

VK112EU

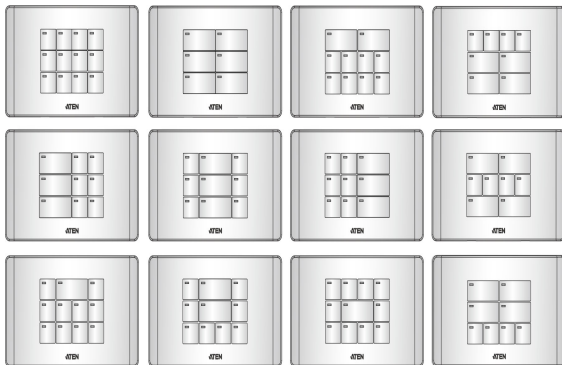
Sistema de Controlo ATEN - Teclado de 12 botões (EU, 2 Gang)



VK112EU é um teclado de 12 botões totalmente personalizável, para utilização com o Sistema de Controlo ATEN. O teclado proporciona uma interface para controlar dispositivos numa divisão, a partir de um painel montado numa parede. Criado com flexibilidade em mente, o teclado de 2 gang pode ser colocado em 125 diferentes combinações de 6 a 12 botões que se encaixam como peças de Lego. By connecting to the [VK2200](#) / [VK1200](#) / [VK2100A](#) / [VK1100A](#) Control Box or [VK0100](#) / [VK0200](#) Control Pad over a LAN, users will find it's effortless using [VK6000](#) software to configure the desired control of any connected device from the keypad. Com os botões prontos a usar, tem controlo imediato e inteligente das divisões a partir de um teclado ou teclados que podem gerir qualquer dispositivo na divisão. VK112EU é uma solução económica, perfeita para funcionar como interface primária em salas de conferências, ou como controlo de dispositivo secundário em salas de aula e centros de conferências.

Nota: Este modelo também está disponível em preto – Número de artigo: VK112EU1, um produto por encomenda. Para realizar uma encomenda, contacte o seu representante ATEN regional.

Exemplo de Disposição de Teclado



Posicionamento personalizado de botões no teclado pode ser configurado em 125 diferentes combinações de 6 a 12 botões. O exemplo acima mostra os 12 habitualmente mais usados.

VK112EUTTK

VK112EUTTK inclui uma unidade VK112EU e um kit de mesa com teclado ergonómico compatível com as edições VK112EU preto/branco, aumentando ainda mais a facilidade de utilização. Para mais informações, contacte o seu representante regional da ATEN.

Acessórios:

*O adaptador de corrente para este produto é vendido em separado. Para mais informações sobre este acessório, consulte [Acessórios](#).

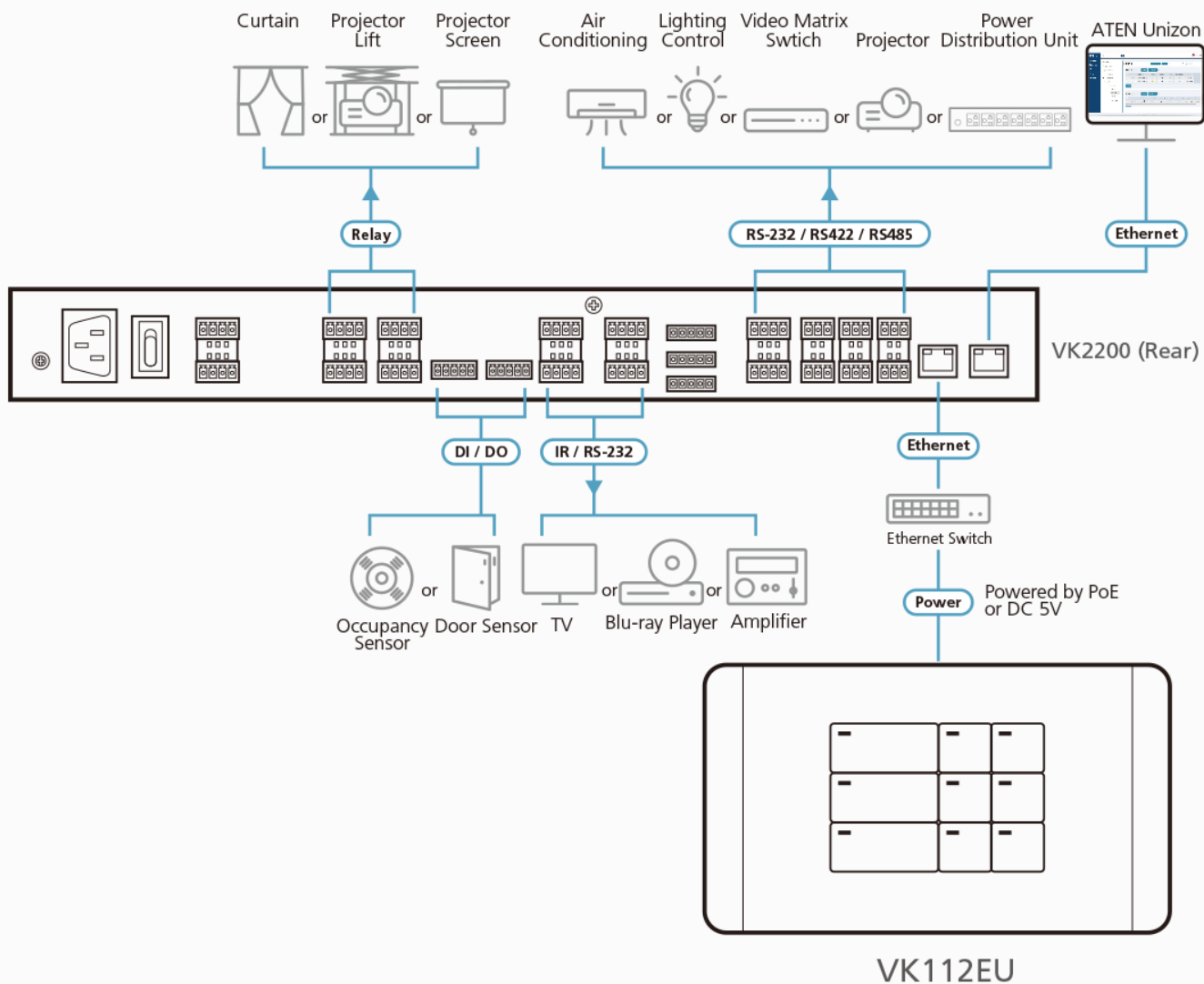
Caraterísticas

- Painel de teclas - ligação física ao Sistema de Controlo ATEN
- Totalmente personalizável com 125 combinações diferentes de 6 a 12 botões
- Disponível em preto ou branco
- Indicadores LED de sistema para ligação rápida e verificação de estado
- LEDs de botões de duas cores para clara indicação e visibilidade em ambientes escuros
- Emparelhamento de ID fácil com Caixa de Controlo para comunicação Ethernet
- Até 8 teclados ligados a uma só Caixa de Controlo para escalabilidade futura
- Modos versáteis para definições de comportamento flexíveis para cada botão
- GUI web intuitiva para fácil configuração do teclado
- Fontes de alimentação duplas com Power over Ethernet (PoE) e alimentação CC
- [Serviço de escrita em botão personalizado](#)
- A instalação flexível é facilitada com o kit de mesa do teclado (VK112EUTTK), que permite a montagem do dispositivo numa mesa ou na parede

Especificações

Interfaces	
Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x RJ-45 fêmea, 10/100Base-T • Protocolo suportado: ARP, ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS • Habilitado para DHCP. As seguintes definições de IP predefinidas serão utilizadas se não for atribuído um IP no espaço de 30 segundos: IP: 192.168.0.60 Máscara de sub-rede: 255.255.255.0
Disposição das teclas	6~12 botões personalizáveis em 125 disposições de teclado
Comutadores	
ID do controlador	1 x Interruptor de 16 segmentos
ID Teclado	1 x Interruptor de 8 segmentos
Botão de reposição	1 x Botão semi-embutido
Consumo de energia	DC5V:1.25W:6BTU/h POE:1.56W:7BTU/h Nota:
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 – 50°C
Temperatura de armazenamento	-20 – 60°C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Plástico
Peso	0.17 kg (0.37 lb)
Dimensões (C x L x A)	8.32 x 14.76 x 4.80 cm (3.28 x 5.81 x 1.89 in.)
Dimensão da Faceplate (C x L x A)	8.62 x 15.12 x 0.92 cm (3.39 x 5.95 x 0.36 in.)
Nota	

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.