

VK108US

Sistema de Controlo ATEN - Teclado de 8 botões (US, 1 Gang)



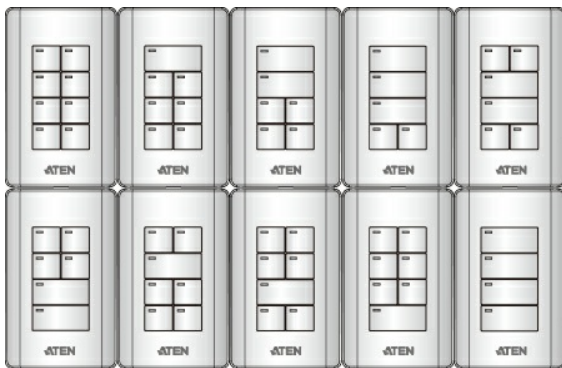
VK108US é um teclado de 8 botões totalmente personalizável, para utilização com o Sistema de Controlo ATEN. O teclado proporciona uma interface para controlar dispositivos numa divisão, a partir de um painel montado numa parede. Criado com flexibilidade em mente, o teclado one-gang pode ser colocado em 14 diferentes combinações de 4 a 8 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 o botão pronto a usar, tem controlo imediato e inteligente das divisões a partir de um teclado ou teclados que podem gerir qualquer dispositivo na divisão. VK108US é uma solução económica, perfeita para funcionar como interface primária em pequenas 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: VK108US1, um produto por encomenda. Para realizar uma encomenda, contacte o seu representante ATEN regional.

Acessórios:

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

Exemplo de Disposição de Teclado



Posicionamento personalizado de botões no teclado pode ser configurado em 14 diferentes combinações de 4 a 8 botões. O exemplo acima mostra os 10 habitualmente mais usados.

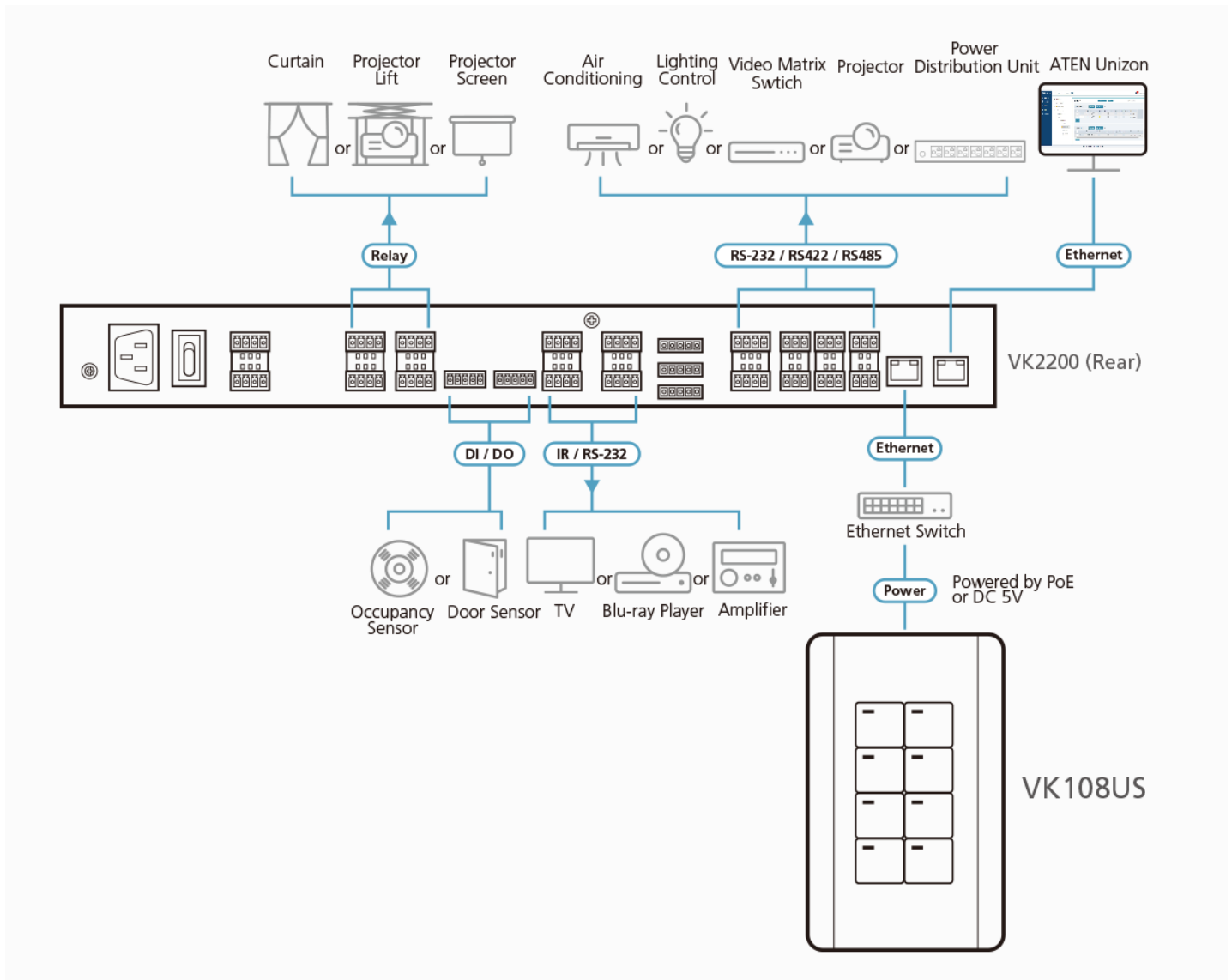
Caraterísticas

- Painel de teclas - ligação física ao Sistema de Controlo ATEN
- Totalmente personalizável com 14 combinações diferentes de 4 a 8 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 sem restrições para definições de comportamento flexíveis para cada botão
- GUI web intuitiva para fácil configuração do teclado
- Dupla fonte de alimentação – DC 5V ou Power over Ethernet
- [Serviço de escrita em botão personalizado](#)

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	4~8 botões personalizáveis em 14 disposições de teclado
Computadores	
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	5 V DC, 1,25 W, 6 BTU/h 48 V DC, 1,58 W, 7 BTU/h Nota: <ul style="list-style-type: none"> ● A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa. ● A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado.
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	0,13 kg (0,29 lb)
Dimensões (C x L x A)	11,63 x 7,06 x 3,89 cm (4,58 x 2,78 x 1,53 pol.)
Dimensão da Faceplate (C x L x A)	11,92 x 7,42 x 0,92 cm (4,69 x 2,92 x 0,36 pol.)
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.

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.