

## VK248

8路继电器扩充盒



VK248配备八组继电器输出通道，提供以太网网络转继电器输出通道的功能。用户可通过PC或位于任意处的系统，来远程操作继电器输出通道设备。完整的Telnet CLI命令全面整合至用户的商用或工业应用。

此外，VK248可弹性扩充ATEN中控系统，让用户可控制更多的设备，例如屏幕、投影升降架或电动百叶窗等。ATEN中控系统为以太网网络联机架构的系统，因此，扩充盒安装在环境中的任何位置，并通过局域网络LAN的联机轻松连接至控制主机。

### 配件:

\*本产品之电源适配器需另外购买。欲了解更多信息，请至[配件](#)。

### 特性

- 具备8路可扩充ATEN中控系统的继电器输出通道
- 单一VK2100控制主机最多可新增8台VK248扩充盒
- 弹性布建：可通过以太网网络联机连接至VK2100控制主机
- 可使用ID旋钮快速配对VK248与VK2100控制主机，简化繁复的网络设定
- 提供DC电源输出，可供给电源给AC继电器模块或其它设备
- 支持以太网网络供电(PoE)或DC供电(适配器)
- 可通过USB或网页界面进行固件升级

## 规格

接口	
继电器	8 x 常开型独立继电器(8 x 2孔接线端子界面) 触点额定值：最大24 VDC, 2A
以太网	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x RJ-45 母头, 10/100 Base-T</li><li>• 支持通讯协议：ICMP、TCP/IP、DHCP、HTTPS、SSH</li><li>• 支持DHCP。如果30秒内没有指派IP, 将会使用以下默认IP设定： IP：192.168.0.60 子网掩码：255.255.255.0</li></ul>
开关	
控制器 ID	1 x 16 段旋钮
扩充盒ID	1 x 8 段旋钮
重置按钮	1 x 内嵌式按键
USB	1 x USB Type A (只供固件更新使用)
功耗	DC5V:2.82W:24BTU
电源	
输出	12 VDC, 300 mA
环境	
操作温度	0° 至 50° C
储存温度	-20° 至 60° C
湿度	0 - 80% RH, 无凝结
机体属性	
外壳	金属
重量	0.65 kg ( 1.43 lb )
尺寸 (长 x 宽 x 高)	20.00 x 7.58 x 4.20 cm (7.87 x 2.98 x 1.65 in.)
附註	对于一些机架式产品, 请注意标准物理尺寸WxDxH, 其使用LxWxH来表示。

拓扑图

