

ATEN PREMIUM VK112EU Clavier 12 boutons



DESCRIPTION

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.

Interfaces

Ethernet • 1 x RJ-45 Femelle, 10/100Base-T

• Protocole pris en charge : ARP, 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-encasté

Consommation électrique DC5V:1.25W:6BTU

POE:1.56W:7BTU

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VK112EU-AT

Caractéristiques :

Interface : RJ-45

Couleur du produit : Blanc

Quantité de boutons programmables : 12

Température maximale de fonctionnement : 50 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 151,2 mm

Profondeur : 38,7 mm

Hauteur : 86,2 mm

Poids : 140 g

Conditions environnementales :

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 84716070