
VK430

Système de réservation de salles - Panneau RBS 10.1"



ATEN VK430 RBS Panel est un écran tactile de 10,1 pouces utilisé pour gérer les salles de conférence, et est configuré de manière centralisée par ATEN [RBS Configurator](#) - logiciel de gestion centralisée des panneaux RBS tout en s'intégrant aux serveurs de calendrier, tels que Microsoft 365 Calendar, Google Workspace Calendar et Microsoft Exchange Server - afin de fournir une planification pratique et une allocation de disponibilité pour toutes les salles de conférence dans le système. Autrement dit, par le biais de quelques simples taps, le personnel autorisé peut effectuer des réservations de salles de conférence, prolonger ou libérer l'utilisation de la salle, et vérifier les calendriers de réservation de n'importe quelle salle de conférence directement sur le VK430 tout en profitant de son interface conviviale. De plus, grâce au configurateur ATEN RBS, les administrateurs peuvent avoir une vue centralisée des disponibilités et des emplacements de toutes les salles de conférence en temps réel et gérer chaque VK430 connecté à distance, ce qui augmente l'efficacité de l'utilisation des salles de réunion. Associé au [VK401](#), le système offre une fonctionnalité exclusive d'accès par carte. Cela permet aux utilisateurs autorisés de réserver et d'enregistrer efficacement les salles de réunion, contribuant ainsi à l'automatisation rationalisée des opérations dans les salles de conférence.

Les principales caractéristiques du VK430 sont sa prise en charge de Power over Ethernet (PoE) et ses deux barres lumineuses LED. Avec la PoE, le VK430 peut transmettre des données tout en recevant du courant sur un seul câble Ethernet, ce qui réduit efficacement les coûts d'installation et la consommation d'énergie. Les deux barres lumineuses LED, une de chaque côté, s'allument dans des couleurs définies par l'utilisateur pour indiquer l'état de disponibilité de la salle de conférence (disponible, réservé ou occupé) et permettent aux utilisateurs de connaître la disponibilité de la salle en un coup d'œil.

Sans compromis sur l'esthétique, le VK430 présente un boîtier fin et élégant qui prend en charge les options de montage conformes à la norme VESA 75*75 mm pour s'adapter à divers scénarios d'installation. Le VK430 est prééquipé de son kit de montage mural standard et fournit du ruban adhésif 3M VHB™ pour être facilement installé sur un mur dur ou en verre.

Le VK430, avec le configurateur RBS d'ATEN, offre une solution de gestion de salle parfaite pour entreprise pour tous les environnements professionnels, faisant de la gestion des salles de réunion un jeu d'enfant tout en améliorant l'expérience globale de réservation de salle.

Le système de réservation de chambres d'ATEN travaille parfaitement avec [ATEN Unizon](#) en fournissant des scénarios de chambres pour automatiser les actions prédéfinies des appareils dans les chambres afin d'augmenter l'efficacité. Les utilisations en temps réel des chambres sont également enregistrées et présentées sur le tableau de bord d'[ATEN Unizon](#), ce qui permet une maintenance rapide et un meilleur aménagement de l'espace.

Accessoires :

*L'adaptateur d'alimentation et le cordon d'alimentation de ce produit sont vendus séparément. Pour plus d'informations sur cet accessoire, voir [Accessoires](#).



Fonctionnalités

- Écran tactile capacitif de 10,1 pouces
- Prise en charge de l'intégration avec les serveurs de calendrier, tels que Microsoft 365 Calendar, Google Workspace Calendar et Microsoft Exchange Server
- Prise en charge du configurateur RBS pour la mise à niveau par lots, les options de réservation personnalisables et les paramètres de calendrier
- Conjuntamente con el [VK401](#), el sistema permite la funcionalidad exclusiva de acceso con tarjeta; sólo los usuarios autorizados pueden escanear tarjetas para reservar y registrarse en las salas de reuniones y facilitar la automatización de las salas de conferencias
- Prise en charge de la gestion centralisée via [ATEN Unizon](#) pour permettre aux administrateurs de surveiller les appareils gérés en temps réel, de générer des analyses de l'utilisation des salles et de mettre à jour l'application par lots
- Prise en charge du protocole TCP pour l'intégration de systèmes tiers
- Prend en charge le Power over Ethernet (PoE), qui lui permet de recevoir l'alimentation et la communication par le biais d'un seul câble Ethernet
- Barres lumineuses LED s'allumant dans des couleurs définies par l'utilisateur pour indiquer la disponibilité de la salle en un coup d'œil
- Préinstallé avec un kit de montage mural et fourni avec du ruban adhésif 3M VHB™ pour un montage facile sur un mur dur ou en verre
- Conforme à la norme VESA 75*75 mm pour un montage flexible dans divers scénarios d'installation

Caractéristiques

Processeur	Quadricœur
Mémoire	
SDRAM	2GB
Flash	16GB
Spécifications écran	
Type d'affichage	TFT-LCD
Taille	10,1"
Écran tactile	Capacitif
Résolution	1280 x 800
Rapport d'aspect	16 : 10
Profondeur de couleur	8 bits
Rapport de contraste	800 : 1
Rétroéclairage	LED
Angle de visualisation	± 85° (H), ± 85° (V)
Interfaces	
Ethernet	1 RJ-45 femelle, 10 / 100 / 1000 Base-T
USB	1 USB de type A
Alimentation	
PoE	802.3 à PoE+
Consommation électrique	DC12V:17.8W:60.70BTU/h POE:20W:68.24BTU/h Remarque: ● La mesure en watts indique la consommation électrique typique de l'appareil sans charge externe. ● La mesure en BTU/h indique la consommation d'énergie de l'appareil lorsqu'il est entièrement chargé.
Environnement	
Température de fonctionnement	0 – 40 °C
Température de stockage	-10 – 55 °C
Humidité	10 - 80 % HR, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Plastique
Poids	0.68 kg (1.5 lb)
Dimensions (L x l x H)	26.30 x 17.78 x 2.45 cm (10.35 x 7 x 0.96 in.)
Remarque	Aucune licence n'est requise pour exécuter le système de réservation de salles d'ATEN. Cependant, des frais supplémentaires peuvent être facturés pour les comptes de ressources par le fournisseur de services de calendrier.
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.

Diagramme

► **Basic Application**

