

Intégration de tableaux de détection d'intrusion

Sécurité renforcée grâce à l'unification de la vidéosurveillance, de la détection d'intrusion et du contrôle d'accès.

L'intégration de tableaux de détection d'intrusion vient compléter et optimiser vos opérations de sécurité car les activités d'intrusion peuvent désormais être regroupées avec celles de vos systèmes de vidéosurveillance Omnicast et de contrôle d'accès Synergis. Il en résulte une plate-forme unifiée de vidéosurveillance et de surveillance de contrôle d'accès et de détection d'intrusion qui vous permet de protéger vos ressources et vos biens.

Grâce aux précieuses informations fournies par le système de détection d'intrusion, les opérateurs de sécurité peuvent prendre des décisions informées, basées sur une vue plus complète de votre environnement de sécurité. Mieux encore, les événements d'intrusion et d'alarmes associés à de la vidéo permettent de réduire le nombre de fausses alarmes et, de ce fait, d'améliorer considérablement l'efficacité de votre équipe de sécurité.

Applications :

Vidéosurveillance · Contrôle d'accès

Principaux avantages

Optimisation de la vue globale de la sécurité et du contrôle grâce à une surveillance intuitive

Réduction des coûts associés aux fausses alarmes grâce à la vérification vidéo

Possibilité de suivre les alarmes d'intrusion lors des déplacements grâce aux applications mobiles de Genetec

Annonces secondaires détaillées des alarmes d'intrusion, sans affecter la surveillance centrale tierce

Connexion efficace des logiciels avec les panneaux d'intrusion via un réseau IP, sans câblage supplémentaire

Fonctionnalités et caractéristiques techniques principales

Une approche unifiée de gestion de la sécurité :

Utilisez Security Center pour surveiller les panneaux de détection d'intrusion au sein de la même application client que vos solutions de contrôle d'accès et de vidéosurveillance Genetec. Profitez des avantages de l'unification et d'un meilleur partage entre l'ensemble de vos applications de sécurité.

Vérification par vidéo :

Visionnez les vidéos associées aux zones, événements et alarmes d'intrusion afin de bénéficier d'une vue complète de ce qui se passe dans vos bâtiments.

Vue fédérée des panneaux de détection d'intrusion :

Contrôlez de manière centralisée les panneaux de détection d'intrusion connectés aux systèmes de Security Center distants indépendants, comme si le tout formait un grand système virtuel.

Surveillance en temps réel des états :

Consultez rapidement les informations d'état des panneaux (activé, désactivé ou en alarme).

Rapports centralisés :

Générez des rapports d'intrusion pour un panneau unique ou pour l'intégralité de vos panneaux, avec des événements/alarmes associés à la vidéo.

Options d'activation avancées :

Activez ou désactivez manuellement les panneaux de détection d'intrusion depuis l'application client du Security Center, ou configurez des actions automatisées pour les activer en fonction de l'heure ou d'événements système spécifiques.

Surveillance des intrusions lors des déplacements :

Les alarmes d'intrusion sont automatiquement envoyées sur votre smartphone via l'application mobile Genetec. Votre équipe de sécurité peut ainsi consulter instantanément les nouvelles alarmes et les vidéos associées.

Fabricants pris en charge

Security Center s'intègre avec les panneaux suivants :



Bosch G & B Series



Panneaux DMP XR Series



DSC PowerSeries



Honeywell Galaxy Dimension

Architecture d'intégration des panneaux de détection d'intrusion

Les panneaux de détection d'intrusion se connectent à Security Center via tout type de réseau IP ou de connexion en série (en fonction du modèle du panneau), ce qui simplifie le déploiement et garantit des communications en temps réel.



Fonctionnalités prises en charge

	Bosch G & B Series	DSC PowerSeries	DMP XR Series		Honeywell Galaxy Dimension
Panneaux pris en charge	D7212GV2/GV3/GV4 D7412GV2/GV3/GV4 D9412GV2/GV3/GV4 B5512, B4512, B3512	PC1864	XR100N, XR500N	XR500E, XR550DN	GD-48, GD-96, GD-264, GD-520
Communications					
Communications sur IP	•		•	•	•
Communications en série	•	•			•
Communications chiffrées				•	
Surveillance et génération de rapports					
Surveillance des alarmes des panneaux	•	•	•	•	•
Surveillance des événements des panneaux	•	•	•	•	•
Surveillance de l'état d'activation des panneaux	•	•	•	•	•
Rapports sur l'activité des zones d'intrusion	•	•	•	•	•
Rapports sur les événements des unités de détection d'intrusion	•	•	•	•	•
Alarmes, activation et sorties					
Activation/désactivation des panneaux depuis Security Center ⁽¹⁾	•	•	•	•	•
Activation par code PIN			•	•	
Activation par badge et par code PIN				•	
Déclenchement des alarmes des panneaux	•				•
Déclenchement des sorties des panneaux	•	•	•	•	•
Options de configuration					
Création d'événements Security Center personnalisés liés aux événements PIN des panneaux					•
Découverte automatique des sections/zones d'intrusion	•		•	•	
Mise en correspondance des entrées des panneaux avec les zones Security Center	•	•	•	•	
Association des titulaires de cartes avec les utilisateurs des panneaux			•	•	
Modification des codes PIN des utilisateurs			•	•	
Modification des cartes des utilisateurs				•	

(1) Pour les options d'activation des panneaux individuels (activation instantanée/reportée, activation globale/par périmètre et activation forcée), voir le manuel utilisateur de chaque fabricant de panneau et le(s) guide(s) d'installation Security Center.

(2) Dépend du matériel ou de la version logicielle du panneau. Pour plus d'informations, voir le manuel utilisateur du panneau et/ou le guide utilisateur Security Center.

(3) Les données spécifiques telles que les informations utilisateur, le code PIN et les informations d'identification sont chiffrées.

Genetec Inc.

genetec.com/emplacements

info@genetec.com

@genetec

© Genetec Inc., 2017. Genetec, le logo Genetec, Federation, Omnicast, Synergis et AutoVu sont des marques commerciales de Genetec Inc., qui peuvent être déposées ou en attente de dépôt dans plusieurs juridictions. Les autres marques commerciales citées dans ce document appartiennent à leurs fabricants ou éditeurs respectifs.