

## VK248

8 路繼電器擴充盒



VK248配備八組繼電器輸出通道，提供乙太網路轉繼電器輸出通道的功能。用戶可透過PC或位於任意處的系統，來遠端操作繼電器輸出通道設備。完整的Telnet CLI命令可全面整合至用戶的商用或工業應用。

此外，VK248可彈性擴充ATEN環控系統，讓使用者可控制更多的設備，例如螢幕、投影升降架或電動百葉窗等。ATEN環控系統為乙太網路連線架構的系統，因此，擴充盒可安裝在環境中的任何位置，並透過區域網路LAN的連線輕鬆連接至控制主機。

配件:

\*本產品之電源變壓器需另外購買。欲了解更多資訊，請至[配件](#)。

### 功能

- 配備八組繼電器輸出通道，提供乙太網路轉繼電器輸出通道的功能
- 支援乙太網路供電(PoE)或DC供電(變壓器)
- 使用者可透過 WebGUI取得VK248的系統資訊與進行韌體升級
- 支援 IEEE 802.1x認證，符合高安全性網路需求
- 支援Telnet命令列介面(CLI)模式，以利與第三方系統整合
- 可彈性擴充ATEN環控系統，讓使用者可控制更多的繼電器輸出通道設備
- 彈性佈建：可透過乙太網路連線
- 可使用ID旋鈕快速配對VK248與ATEN控制主機，簡化繁複的網路設定

規格

介面	
繼電器	8 x常開型獨立繼電器(8 x 2孔接線端子介面) 觸點額定值：最大24 VDC, 2A
乙太網路	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x RJ-45 母頭, 10/100 Base-T</li> <li>• 支援通訊協定：ICMP、TCP/IP、DHCP、HTTPS、SSH</li> <li>• 支援 DHCP。如果 30 秒內沒有指派 IP，將會使用以下預設 IP 設定： IP：192.168.0.60 子網路遮罩：255.255.255.0</li> </ul>
開關	
控制器 ID	1 x 16 段旋鈕
擴充ID	1 x 8 段旋鈕
重置按鈕	1 x 內嵌式按鍵
USB	1 x USB Type A (只供韌體更新使用)
耗電量	DC5V:2.82W:24BTU/h DC48V:3.53W:27BTU/h  附註： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 單位=瓦特：表示設備在沒有外部負載情況下的典型功率損耗</li> <li>● 單位= BTU/h：表示設備滿載時的功率損耗</li> </ul>
作業環境	
操作溫度	0° 至 50° C
儲存溫度	-20° 至 60° C
溼度	0 - 80% RH, 無凝結
電源	
輸出	12 VDC, 300 mA
機體屬性	
外殼材質	金屬
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	0.65 kg ( 1.43 lb )
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	20.00 x 7.58 x 4.20 cm (7.87 x 2.98 x 1.65 in.)
附註	對於部分上機架機種，規格表中尺寸 (長 x 寬 x 高) 亦代表 (寬 x 深 x 高)

連線圖

