

VK1100

Sistema de Controlo ATEN - Caixa de Controlo Compacta



O Sistema de controlo ATEN, que incorpora o a ATEN Caixa de Controlo (VK1100 ou [VK2100](#)), o Configurador ATEN ([VK6000](#)) e a aplicação Sistema de controlo ATEN, é um sistema de gestão padrão, com base em Ethernet, que liga todos os dispositivos hardware numa divisão ou instalação ampla para proporcionar controlo centralizado de forma directa e sem esforço, através de um dispositivo móvel e tablet. A Caixa de Controlo Compacta VK1100 funciona como o controlador principal que proporciona conectividade para todo o tipo de dispositivos hardware que se encontram numa divisão. Depois de ligar o hardware, o software Configurador [VK6000](#) proporciona simples a configuração dos dispositivos com configuração fácil, passo a passo. A aplicação Sistema de Controlo ATEN liga-o à Caixa de Controlo Compacta VK1100 a partir de qualquer dispositivo móvel / tablet iOS, Android ou Windows, o que lhe dá mobilidade para controlar todos os dispositivos de hardware, em diferentes divisões, sempre e como o desejar.

A Caixa de Controlo Compacta VK1100 pode ser integrada de forma fácil e perfeita numa instalação existente, com produtos ATEN VanCryst pro-A/V e praticamente qualquer outro dispositivo de hardware numa divisão, incluindo equipamentos A/V, sistemas de iluminação, ar-condicionado, sensores de movimento, interruptores de energia e muito mais. A Caixa de Controlo Compacta VK1100 funciona como plataforma central onde são ligados dispositivos de hardware - a monitorizar, gerir e controlar diretamente através de uma GUI personalizada, intuitiva, a partir de qualquer dispositivo móvel iOS, Android ou Windows.

O software Configurador [VK6000](#) facilita uma rápida configuração e controlo de dispositivos em poucos passos, através de uma GUI intuitiva. O [VK6000](#) acompanha a configuração do hardware, concebendo a interface e carregando perfis de visualização para a Caixa de Controlo VK1100. Para controlar dispositivos de hardware, os Perfis de Visualização são importados através da Aplicação Sistema de controlo ATEN, a partir de qualquer dispositivo móvel iOS, Android ou Windows. Através de uma ligação Ethernet, a aplicação Sistema de controlo ATEN permite-lhe importar e atualizar Perfis de Visualização a partir da Caixa de Controlo Compacta VK1100 usando uma interface de utilizador point-n-tap. Cada Perfil de Visualização proporciona um GUI de controlo personalizado que lhe concede acesso rápido aos dispositivos de hardware-alvo e de controlo. A utilização de qualquer perfil está protegida por autenticação por palavra-passe, para garantir o acesso ao sistema.

O Sistema de controlo ATEN aplica-se na perfeição a salas de reuniões, centros de conferências, salas executivas, salas de aula ou qualquer divisão que requeira um controlo central e móvel sobre uma variedade de dispositivos de hardware através de um sistema de gestão integrado, com desempenho e eficiência maximizados.

Caraterísticas

• Caixa de Controlo Compacta VK1100

- Suporte para várias ligações de interface para integração de hardware-software e mobilidade de controlo
- 1x Saída CC para ligações a fontes de alimentação
- 1x Porta USB para o carregar fácil de perfis
- Emparelhamento de ID fácil com Caixas de Expansão e Teclados para comunicação Ethernet
- Função de aprendizagem IR para adicionar controladores de dispositivos IR
- Suporte para KNX IP nativo para a criação de sistemas de gestão
- Compatível com Telnet, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, ONVIF, e PJLink
- Suporte para cópia de segurança de ficheiro de projeto
- GUI web intuitiva para fácil configuração do sistema
- Suporte para comunicação SSH para monitorização de dados
- Indicação LED relativamente a ligação e estado do hardware
- Montagem em prateleira
- 2 licenças gratuitas para controlo móvel*

Nota: Caso necessite de mais que 2 licenças, contacte o representante de vendas da sua zona. Para mais informações sobre licenças, consulte Especificações.

• Software Configurador [VK6000](#)

- Configuração de perfil simples em simples passos através de GUI intuitiva
- GUI personalizável a ser usada em dispositivos móveis e PC
- Suporte para [ControlAssist](#) que permite controlo do PC (encerramento do PC, ficheiros multimédia, ficheiros PowerPoint)*
- Gerador de base de dados integrada para configuração de controlador de dispositivos e gestão de dispositivos global
- Biblioteca ATEN integrada, com mais de 10 000 controladores de dispositivos e controladores completos de produtos ATEN VanCryst
- Agendamento para eventos repetidos
- Editor de Script com base em programação para gestão de cenários de monitorização complexos
- Comunicação de duas vias permite a monitorização de eventos definidos pelo utilizador, para acionar automaticamente as ações subsequentes
- Ferramenta de teste para verificar comandos em ação, antes de carregar o perfil para a Caixa de Controlo [VK2100](#) / VK1100
- Simulador para simular e rever a GUI personalizada antes de carregar

*Nota: Para detalhes sobre as ações de controlo de PC suportadas, consulte o Manual do Utilizador do Sistema de Controlo ATEN.

• Aplicação Sistema de controlo ATEN

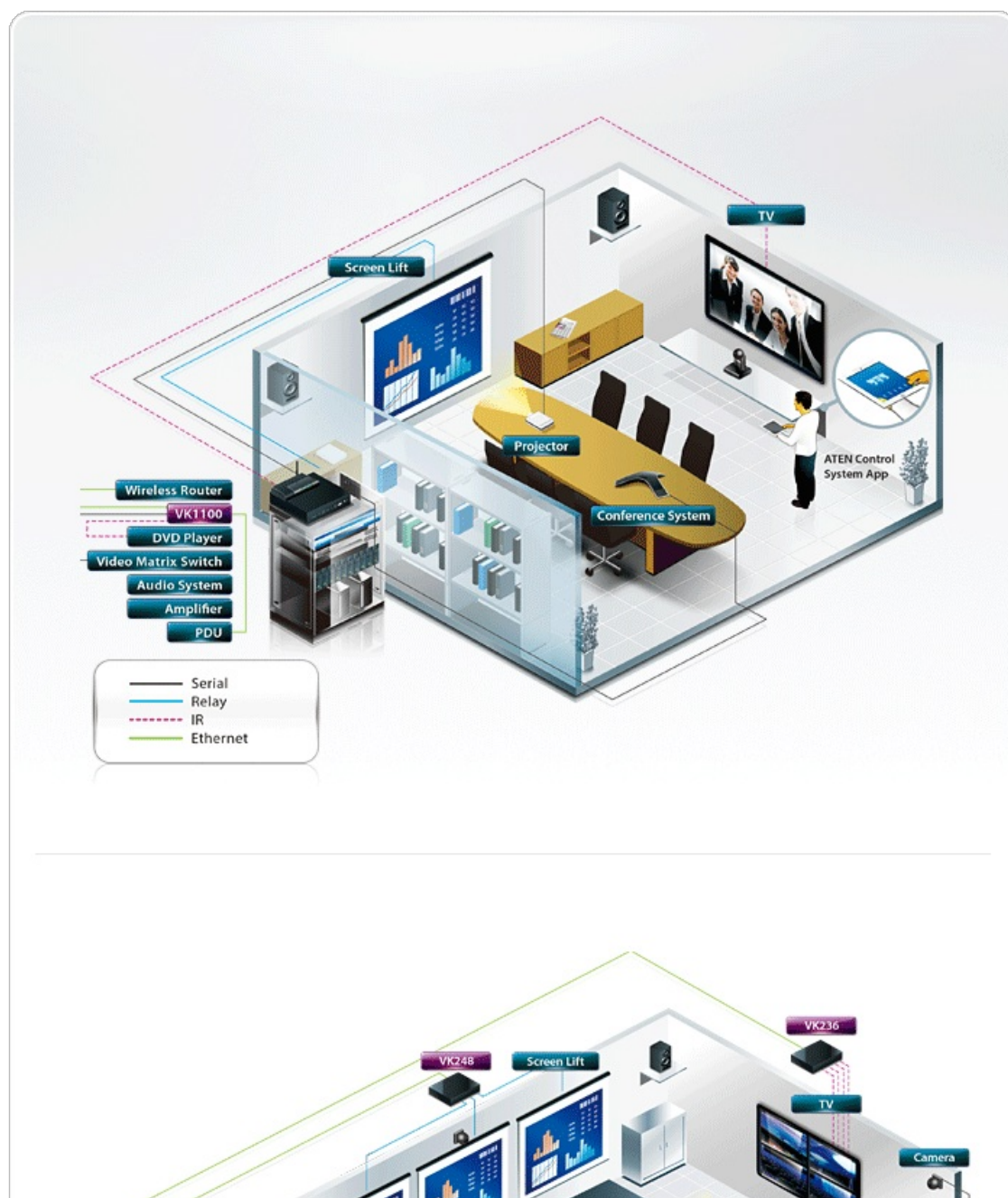
- Permite aos administradores controlar centralmente múltiplas divisões através de perfis num dispositivo móvel ou tablet
- Acesso restrito a perfis através de autenticação por palavra-passe
- Sincronização de controlos de sistema por entre diversos dispositivos móveis e tablets
- Qualquer dispositivo móvel iOS, Android ou Windows pode ser usado para controlar o sistema – sem ser necessário comprar dispendiosos e exclusivos painéis de utilizador

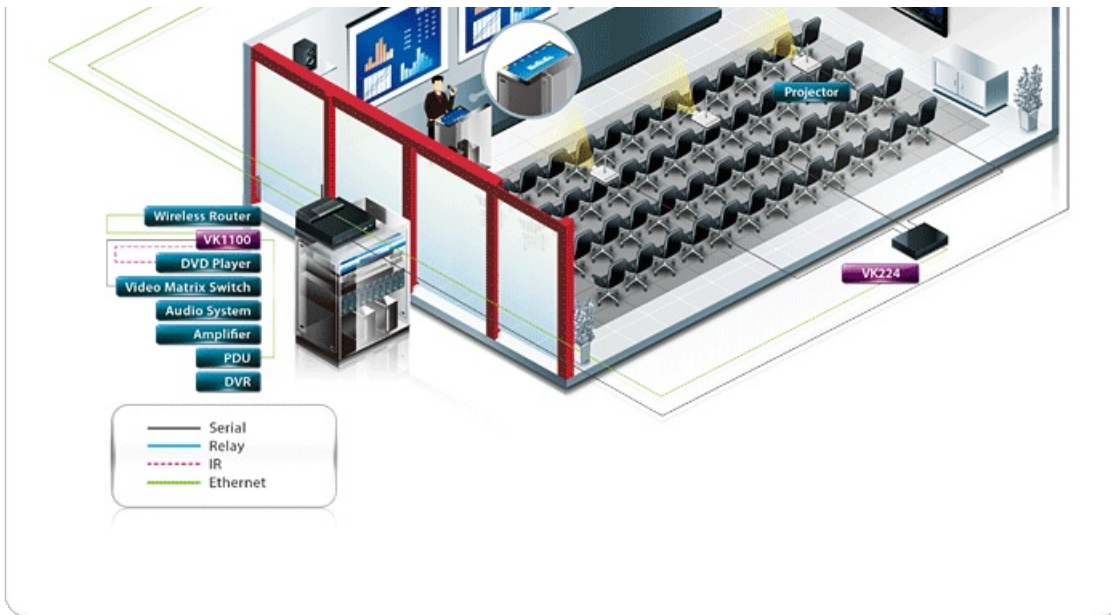
Especificações

Interfaces	
IV/Série	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x Portas IR programáveis / unidireccionais RS-232 (1 x Conectores de bloco de terminais com 3 pólos); IR: – Frequência da operadora: 10 KHz~455 KHz; Série: – Velocidade de transmissão: 300 a 115200 (predefinição: 9600); – Bits de dados: 8 (predefinição) ou 7; – Bit de paragem: 1 (predefinição) ou 2; – Paridade: Não (predefinição), Par ou Ímpar

Série	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x Portas bidirecionais programáveis RS-232/422/485 (2 x Conectores macho DB9, configuráveis através de atribuição de pinos); – Velocidade de transmissão: 300 a 115200 (predefinição: 9600); – Bits de dados: 8 (predefinição) ou 7; – Bit de paragem: 1 (predefinição) ou 2; – Paridade: Não (predefinição), Par ou Ímpar; – Controlo de fluxo: Não (predefinição) RTS/CTS
Relé	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x Canais de retransmissão (2 x Conectores de bloco de terminais de 4 pólos); • Retransmissores normalmente abertos e isolados; • Contacto nominal: Max 24 V DC, 2 A
VDC	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Portas de saída 12 V DC (1 x Conectores de bloco de terminais de 2 pólos); • Fonte de alimentação: 12 V DC, 1 A máx
Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x RJ-45 Fêmea, 10/100Base-T • Protocolo suportado: ARP, ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH • DHCP-activado. Serão usadas as seguintes predefinições IP caso não seja atribuído um IP em 30 segundos: IP: 192.168.0.60 Máscara de subrede: 255.255.255.0
USB	1 x USB Tipo A
Comutadores	
ID do controlador	1 x Interruptor de 16 segmentos
Energia	1 x Interruptor para Ligar/Desligar
Aprendizagem IV	1 x LED do Recetor de IV
Botão de reposição	1 x Botão semi-embutido
Consumo de energia	AC110V:5.4W:87BTU/h AC220V:5.4W:87BTU/h Nota:
Energia	
Tensão nominal	Alimentação Interna: 100-240 V AC, 50-60 Hz
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 - 50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 - 60 °C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Metal
Peso	1.19 kg (2.62 lb)
Dimensões (C x L x A)	21.50 x 16.23 x 4.18 cm (8.46 x 6.39 x 1.65 in.)

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.