

VK248

Boîtier d'extension relais 8 canaux



Le VK248 offre une connectivité Ethernet à canal relais avec 8 canaux de sortie relais. Il permet aux utilisateurs d'accéder à distance aux dispositifs à relais à partir d'un PC ou de n'importe quel système situé n'importe où. Les commandes CLI Telnet complètes sont entièrement intégrées dans les applications commerciales et industrielles des utilisateurs.

De plus, le VK248 sert de boîte d'extension flexible du Système de contrôle ATEN, permettant aux utilisateurs de contrôler des équipements supplémentaires, tels que des écrans, des ascenseurs pour projecteurs et des stores, par l'intermédiaire d'un contrôleur ATEN dans tous les environnements où davantage d'appareils sont nécessaires. Grâce à la connexion Ethernet, la boîte d'extension peut être facilement connectée aux contrôleurs via une connexion LAN à partir de différents endroits d'un réseau.

Accessoires :

*L'adaptateur d'alimentation pour ce produit est vendu séparément. Pour plus d'informations sur cet accessoire, voir [Accessoires](#).



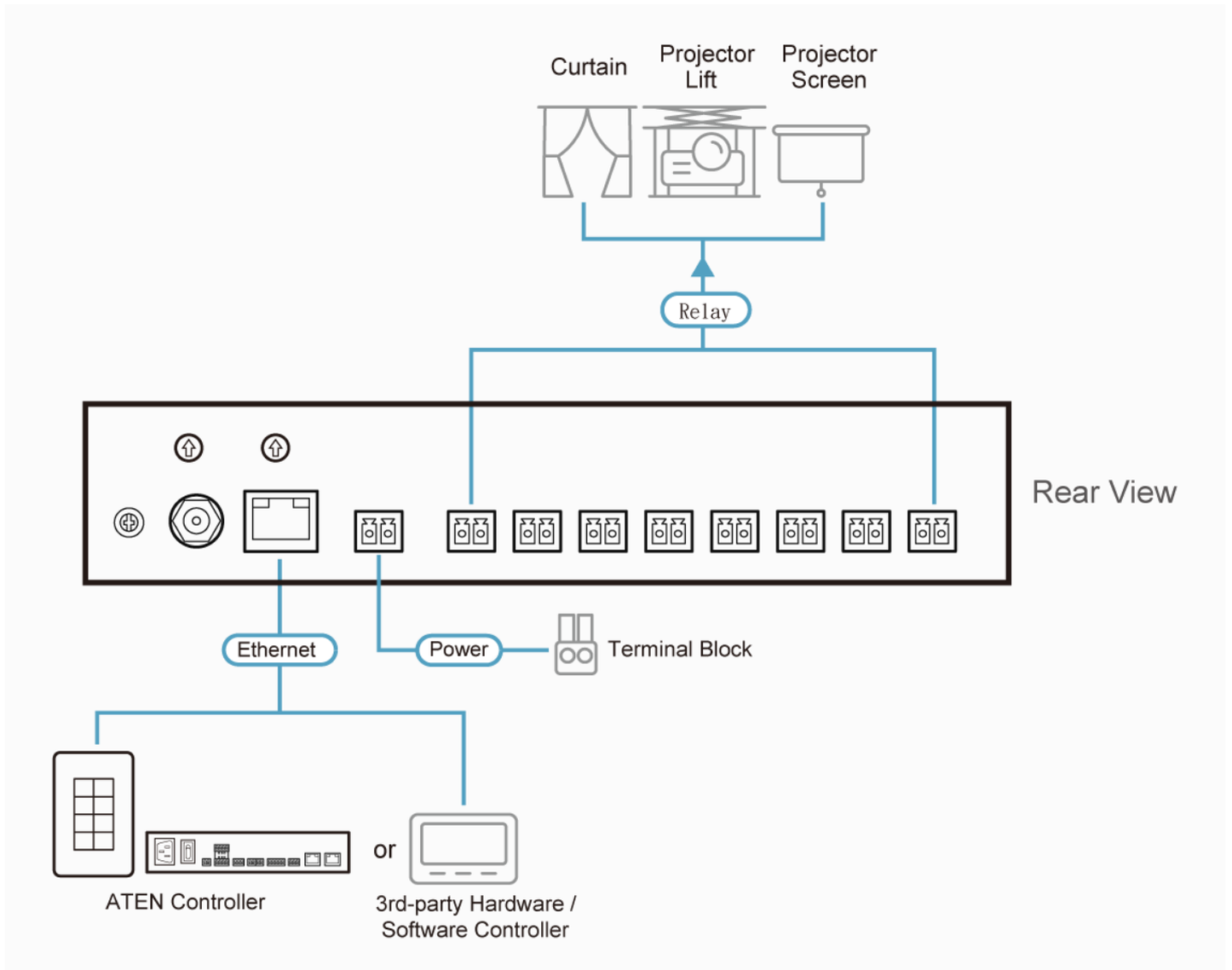
Fonctionnalités

- Un boîtier de canaux Ethernet à relais est livré avec 8 canaux de sortie relais
- Prend en charge l'alimentation Power over Ethernet (PoE) ou l'alimentation en courant continu
- L'interface WebUI fournit des informations sur le système VK248, y compris la mise à jour du micrologiciel
- Prend en charge le mode Telnet CLI (interface de ligne de commande) pour l'intégration de systèmes tiers
- Solution d'extension permettant de connecter davantage de canaux de relais au Système de contrôle ATEN
- Déploiement flexible via une connexion ethernet
- Au travail avec un contrôleur ATEN connecté avec ID Switch grâce à une configuration instantanée

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 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.