

VK401

Sistema de reserva de quartos - Inspetor de acesso



Como acessório adicional concebido para complementar a série de painéis tácteis da ATEN (Painel RBS [VK430](#) de 10,1" e Painel Táctil [VK330](#) de 10,1"), o Inspetor de Acesso VK401 aumenta a segurança e impede a utilização não autorizada para aplicações baseadas em credenciais. Funcionando a uma frequência de 13,56 MHz, esta unidade de controlo de acesso compacta suporta várias normas, como a ISO 14443A/B e a ISO 15693, e lê cartões inteligentes, incluindo Mifare e Felica.

Quando os perfis de utilizador estão a ser criados pelos administradores no [ATEN Unizon](#), os dados irão ajudar a autenticar os utilizadores que digitalizam cartões através do VK401 ligado ao [VK430](#) / [VK330](#), e assim apenas o pessoal autorizado pode fazer o check-in. Além disso, os utilizadores autorizados podem bloquear/desbloquear salas de reuniões e facilitar soluções de automatização de salas de conferências quando o ecossistema de gestão de espaços está integrado no sistema de controlo VK. Entretanto, o VK401 ajuda a recolher dados valiosos, incluindo a lista de presenças e a duração da reunião. Consequentemente, os registos das reuniões podem ser controlados para uma gestão centralizada e os relatórios podem ser enviados a utilizadores designados numa base diária/semanal/mensal/trimestral, aumentando a eficiência operacional global.

O VK401 desempenha um papel fundamental na manutenção de elevados níveis de segurança, higiene e excelência operacional quando se trata de soluções de gestão de salas de reunião numa era pós-pandémica em que o controlo de acesso sem contacto é essencial. Serve também como uma extensão do sistema de controlo de acesso existente para a gestão da sua sala de reuniões para completar a cobertura de segurança.

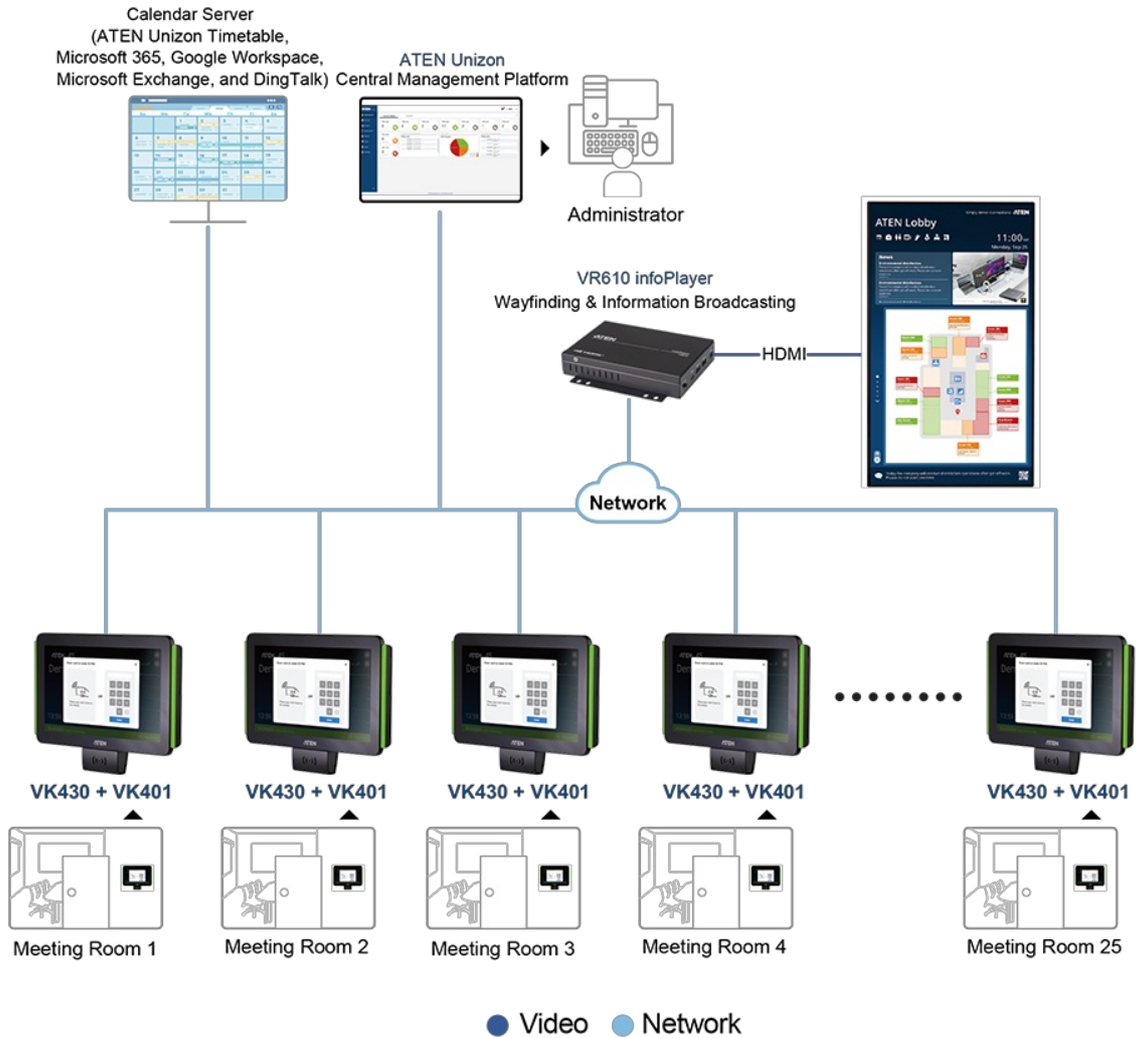
Caraterísticas

- Um acessório compacto adicional para trabalhar com o painel ATEN [VK430](#) 10.1" RBS e o painel tátil [VK330](#) 10.1"
- Funciona à frequência de 13,56 MHz
- Suporta várias normas – ISO 14443A/B e ISO 15693
- Lê cartões inteligentes – Mifare e Felica
- Controlo de acesso sem contacto com elevados níveis de segurança e higiene
 - Apenas os utilizadores autorizados podem digitalizar cartões para reservar / fazer o check-in / bloquear / desbloquear salas de reunião e facilitar a automatização da sala de conferências
 - Ajuda a recolher dados valiosos, incluindo a lista de presenças e a duração das reuniões
 - Mantém um registo dos registos das reuniões para uma gestão centralizada
 - Os relatórios podem ser enviados regularmente a utilizadores designados numa base diária / semanal / mensal / trimestral

Especificações

Modo de funcionamento	Frequência a 13,56 MHz
Interfaces	
Tipo de conector	Pino Pogo
Protocolos industriais	ISO 14443A/B ISO 15693 Mifare Felica (Card UID)
Distância de detecção	Até 30 mm (depende do tipo de etiqueta)
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 °C — 40 °C
Propriedades físicas	
Caixa	Plástico
Peso	0.03 kg (0.08 lb)
Dimensões (C x L x A)	5.60 x 7.00 x 2.33 cm (2.2 x 2.76 x 0.92 in.)
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.