

AEOS & systèmes de gestion vidéo

AEOS s'intègre à des systèmes de gestion vidéo (VMS), vous permettant d'enrichir les informations de votre système de contrôle d'accès AEOS avec des preuves visuelles à l'appui.

Dans une interface utilisateur client unique, retrouvez des informations d'identification (nom et prénom, département, photos...) ainsi que les commandes de vos portes telles que le verrouillage et le déverrouillage.

Optimisez ainsi vos process de travail, et améliorez le contrôle de vos locaux en augmentant le niveau de sécurité.

Intégration

AEOS s'intègre aux systèmes de gestion vidéo (VMS) via des interfaces standard. L'interface socket AEOS est utilisée pour envoyer des événements et récupérer des commandes, tandis que les services Web SOAP sont utilisés pour échanger des informations d'identification.

Intégration disponible: Milestone



Fonctionnalités

L'intégration d'AEOS avec un VMS permet les fonctionnalités suivantes:

- Utilisation d'une interface utilisateur unique pour tous les événements et les images vidéo
- Réponse aux événements par des actions prédéfinies
- Retour des commandes de porte (par exemple, porte ouverte)

Aperçu des fonctionnalités

	Milestone
Répondre aux événements par des actions prédéfinies	✓
Afficher les événements autorisés pour chaque badge	✓
Afficher les événements de badges non autorisés	✓
Afficher les renseignements sur le titulaire de la carte (p. ex., nom, photo, profil d'autorisation)	✓
Observer l'état des portes (verrouillées ou déverrouillées, ouvertes ou fermées)	✓
Réception des ordres de porte (p. ex., porte ouverte)	✓
Définir les relations entre une ou plusieurs caméras dans le VMS et les points d'accès dans AEOS	✓

Événements de contrôle d'accès et d'intrusion:

Alarmes de porte : porte forcée ouverte, porte ouverte trop longtemps, déverrouillage manuel et déverrouillage d'urgence

Événements d'état de la porte : fermée, verrouillée, normale, ouverte, donner accès et déverrouillée

Événements de badges : autorisés et non autorisés

Alarmes d'intrusion : cambriolage, panique, hold-up, 24h/24, techniques et masquées

Alarmes d'intrusion : sabotage (raccourci, ouverture et perte de connexion), équipement d'alarme altéré et masqué

Considérations et limites

Le VMS doit être pleinement opérationnel pour être compatible avec AEOS.

Milestone ne prend en charge que les bases de données MS SQL.

La base de données doit être insensible à la casse.

AEOS 3.2.2.2 ou supérieur doit être installé.

AEOS s'intègre à Milestone XProtect Express, Professional, Enterprise, Expert et Corporate,

Husky M20, M30, M50, M500A et M550A (2014 et 2016).

Les caractéristiques techniques sont fournies à titre indicatif, et peuvent être modifiées sans préavis.