

Clavier – EK2000

Clavier Multifonction

Contrôle jusqu'à 6 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.

Contrôle et partage de multiples ordinateurs depuis différents bureaux avec une matrice à commutation vidéo WEY de type MICROSYSTEM.



Points forts

- Contrôle jusqu'à six 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 **EK2000**, vous pouvez contrôler directement jusqu'à 6 ordinateurs depuis un point unique.

Les stations et les licences des applications peuvent être partagées entre deux claviers. Les fonctionnalités du clavier **EK2000** 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 MICROSYSTEM, 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 l'une des stations de travail locales.

Partage d'ordinateurs

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

Partage étendu

Avec un Microsystem WEY, il est possible de relier jusqu'à 8 claviers de manière à partager un maximum de 8 ordinateurs mono écran pour 8 utilisateurs.

Le Microsystem supporte également le signal vidéo des stations de travail connectées.

Contrôle avec système « Pooling »

Contrôle et partage de plusieurs services avec un système « Pooling ».

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.

Accessoires

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

• Blocs de touches

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



• Connector box

Boîtier central qui permet de connecter les ordinateurs et les autres périphériques au clavier.



• Commutateur Vidéo

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



• Microsystem

Étend les possibilités de partage de 2 à un maximum de 8 utilisateurs.



• Modules Divers

D'autres modules peuvent être développés selon des spécificités particulières.

Connector Box

Les claviers, souris et liens audio des ordinateurs sont connectés en un point central: le "Connector Box".

Il dispose d'interfaces séries, PS/2 et USB qui supportent différents types de périphériques.

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 Microsystem WEY, 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.

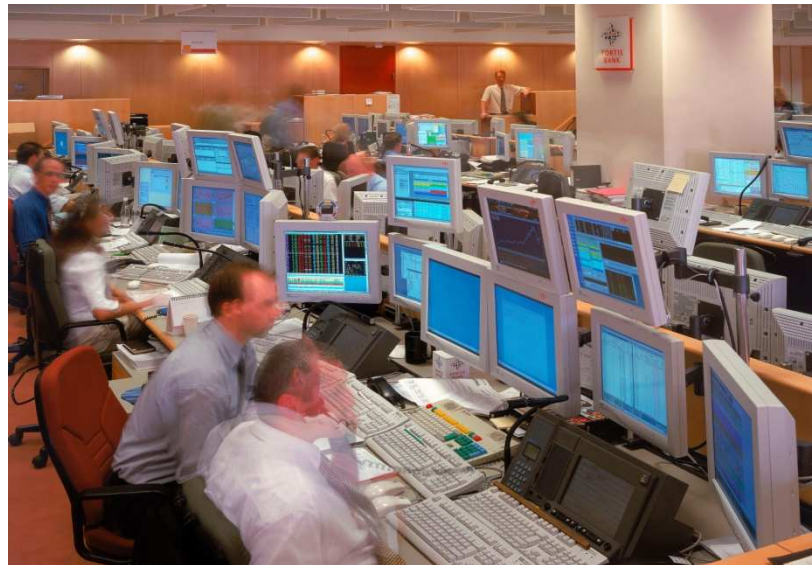
Matrice à Commutation WEY

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 EK2000.

