

## 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.

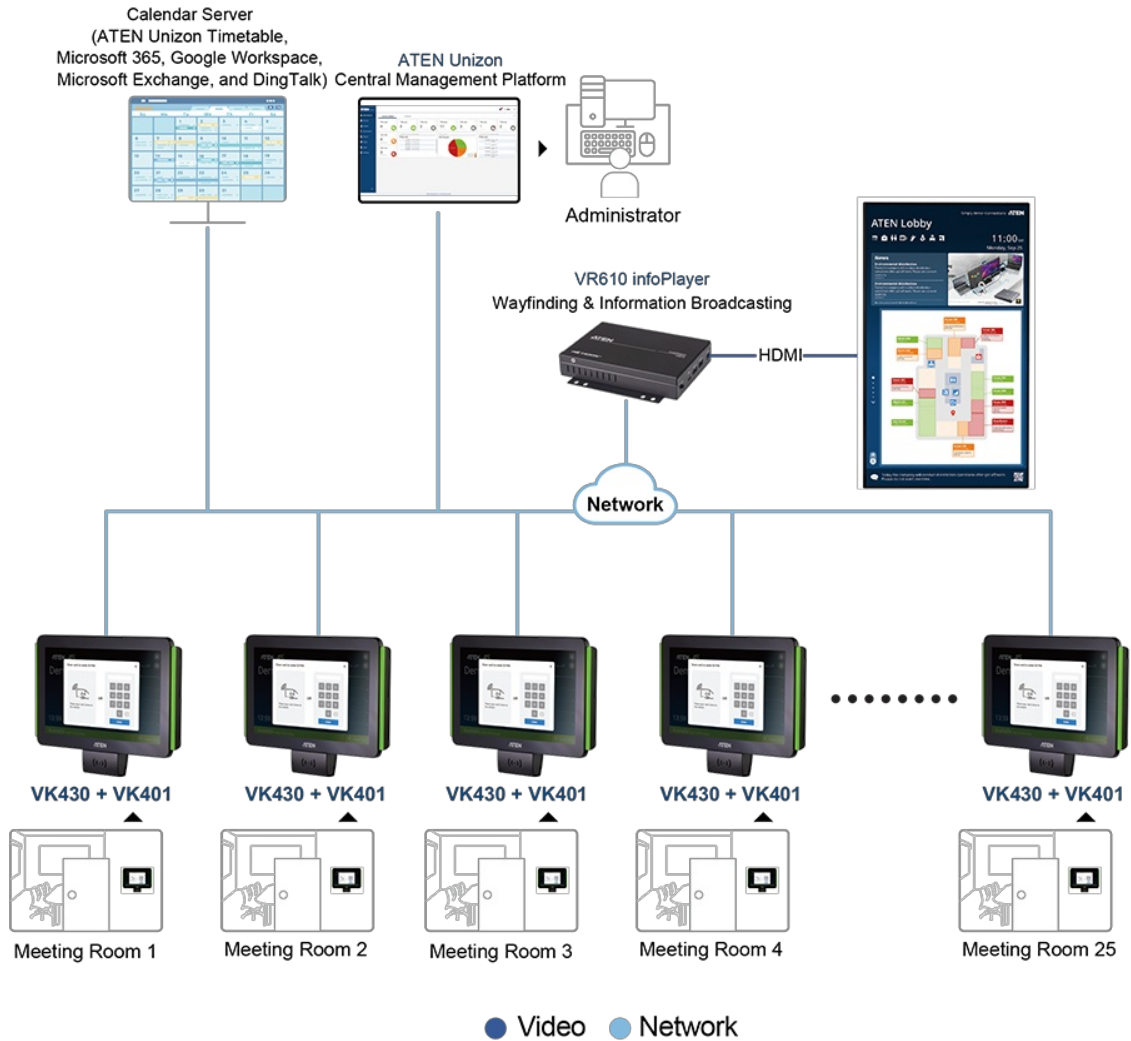
### Caraterísticas

- 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.