

Solutions technologiques complètes d'Anixter

SYSTÈMES DE SÉCURITÉ PHYSIQUE



SOLUTIONS ANTI-INTRUSION

De nouvelles normes ouvertes ayant permis l'interopérabilité ont transformé le panneau d'intrusion traditionnel en étape vers une meilleure intégration. Nous avons ajouté des capteurs supplémentaires pour offrir une fonctionnalité qui dépasse le domaine de la sécurité, faisant de la technologie anti-intrusion un système entièrement intégré qui améliore l'efficacité, les alertes et l'automatisation.

LES COMPOSANTS DE L'ENSEMBLE DE VOTRE SYSTÈME ANTI-INTRUSION

Panneaux et extenseurs	Contrôlent le système auquel les communications filaires et sans fil font appel pour les alertes et le rapport, signalent un évènement à la station centrale et permet l'extensibilité du système anti-intrusion au-delà des zones initialement installées.
Clavier	Interface pour la programmation, l'armement et le désarmement du système.
Capteurs	Détectent et envoient un signal vers le panneau de commande pour la génération de rapport; les capteurs comprennent un détecteur de bris de verre, un contact de porte, un détecteur à infrarouge passif, des détecteurs de fumée, d'inondation, de CO ₂ et de chaleur à faisceaux photoélectriques, un capteur d'eau, un capteur de détection des chocs et des vibrations et un capteur de température.
Communication de secours	Fournit une voie de communication secondaire radio cellulaire ou IP pour signaler un évènement à la station de surveillance; s'enclenche automatiquement en cas de panne de la source principale.
Batterie de secours	Assure le bon fonctionnement du système en cas de panne de courant.
Sondes	Envoient la notification sonore d'une alarme déclenchée à l'intérieur ou à l'extérieur.
Signalisation visuelle	Envoie une notification visuelle de l'alarme déclenchée par l'intermédiaire d'une impulsion stroboscopique ou d'un gyrophare.
Protection de câblage et de surtension	Assure la connectivité de tous les composants et protège contre les dommages provoqués par la foudre et la surtension afin de faire fonctionner le système anti-intrusion en continu.

NOUS CRÉONS DE LA VALEUR AJOUTÉE EN APPORTANT LES AVANTAGES SUIVANTS :

Choix de la technologie	Interopérabilité des systèmes	Déploiement de projet
-------------------------	-------------------------------	-----------------------

« Les gouvernements locaux commencent à imposer des amendes pouvant atteindre 500 \$ par incident pour les fausses alarmes. »

Source : Security Industry Association, CP-01: True Security Means Fewer False Alarms.

DÉFIS COURANTS



Modification **DES NORMES DE COMMUNICATION**



Intégration du **CONTRÔLE D'ACCÈS**



Sécurisation des **PERSONNES** et des **BIENS**



Adaptation aux **NOUVELLES TECHNOLOGIES**



Intégration de la **DOMOTIQUE D'ÉDIFICES**

SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES



Modification des normes de communication

À mesure que le marché des systèmes anti-intrusion migre vers l'IP, les lignes téléphoniques traditionnelles disparaissent et de nouveaux modes de communication vers une station centrale entraînent de nouvelles normes. Configurer votre système pour utiliser les communications cellulaires, sans fil et par radio peut vous aider à répondre à ces nouveaux défis en matière de communication.



Adaptation aux nouvelles technologies

Remplacer les panneaux anti-intrusion anciens ou obsolètes par une technologie actuelle peut offrir diverses améliorations et fonctionnalités. Les panneaux équipés d'une technologie actuelle proposent des fonctionnalités avancées telles que l'intégration à vos systèmes de contrôle d'accès, de domotique d'édifices et de télésurveillance.



Intégration du contrôle d'accès

Associer le contrôle d'accès à des panneaux anti-intrusion amplifie la fonctionnalité des deux systèmes en une seule plateforme de sécurité pour améliorer les performances et renforcer les capacités du système. L'intégration permet de gérer et de signaler l'alerte émise par les deux systèmes à l'aide d'une seule interface utilisateur. Il est possible de créer une plateforme cohésive et intégrée afin de diminuer les fausses alarmes et d'assurer une plus grande flexibilité et une extensibilité aux alentours de l'accès du bâtiment.



Intégration de la domotique d'édifices

L'intégration à un système de domotique d'édifices permet d'utiliser la fonctionnalité des capteurs anti-intrusion et de contrôle d'accès au-delà de la sécurité et de l'intégrer aux opérations. Vous pouvez utiliser vos capteurs anti-intrusion et de contrôle d'accès pour surveiller l'occupation, commander l'éclairage et la température, améliorer le rendement énergétique du bâtiment et faire en sorte que les systèmes de sécurité soient un investissement précieux dans le budget opérationnel.

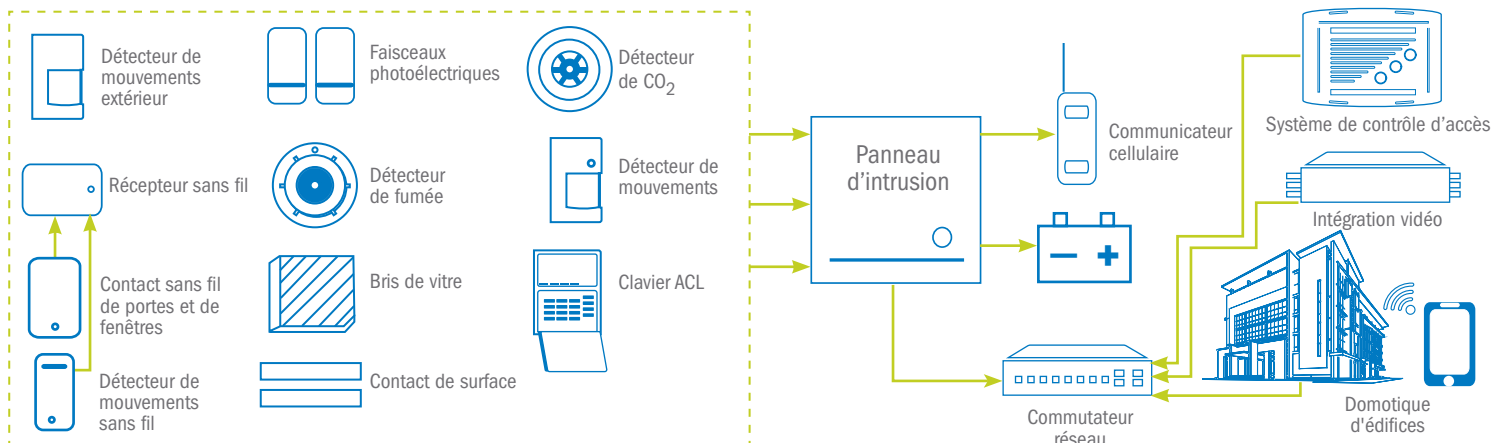


Sécurisation des personnes et des biens

Un système correctement conçu et installé peut séparer le système en zones pouvant être armées ou désarmées en fonction du type de sécurité exigé. Par exemple, les boutons de panique et les contacts de porte de périmètre secondaires doivent toujours déclencher instantanément une alarme pour désarmer les détecteurs de mouvement et les entrées principales lorsque le bâtiment est occupé.

RECOMMANDATIONS DE DISPOSITION DE SYSTÈMES CONCEPTUELS

Solutions anti-intrusion proposées par Anixter



Pour l'intégration, l'installation et l'entretien du système, nous recommandons de travailler avec un intégrateur de sécurité agréé et certifié.

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS, RENDEZ-VOUS SUR ANIXTER.COM/SECURITY OU COMMUNIQUEZ AVEC VOTRE REPRÉSENTANT ANIXTER LOCAL.

Chez Anixter, nous aidons à construire, connecter, alimenter et protéger des actifs précieux et des infrastructures critiques. Des réseaux d'entreprise à la prestation de services industriels de maintenance, de réparation et de révision pour les applications de vidéosurveillance, jusqu'à la distribution d'électricité, nous proposons une gamme complète de solutions – et de veille – permettant de mettre sur pied des systèmes fiables et résilients qui peuvent assurer le maintien de votre entreprise et de votre communauté. Grâce à notre réseau de distribution mondial, notre expertise de gestion de la chaîne d'approvisionnement et notre savoir-faire technique incomparables, nous apportons l'efficacité nécessaire pour accroître vos gains.