

VK401

Sistema de reserva de habitaciones - Inspector de acceso



Como accesorio adicional diseñado para complementar la serie de paneles táctiles de ATEN ([VK430](#) 10.1« RBS Panel y [VK330](#) 10.1» Touch Panel), el inspector de acceso VK401 mejora la seguridad y evita el uso no autorizado para aplicaciones basadas en credenciales. Esta unidad compacta de control de accesos, que funciona a una frecuencia de 13,56 MHz, es compatible con múltiples normas como ISO 14443A/B e ISO 15693 y lee tarjetas inteligentes como Mifare y Felica.

Cuando los administradores creen perfiles de usuario en [ATEN Unizon](#), los datos ayudarán a autenticar a los usuarios que escaneen tarjetas a través del VK401 conectado al [VK430](#) / [VK330](#) y, de este modo, sólo el personal autorizado podrá registrarse. Además, se permite a los usuarios autorizados bloquear / desbloquear salas de reuniones y facilitar soluciones de automatización de salas de conferencias cuando el ecosistema de gestión de espacios se integra con el sistema de control VK. Mientras tanto, el VK401 ayuda a recopilar datos valiosos, como la lista de asistencia a las reuniones y su duración. En consecuencia, se puede realizar un seguimiento de los registros de las reuniones para una gestión centralizada, y los informes se pueden enviar a los usuarios designados de forma diaria / semanal / mensual / trimestral, elevando la eficiencia operativa general.

El VK401 desempeña un papel fundamental en el mantenimiento de altos niveles de seguridad e higiene y excelencia operativa cuando se trata de soluciones de gestión de salas de reuniones en una era pospandémica en la que el control de acceso sin contacto es esencial. También sirve como extensión del sistema de control de acceso existente a su gestión de salas de reuniones para completar la cobertura de seguridad.

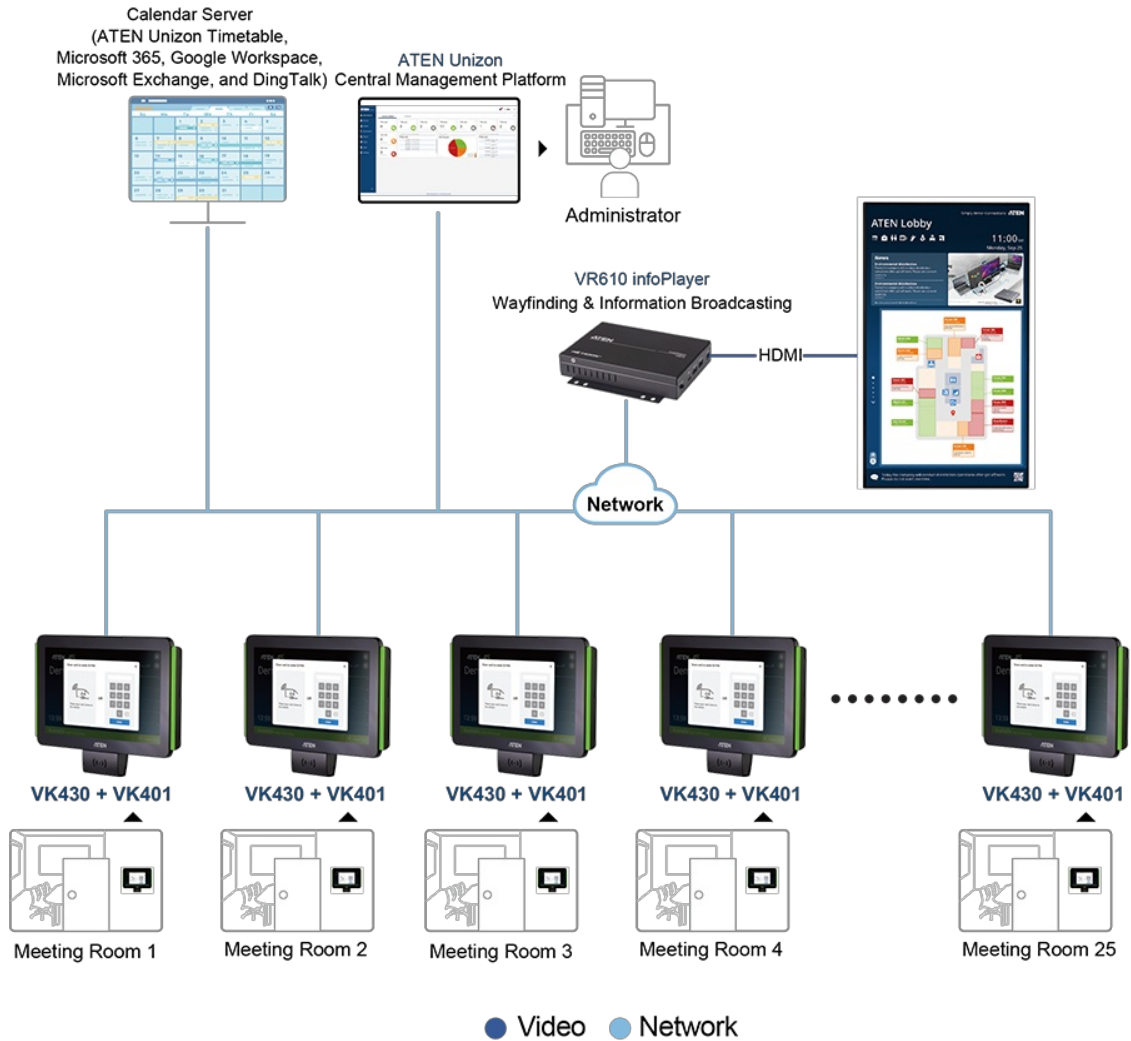
Características

- Un accesorio compacto complementario para trabajar con ATEN [VK430](#) 10.1" Panel RBS y [VK330](#) 10.1" Panel táctil
- Funciona a la frecuencia de 13,56 MHz
- Compatible con múltiples normas: ISO 14443A/B e ISO 15693
- Lee tarjetas inteligentes – Mifare y Felica
- Control de acceso sin contacto con altos niveles de seguridad e higiene
 - Sólo los usuarios autorizados pueden escanear las tarjetas para reservar / registrar / bloquear / desbloquear las salas de reuniones y facilitar la automatización de las salas de conferencias
 - Ayuda a recopilar datos valiosos, como la lista de asistencia y la duración de las reuniones
 - Lleva un registro de las reuniones para su gestión centralizada
 - Los informes pueden enviarse periódicamente a los usuarios designados con carácter diario, semanal, mensual o trimestral

Especificaciones

Modo de funcionamiento	Frecuencia a 13,56 MHz
Interfaces	
Tipo de conector	Pasador Pogo
Protocolos industriales	ISO 14443A/B ISO 15693 Mifare Felica (Card UID)
Distancia de detección	Hasta 30 mm (depende del tipo de etiqueta)
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 °C — 40 °C
Propiedades físicas	
Carcasa	Plástico
Peso	0.03 kg (0.08 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	5.60 x 7.00 x 2.33 cm (2.2 x 2.76 x 0.92 in.)
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

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.