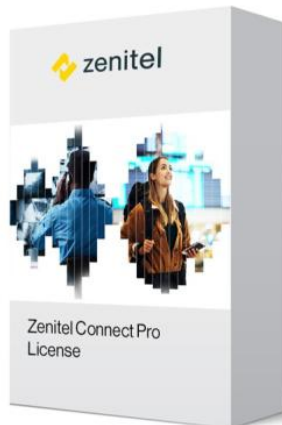


1002720900

Zenitel Connect Pro - Licence Integration - ZCL-API

Licence pour l'intégration via l'API REST et l'API PubSub

Licence d'activation de Zenitel Link

**ZCP** Zenitel ConnectPRO

Description

Zenitel Connect Pro - Licence d'intégration - ZCL-API est un ensemble d'API REST et d'API PubSub pour l'échange de données et la surveillance d'événements en temps réel avec Zenitel Connect Pro. Cette licence est nécessaire pour les intégrations avec d'autres systèmes de sécurité. Une seule licence permet à ces systèmes de sécurité de communiquer avec Zenitel Connect Pro, indépendamment du nombre de systèmes nécessitant une telle interface.

L'API PubSub de Zenitel Connect Pro permet de gérer des événements en temps réel concernant les ressources audio à partir d'une plateforme de sécurité tierce. Grâce à cette intégration, l'opérateur de la salle de contrôle peut recevoir des notifications lorsque les postes sont opérationnels ou non, sur l'état des conversations, telles que l'inactivité, les appels en cours et les conversations établies, et les changements d'état des E/S des postes.

Zenitel Connect Pro est conçu pour compléter vos systèmes de sécurité tels que le système de gestion vidéo et le contrôle d'accès dans la perspective d'avoir un système de communication unifié, améliorant la connaissance de la situation, réduisant le temps de réponse et optimisant les décisions à prendre. En adoptant des protocoles ouverts tels que le SIP, l'ONVIF et le REST API, nous simplifions l'intégration pour vous permettre de fournir des solutions de sécurité plus rapidement. Zenitel Connect Pro s'intègre nativement avec les principaux fournisseurs de sécurité de l'industrie, ce qui ouvre de nouvelles opportunités commerciales et renforce ainsi vos offres de sécurité.

Used With



ICX-510 Plateforme de communication cruciale unifiée

Serveur de communications audio et vidéo HD Zenitel Connect Pro



Zenitel Connect Pro Core for x64 - ZCC_x64

Plateforme de communication critique unifiée avec sécurité intégrée