

VK248

Caja de expansión de 8 puertos de relé



La Caja de expansión de relés de 8 canales VK248 proporciona ocho canales adicionales de salida de relés para una expansión flexible del Sistema de control ATEN. Permite al usuario controlar más dispositivos, como elevadores de pantallas, proyectores y cortinas en entornos en los que se necesitan más dispositivos. Con la ventaja que ofrece una conexión basada en Ethernet, la caja de expansión se conecta fácilmente a la Procesador de control [VK2100](#) mediante conexión LAN desde distintas ubicaciones de una red.



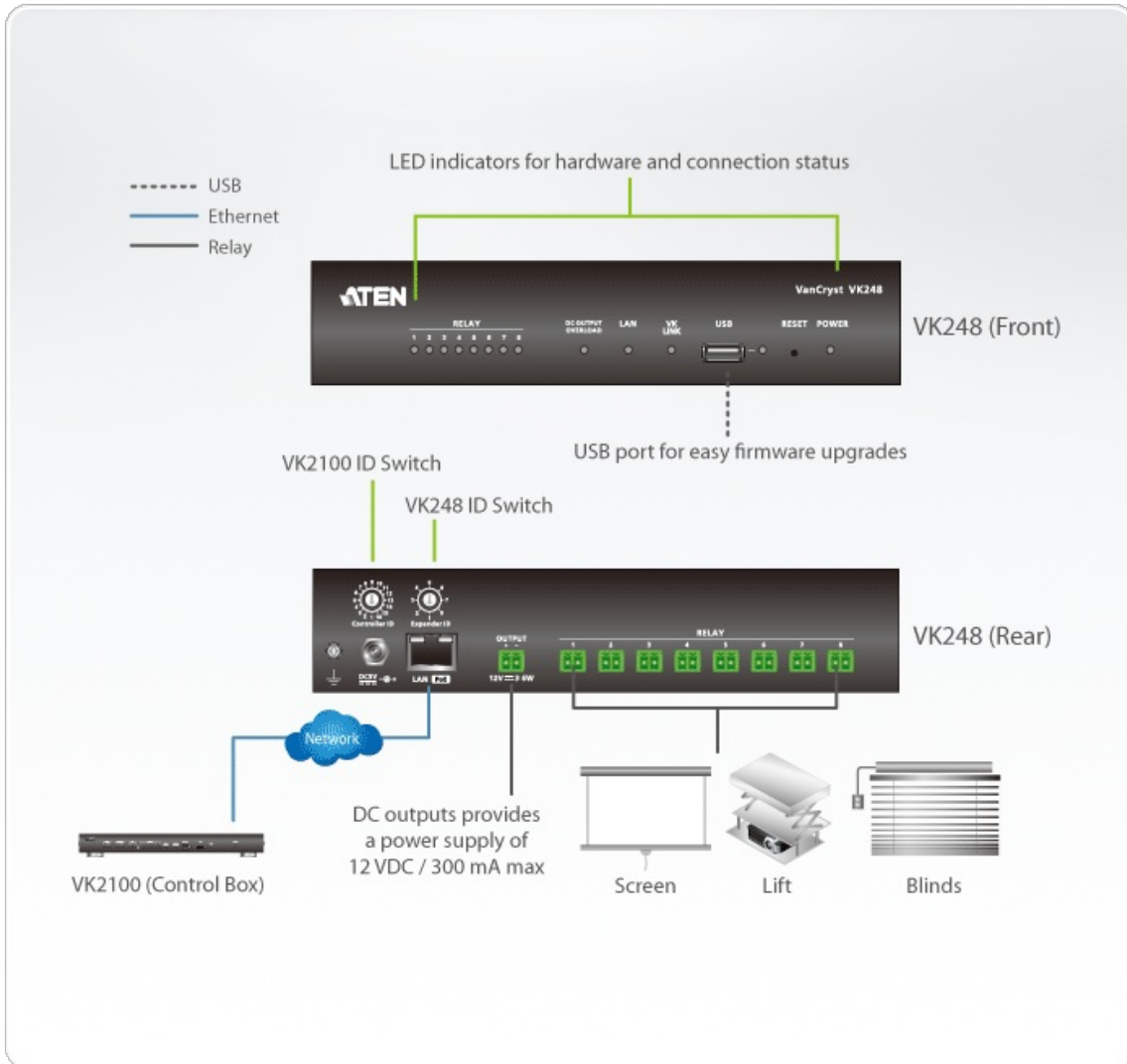
Características

- Ofrece 8 canales de relés para ampliar el Sistema de control ATEN
- Se pueden añadir hasta ocho cajas de expansión VK248 a una misma procesador de control
- Implementación flexible: Se conecta a una Procesador de control a través de una conexión Ethernet
- El switch de ID empareja la VK248 con un controlador para configurar los ajustes de red al instante
- [Proporciona alimentación CC para alimentar un módulo de relés de CA u otro dispositivo](#)
- [Admite suministro eléctrico Power over Ethernet \(PoE\) o CC](#)
- Firmware actualizable a través de USB o interfaz web

Especificaciones

Interfaces	
Retransmisión	<ul style="list-style-type: none"> • 8 retransmisiones normalmente abiertas (8 x bloques de terminales de 2 polos) • Clasificación de contacto: máx. 24 V CC, 2 A
Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 10/100Base-T hembra RJ-45 • Protocolo compatible: ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH • Compatible con DHCP. La siguiente configuración IP predeterminada se utilizará si no se asigna ninguna IP en 30 segundos: IP: 192.168.0.60 Máscara de subred: 255.255.255.0
Switches	
Identificador de controlador	1 x Switch de 16 segmentos
Expansor ID	1 x Switch de 8 segmentos
Botón Restablecer	1 x Pulsador semiempotrado
USB	1 x USB Tipo A (Solo actualización del firmware)
Consumo de energía	DC5V:2.82W:24BTU DC48V:3.53W:27BTU
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 - 50°C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60°C
Humedad	HR del 0 - 80% Sin condensación
Alimentación	
Salida	12 VCC, 300 mA
Propiedades físicas	
Carcasa	Metal
Peso	0.65 kg (1.43 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	20.00 x 7.58 x 4.20 cm (7.87 x 2.98 x 1.65 in.)
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

Diagrama



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.