

VK108US

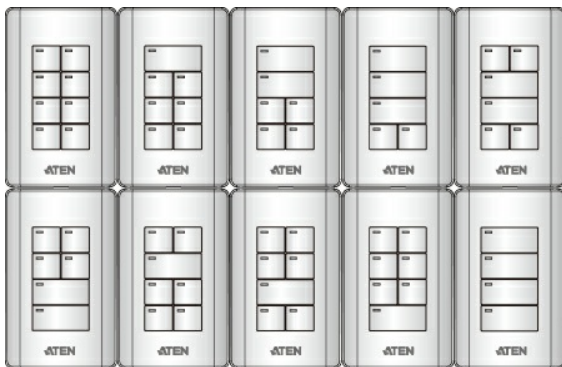
Sistema de control ATEN - teclado numérico de 8 botones (EE. UU., 1 unidad)



El VK108US es un teclado numérico de 8 botones totalmente personalizable diseñado para utilizarlo con el Sistema de control ATEN. El teclado numérico es una interfaz con la que controlar los dispositivos de una sala desde un sistema montado en una pared normal. Este teclado numérico, creado pensando en lograr la máxima flexibilidad, puede distribuirse en 14 combinaciones distintas de 4 a 8 botones que encajan entre sí como si fueran piezas de Lego. Si se utiliza en combinación con los procesadores de control [VK2200](#), [VK1200](#), [VK2100A](#), [VK1100A](#) o las botoneras [VK0100](#) y [VK0200](#) a través de una red LAN, los usuarios podrán configurar sin esfuerzo el control deseado de cualquier dispositivo conectado desde el teclado mediante el software [VK6000](#). Cuando los botones están listos para utilizarlos, podrá disfrutar de control instantáneo e inteligente de las instalaciones desde un teclado o teclados que pueden controlar cualquier dispositivo de la sala. El VK108US es una solución asequible perfecta para utilizarla como interfaz principal en pequeñas salas de reuniones o como controlador de dispositivos secundario en clases y salas de conferencias.

Nota: Este modelo también está disponible en color negro – Número de pieza: VK108US1, que es un producto de fabricación bajo pedido. Para realizar un pedido, póngase en contacto con un representante de ATEN de su región.

Ejemplo de distribución del teclado



La posición de botones personalizada del teclado numérico se puede configurar en 14 combinaciones distintas de 4 a 8 botones. En el ejemplo anterior se muestran los 10 más utilizados.

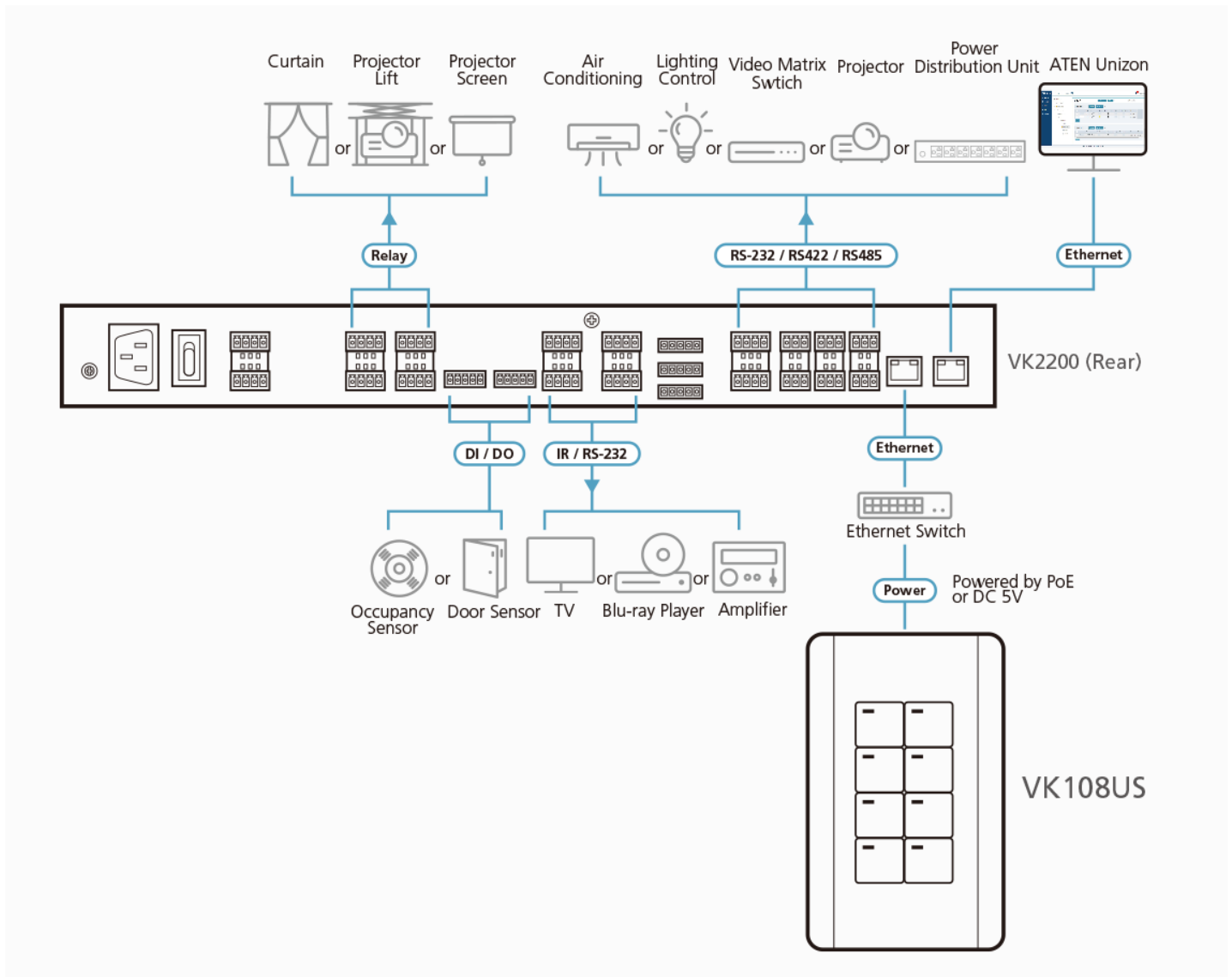
Características

- Teclado - ofrece una conexión física con el Sistema de control ATEN
- Totalmente personalizable con 14 combinaciones de distribución de 4 a 8 botones
- Disponible en color blanco o negro
- Indicadores LED del sistema para una comprobación rápida del estado de conexión
- Botones LED en dos colores para una clara indicación y visibilidad en entornos con poca luz
- Emparejamiento de ID sencillo con Procesador de control para comunicación Ethernet
- Se pueden conectar hasta 8 teclados numéricos a una sola Procesador de control para escalabilidad futura
- Los modos sin restricción permiten una configuración flexible del comportamiento de cada botón
- Interfaz gráfica de usuario web intuitiva para una sencilla configuración del teclado numérico
- Suministro eléctrico doble – CC 5 V o Power over Ethernet
- [Servicio de grabado de botones personalizado](#)

Especificaciones

Interfaces	
Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x RJ-45 hembra, 10/100 Base-T • Protocolos admitidos: ARP, ICMP, TCP/IP, DHCP y HTTPS. • Modo DHCP activado. La siguiente configuración de IP se utilizará por defecto si no se asigna una IP en 30 segundos. IP: 192.168.0.60 Máscara de subred: 255.255.255.0
Distribución del teclado	4~8 botones personalizables en 14 distribuciones de teclado
Switches	
Identificador de controlador	1 x Switch de 16 segmentos
ID del teclado	1 x Switch de 8 segmentos
Botón Restablecer	1 x Pulsador semiempotrado
Consumo de energía	5 VCC, 1,25 W, 6 BTU/h 48 VCC, 1,58 W, 7 BTU/h Nota: <ul style="list-style-type: none"> ● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa. ● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado.
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 – 50°C
Temperatura de almacenamiento	-20 – 60°C
Humedad	HR del 0 - 80%, sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Plástico
Peso	0,13 kg (0,29 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	11,63 x 7,06 x 3,89 cm (4,58 x 2,78 x 1,53 in.)
Dimensiones de la placa frontal (La x An x Al)	11,92 x 7,42 x 0,92 cm (4,69 x 2,92 x 0,36 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.