

VK248

Boîtier d'extension relais 8 canaux



Le boîtier d'extension relais 8 canaux VK248 offre un huit canaux supplémentaires de sortie relais pour une extension flexible du système de contrôle ATEN. Cela permet aux utilisateurs de contrôler des appareils supplémentaires comme écran, ascenseurs de projecteur et stores dans des environnements où plusieurs appareils sont nécessaires. Avec l'avantage d'une connexion Ethernet, le boîtier d'extension se connecte facilement au boîtier de commande [VK2100](#) via une connexion réseau local depuis une variété d'endroits à travers un réseau.



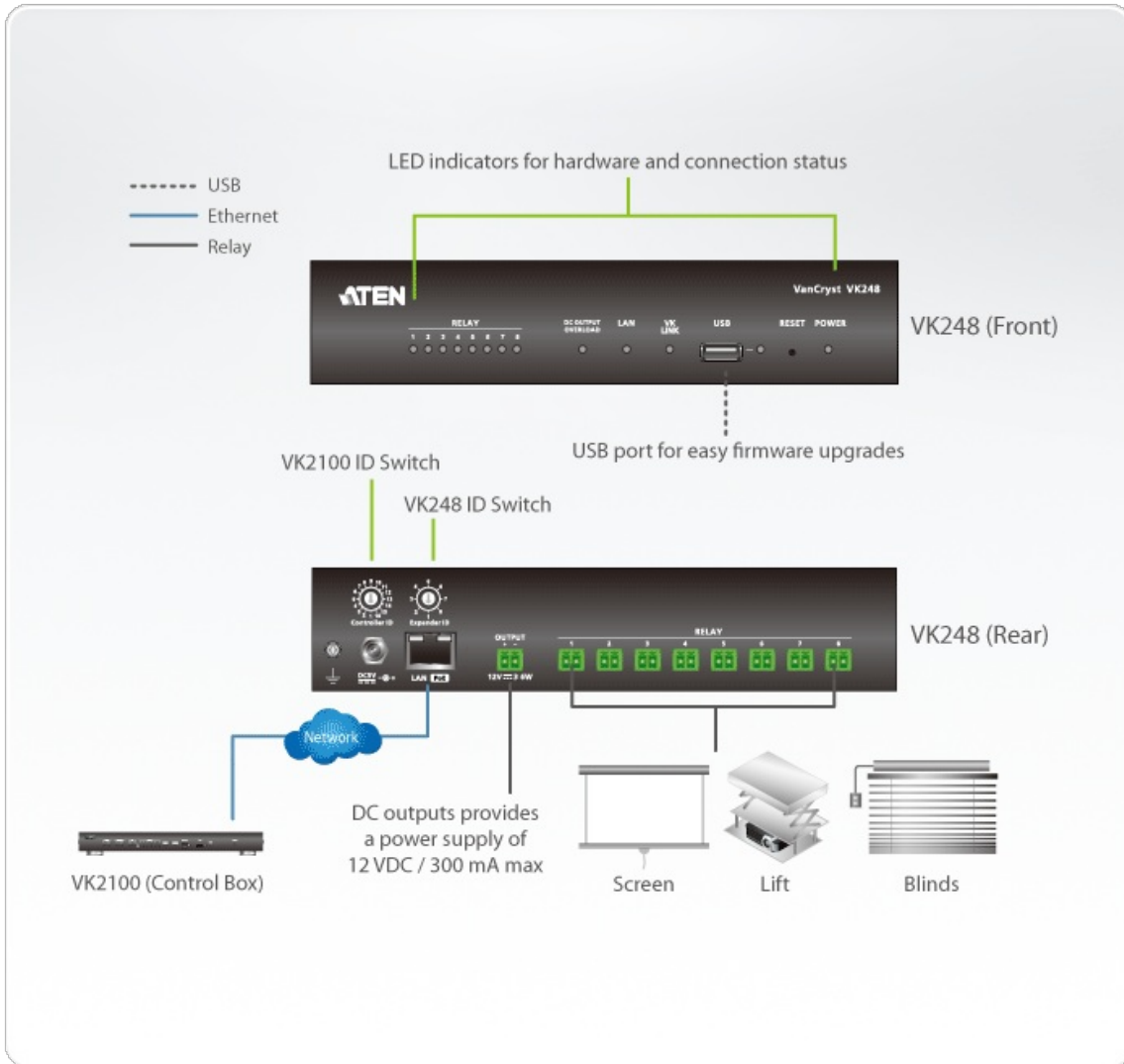
Fonctionnalités

- Fournit 8 canaux de relais pour étendre le système de contrôle ATEN
- Jusqu'à huit boîtiers d'extension VK248 peuvent être ajoutés à un seul boîtier de commande
- Déploiement flexible : Se connecte à un boîtier de commande via une connexion Ethernet
- Le commutateur d'ID associe le VK248 avec un contrôleur pour configurer instantanément les paramètres réseau
- Fournit une alimentation c.c. pour alimenter un module de relais c.a. ou autre appareil
- Prend en charge alimentation sur Ethernet (PoE) ou alimentation en courant continu
- Mise à jour du micrologiciel possible via USB ou interface Web

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------|--|
| Interfaces | |
| Relais | 8 relais normalement ouverts (8 x bornier à 2 pôles) • Valeur de contact : Max 24 Vcc, 2A |
| Ethernet | • 1 x RJ-45 Femelle, 10/100Base-T • Protocole pris en charge : ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH • 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 |
| Commutateurs | |
| ID contrôleur | 1 x Commutateur 16 segments |
| ID extenseur | 1 x Commutateur 8 segments |
| Bouton Redémarrer | 1 x Bouton semi-encastré |
| USB | 1 x USB Type A (mise à niveau du micrologiciel seulement) |
| Consommation électrique | DC5V:2.82W:24BTU DC48V:3.53W:27BTU |
| Environnement | |
| Température de fonctionnement | 0 – 50 °C |
| Température de stockage | -20 – 60 °C |
| Humidité | 0 - 80% d'humidité relative, sans condensation |
| Alimentation | |
| Sortie | 12 V CC, 300 mA |
| Propriétés physiques | |
| Boîtier | Métal |
| Poids | 0.65 kg (1.43 lb) |
| Dimensions (L x l x H) | 20.00 x 7.58 x 4.20 cm (7.87 x 2.98 x 1.65 in.) |
| Remarque | Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LxPxH 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.