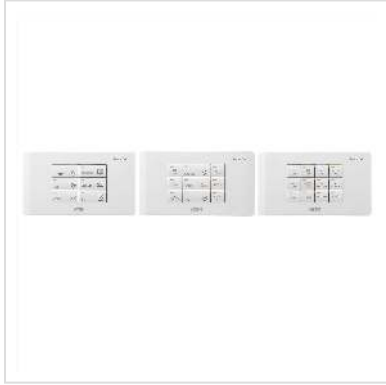


# ATEN VK0200TTK Bloc de commande à 12 boutons

<b>Numéro d'article</b>	14.01.7378
<b>Constructeur</b>	ATEN
<b>Référence constructeur</b>	VK0200TTK
<b>EAN (pièce unique)</b>	4710469343148



## Systeme de contrôle ATEN

Le VK0200 est un Bloc de commande à 12 boutons entièrement personnalisable qui intègre un contrôleur avec un clavier comme solution tout-en-un. Conçu pour le contrôle des salles de réunion/classes de petite ou moyenne taille, le VK0200 offre une solution prête-à-l'emploi qui connecte facilement les appareils, se configure via le logiciel de configuration VK6000 et personnalise en toute flexibilité les fonctions des boutons du clavier et la disposition afin de répondre à la plupart des applications.

Le Système de contrôle d'ATEN est un système de gestion sous Ethernet qui connecte tous les appareils matériels qui se trouvent dans une pièce afin de centraliser le contrôle sans effort. Le Bloc de commande VK0200 joue non seulement le rôle de contrôleur principal qui connecte les appareils matériels, mais il agit aussi comme une interface de contrôle avec des boutons et une disposition personnalisables. Créé avec la flexibilité à l'esprit, le Bloc de commande à deux gangs peut être disposé dans 125 combinaisons différentes de 6 à 12 boutons qui s'emboîtent aussi facilement qu'un Lego.

- Prend en charge diverses connexions d'interface :
  - 2 x ports RS-232
  - 2 x canaux de relais
  - 1 x canal d'entrée numérique
  - 1 x port Ethernet
- Conçu pour monter des boîtes de jonction de type UE et MK 2 gangs
- Entièrement personnalisable avec 125 combinaisons de disposition de 6 à 12 boutons
- Disponible en couleur noire ou blanche
- Prend en charge KNX IP natif pour les systèmes de gestion de bâtiments

- Compatible avec TCP, UDP, Telnet, HTTP, HTTPS, WebSocket, ONVIF et PJLink
- Prend en charge le protocole Modbus : permet l'intégration avec les appareils Modbus, y compris TCP, RTU et leurs données de somme de contrôle
- Prend en charge le mode Telnet CLI (interface de ligne de commande) pour l'intégration de systèmes tiers
- Prise en charge du protocole Modbus - permet l'intégration avec les dispositifs Modbus, y compris TCP, RTU et ses données de somme de contrôle
- Prend en charge le mode Telnet CLI (interface de ligne de commande) pour l'intégration de systèmes tiers
- Prend en charge la sauvegarde de fichier de projet
- Interface utilisateur graphique Web pour une configuration facile du système
- Prend en charge la communication SSH pour la surveillance des données

### Caractéristiques techniques

Constructeur ATEN

Groupe de produits Prolongateur KVM-(IP)

Types de produits Switch KVM over IP

Comprend  
 1x Bloc de commande à 12 boutons VK0200  
 1x Pack de boutons  
 6x Borniers  
 1x 0X12-0078-100G Plaque frontale  
 1x Instructions utilisateur

Poids 800 g

Hauteur du colis 160 mm

Largeur du colis 59 mm

Profondeur du colis 239 mm

Poids du paquet 0.383 kg