

VK112EU

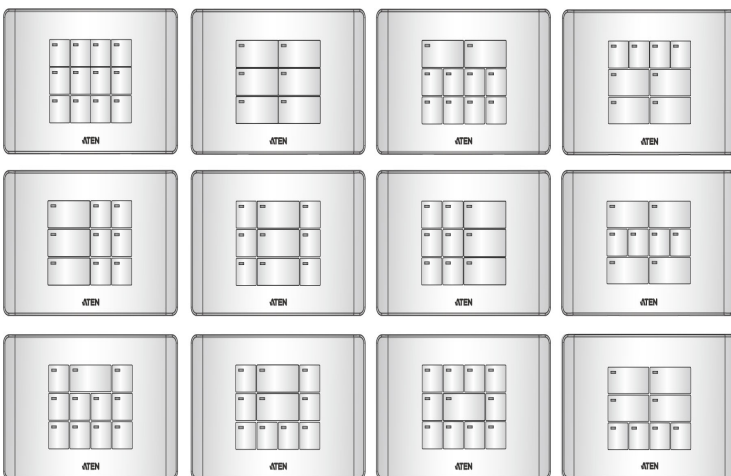
Système de contrôle ATEN - Clavier à 12 boutons (UE, 2 Gangs)



Le VK112EU est un clavier à 12 boutons entièrement personnalisable conçu pour être utilisé avec le Système de contrôle de ATEN. Le clavier fournit une interface pour contrôler les appareils dans une pièce à partir d'une plaque frontale murale standard. Créé avec la flexibilité à l'esprit, le clavier à deux gangs peut être disposé dans 125 combinaisons différentes de 6 à 12 boutons qui s'emboîtent aussi facilement qu'un Lego. En se connectant au Boîtier de contrôle [VK2100/VK1100](#) via un réseau local, les utilisateurs trouveront sans effort le logiciel [VK6000](#) pour configurer le contrôle souhaité de tout appareil connecté à partir du clavier. Avec les boutons prêts à partir, vous disposez d'un contrôle instantané et intelligent des installations à partir d'un clavier ou de claviers pouvant gérer n'importe quel appareil dans la pièce. Le VK112EU est une solution abordable, parfaite pour servir d'interface principale dans les salles de réunion, ou de contrôle d'appareil secondaire dans les salles de classe et les centres de conférence.

Remarque : Ce modèle est aussi disponible en noir - numéro de pièce : VK112EU1 , qui est un produit sur commande. Pour placer une commande, veuillez contacter votre représentant régional ATEN.

Exemple de disposition du clavier



Le placement personnalisé des boutons sur le clavier peut être configuré en 125 combinaisons différentes de 6 à 12 boutons. L'exemple ci-dessus montre les 12 plus utilisées.



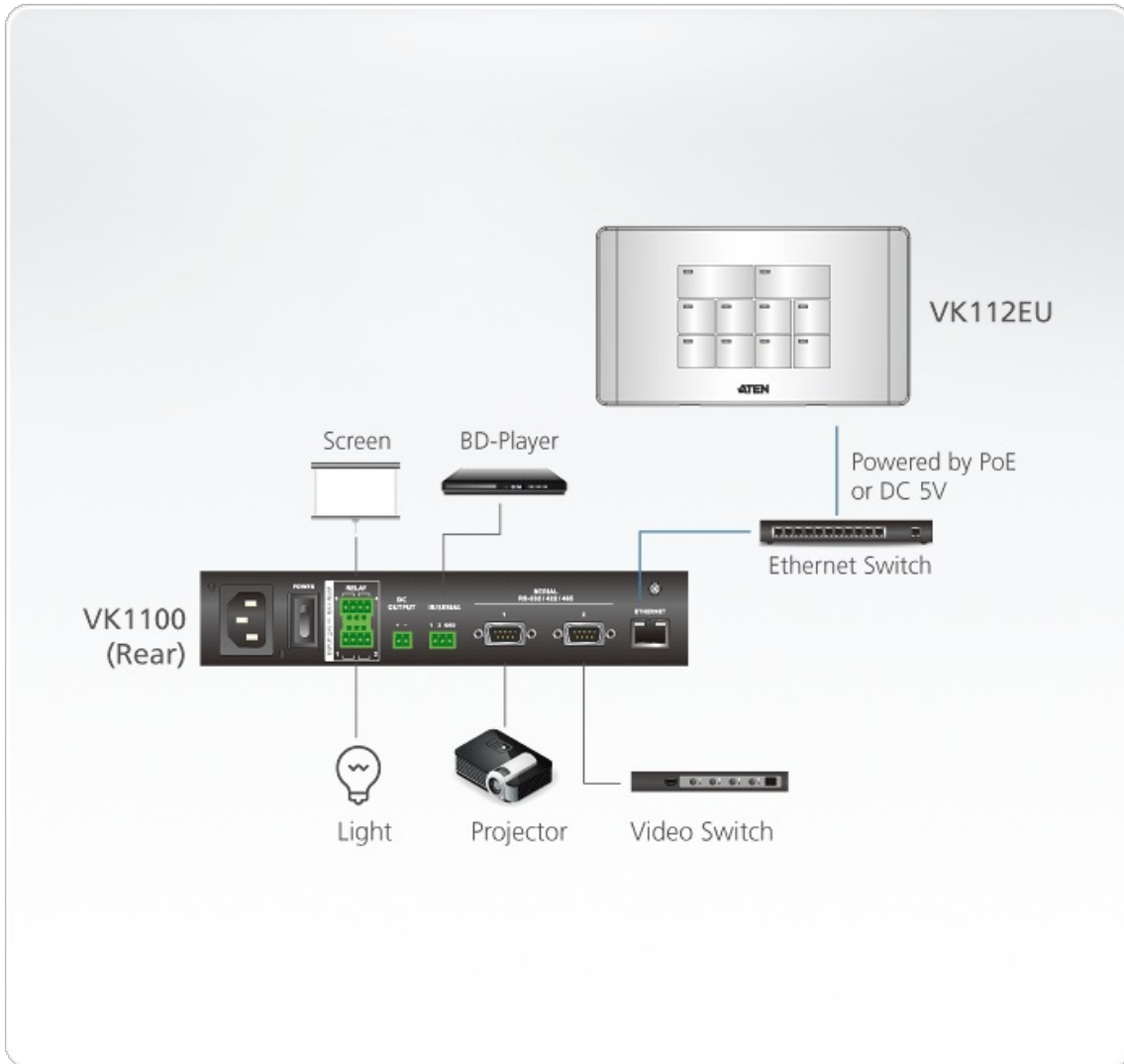
Fonctionnalités

- Clavier - fournit une connexion physique au système de contrôle ATEN
- Entièrement personnalisable avec 125 combinaisons de disposition de 6 à 12 boutons
- Disponible en couleur noire ou blanche
- Indicateurs à diode du système pour un contrôle rapide de l'état de la connexion
- Diodes à deux couleurs pour une indication claire et une visibilité dans les environnements sombres
- Liaison facile des ID avec Boîtier de contrôle pour communication Ethernet
- Jusqu'à 8 claviers se connectent à un seul Boîtier de contrôle pour une extensibilité future
- Les modes polyvalents prennent en charge les paramètres de comportement flexibles pour chaque bouton
- Interface utilisateur graphique Web intuitive pour une configuration facile du clavier
- Alimentations redondantes avec alimentation sur Ethernet (PoE) et alimentation en courant continu
- [service de gravure des boutons personnalisés](#)

Caractéristiques

Interfaces	
Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x RJ-45 Femelle, 10/100Base-T • Protocole pris en charge : ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS • DHCP compatible. Les paramètres IP par défaut suivants seront utilisés si aucune IP n'est attribuée dans les 30 secondes : IP : 192.168.0.60 Masque de sous réseau : 255.255.255.0
Disposition du clavier	6~12 boutons personnalisables dans 125 disposition de clavier
Commutateurs	
ID contrôleur	1 x Commutateur 16 segments
ID du clavier	1 x Commutateur 8 segments
Bouton Redémarrer	1 x Bouton semi-encastré
Consommation électrique	DC5V:1.25W:6BTU POE:1.56W:7BTU
Environnement	
Température de fonctionnement	0 - 50°C
Température de stockage	-20 - 60°C
Humidité	0 - 80% d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Plastique
Poids	0.17 kg (0.37 lb)
Dimensions (L x l x H)	8.32 x 14.76 x 4.80 cm (3.28 x 5.81 x 1.89 in.)
Dimension de la plaque frontale (L x l x H)	8.62 x 15.12 x 0.92 cm (3.39 x 5.95 x 0.36 in.)
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.

Diagramme



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.