les possibilités de partage à un maximum de 8 claviers.

## Fonctionnalités Étendues

WEY propose une grande diversité d'accessoires qui permettent d'étendre les fonctionnalités des claviers.

Par exemple, les matrices à commutation WEY concentrent les signaux vidéo des stations de travail et réduisent le nombre d'écran sur votre bureau.

Avec son architecture ouverte, les touches des claviers peuvent être personnalisées individuellement pour des besoins ou des émulations particulières.

## Configuration

Le clavier est configurable grâce à un logiciel externe pour paramétrer des besoins spécifiques à une position

## Matrice à Commutation WEY

Associé à une matrice à commutation WEY, davantage de choix s'offrent à l'utilisateur en termes de services partagés, dédiés.

Les stations de travail, les services sont situés en local ou dans une salle système et le clavier, la souris, la vidéo et les liens audio sont reliés au système.

## Exemples

Libérez de l'espace sur les bureaux en remplaçant les multiples claviers...



... par un clavier EKLight

