

## VK248

Expansionsbox med 8 reläkanaler



VK248 ger Ethernet-till-reläkanalanslutning med 8 kanaler för reläutgång. Användarna kan fjärråtkomst till reläenheter från en PC eller något annat system var som helst. De kompletta Telnet CLI-kommandona är helt integrerade i användarnas kommersiella och industriella applikationer.

VK248 fungerar dessutom som en flexibel expansionsbox för ATEN-kontrollsystemet, så att användarna kan styra ytterligare utrustning, som skärmar, projektorlyftar och persienner, via en ATEN-kontroller i alla miljöer där fler enheter krävs. Med fördelen av Ethernet-baserad anslutning kan expansionsboxen enkelt anslutas till styrenheter via LAN-anslutning från en mängd olika platser i ett nätverk.

Tillbehör:

\*Nätadaptern för denna produkt säljs separat. För mer information om detta tillbehör, se [Tillbehör](#).

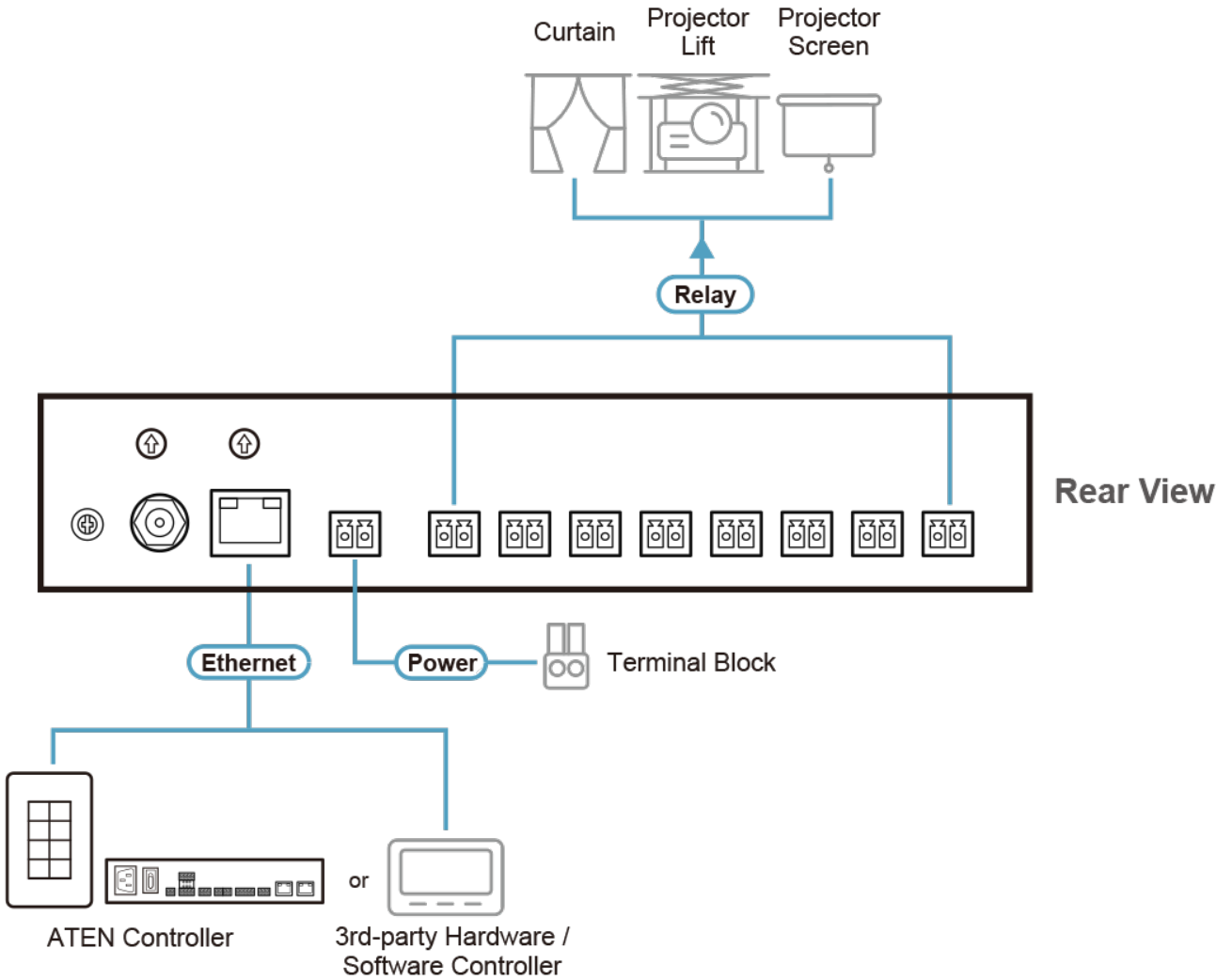
### Egenskaper

- En Ethernet-till-relä kanalbox levereras med 8 kanaler för reläutgång
- Stödjer Power over Ethernet (PoE) eller DC-strömförsörjning
- WebUI ger VK248 systeminformation, inklusive uppdatering av firmware
- Stöder IEEE 802.1x-autentiseringsprotokoll för förbättrad nätverkssäkerhet
- Stödjer Telnet CLI (command-line interface)-läge för systemintegration från tredje part
- En expansionslösning för anslutning av fler reläkanaler till ATEN Control System
- Flexibel driftsättning via Ethernet-anslutning
- Fungerar med en ansluten ATEN-kontroller med ID-switch genom omedelbar konfiguration

## Specifikation

Gränssnitt	
Relä	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 normalt öppnade reläer (8 x 2-polig kopplingsplint)</li> <li>• Kontaktmärkvärden: Max. 24 VDC, 2A</li> </ul>
Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x RJ-45 hona, 10/100 Base-T</li> <li>• Protokoll som stöds: ARP, ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH</li> <li>• DHCP-aktiverad. Följande standardinställningar för IP kommer att användas om ingen IP tilldelas inom 30 sekunder: IP: 192.168.0.60 Nätmask: 255.255.255.0</li> </ul>
Switchar	
Styrenhet-ID	1 x 16-segmentswitch
Expander-ID	1 x 8-segmentswitch
Återställningsknapp	1 x Semi-intryckt knapp
USB	1 x USB-A (endast uppgradering av fast programvara)
Strömförbrukning	DC5V:2,82W:24BTU/h DC48V:3,53W:27BTU/h  Notera: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning.</li> <li>• Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.</li> </ul>
Miljö	
Drifttemperatur	0 – 50°C
Lagringstemperatur	-20 – 60°C
Luffuktighet	0 - 80% RH, icke-kondenserande
Effekt	
Uteffekt	12 VDC, 300 mA
Fysiska egenskaper	
Höjje	Metall
Vikt	0,65 kg (1,43 lb)
Mått (L x B x H)	20,00 x 7,58 x 4,20 cm (7,87 x 2,98 x 1,65 tum)
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram



**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.