

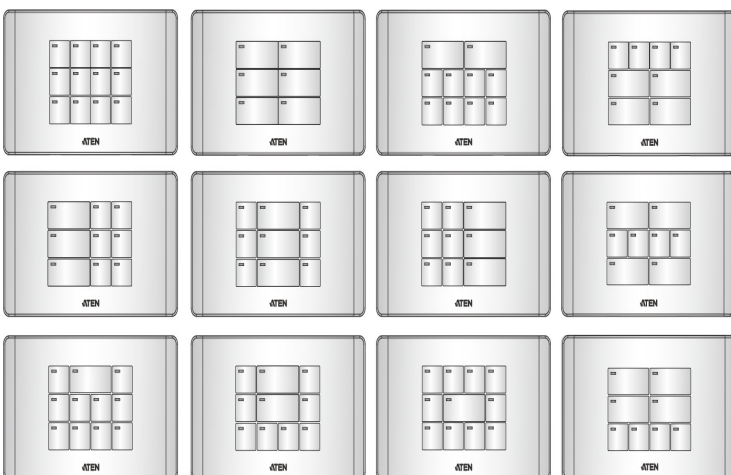
VK112EU

Sistema de control ATEN - teclado numérico de 12 botones (UE, 2 unidades)



El VK112EU es un teclado numérico de 12 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 de 2 unidades, creado pensando en lograr la máxima flexibilidad, puede distribuirse en 125 combinaciones distintas de 6 a 12 botones que encajan entre sí como si fueran piezas de Lego. Al conectarlo a la Caja de control [VK2100/VK1100](#) a través de una LAN, los usuarios podrán utilizar fácilmente el software [VK6000](#) para configurar los controles de cualquier dispositivo conectado desde el teclado. 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 VK112EU 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.

Ejemplo de distribución del teclado



La posición de botones personalizada del teclado numérico se puede configurar en 125 combinaciones distintas de 6 a 12 botones. En el ejemplo anterior se muestran los 12 más utilizados.



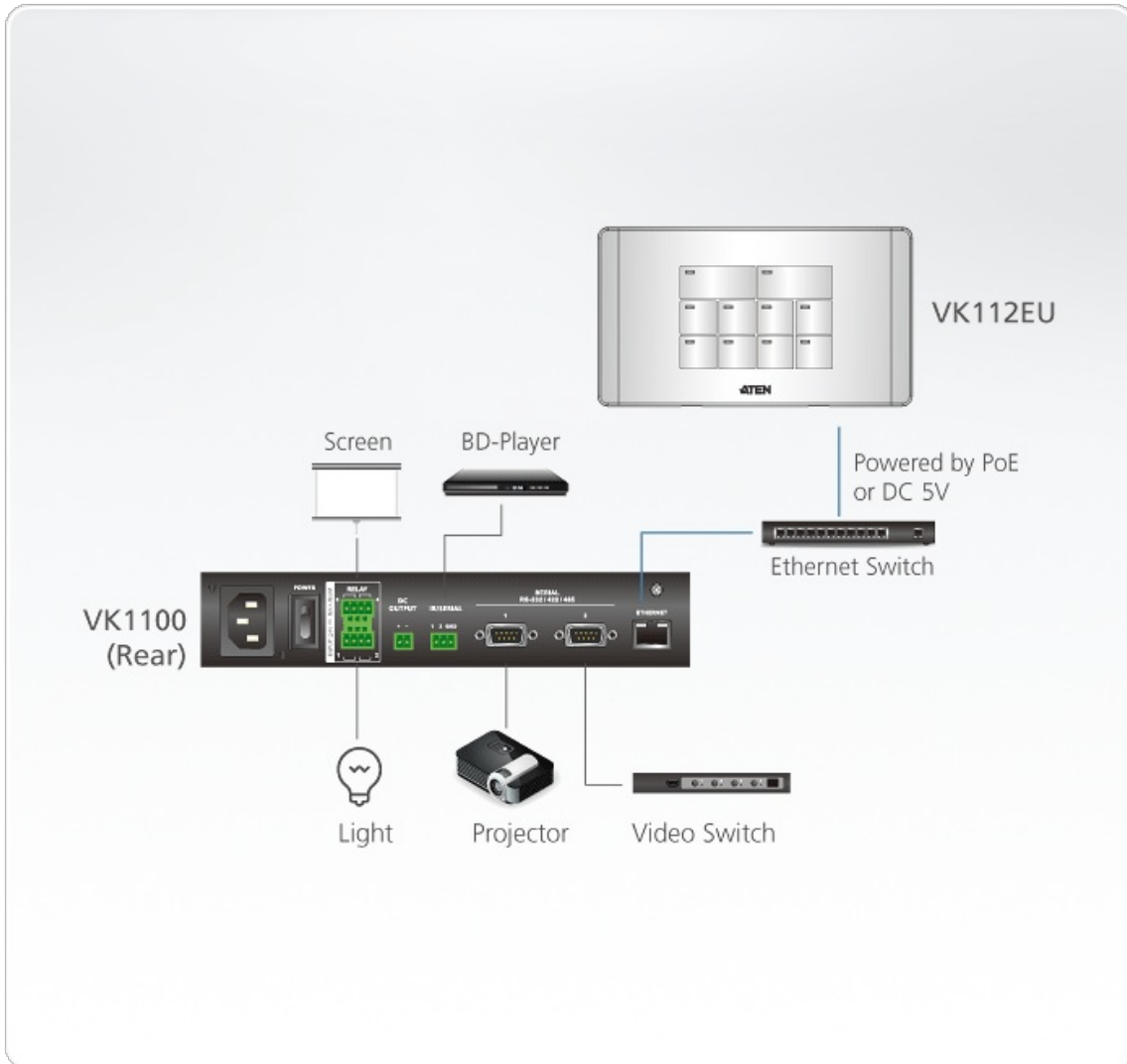
Características

- Teclado - ofrece una conexión física con el Sistema de control ATEN
- Totalmente personalizable con 125 combinaciones de distribución de 6 a 12 botones
- 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 Caja de control para comunicación Ethernet
- Se pueden conectar hasta 8 teclados numéricos a una sola Caja de control para escalabilidad futura
- Los modos versátiles permiten una configuración flexible del comportamiento de cada botón
- Interfaz gráfica de usuario web intuitiva para una sencilla configuración del teclado numérico
- Fuentes de alimentación redundante con alimentación Power over Ethernet (PoE) y de CC
- [servicio de grabado de botones personalizado](#)

Especificaciones

| | |
|--|---|
| Interfaces | |
| Ethernet | <ul style="list-style-type: none"> • 1 x 10/100Base-T hembra RJ-45 • Protocolo compatible: ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS • 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 |
| Distribución del teclado | 6~12 botones personalizables en 125 distribuciones de teclado |
| Interruptores | |
| Identificador de controlador | 1 x Conmutador de 16 segmentos |
| ID del teclado | 1 x Conmutador de 8 segmentos |
| Botón Restablecer | 1 x Pulsador semiempotrado |
| Consumo de energía | DC5V:1.25W:6BTU DC48V:1.56W:7BTU |
| 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 | 0.14 kg (0.31 lb) |
| Dimensiones (LA x AN x AL) | 8.32 x 14.76 x 3.87 cm (3.28 x 5.81 x 1.52 in.) |
| Dimensiones de la placa frontal (La x An x Al) | 8.62 x 15.12 x 0.92 cm (3.39 x 5.95 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.