



PSIM - Logiciel contrôle-commande

advancis

Table des matières

04

A quoi sert le logiciel PSIM?

Gestion des informations de sécurité physique

06

WinGuard

Organisez votre sécurité

10

WinGuard Express

La solution optimale pour les petites installations

12

WinGuard Basic

L'entrée idéale pour les installations avec plusieurs postes de commande

14

WinGuard Professional

La solution confortable et flexible pour les installations plus grandes

16

WinGuard Enterprise

Des possibilités d'application presque sans limites

18

Aperçu de licences

Versions et extensions

19

WinGuard Life Cycle Services

Profitez toujours de l'actualité – par le contrat de maintenance

20

Des réussites

Une sélection de différents projets WinGuard

22

Les innombrables opportunités

Un maximum de sécurité pour toute application

A quoi sert le logiciel PSIM?

Physical Security Information Management



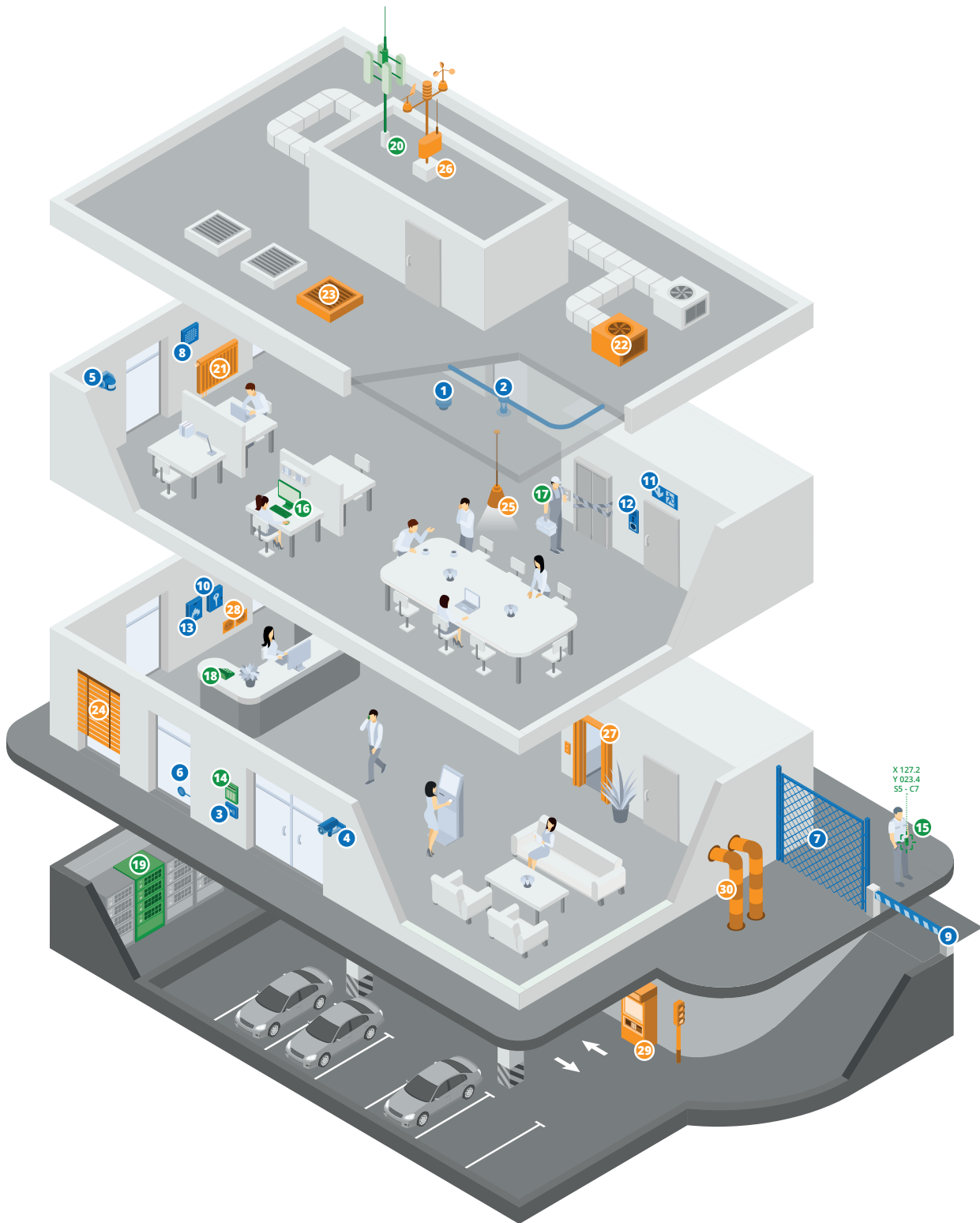
PSIM+

Le logiciel de gestion des informations de sécurité physique (PSIM) est une plateforme intégrant plusieurs systèmes de sécurité juxtaposés en les contrôlant par une interface utilisateur globale. De cette manière, l'utilisateur peut détecter les événements enregistrés par différents systèmes et les résoudre par des procédures approuvées.

Par WinGuard, PSIM+ est défini comme une solution de logiciel dépassant à travers l'ampleur standard, offrant l'intégration totale de l'infrastructure complète du bâtiment, de la communication et de l'infrastructure IT. La

connexion à d'autres systèmes comme p. ex. les systèmes de commandement des interventions ou de ticketing peut être réalisée de manière directe.

WinGuard recueille les événements des différents systèmes de sécurité et d'information. La visualisation intelligente des événements permet à l'utilisateur d'identifier les situations. A l'aide des instructions dynamiques de procédure ainsi que des actions qui se déroulent automatiquement, l'opérateur dans le centre de contrôle est mené à la solution la plus appropriée.



- | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 1. Délect. d'incendie | 7. Protection périmètre | 13. Plans de secours | 19. Infrastructure informatique | 25. Commande de l'éclairage |
| 2. Gicleurs | 8. Système haut-parleurs | 14. Intercom | 20. Radiocomm. | 26. Données météo |
| 3. Lecteur de cartes | 9. Barrières et bollards | 15. Appel d'urgence pers. | 21. Chauffage | 27. Ascenseur |
| 4. Caméra vidéo | 10. Gestion de clés | 16. E-mail, SMS, téléavert. | 22. Climatisation | 28. Consommation d'énergie |
| 5. Délect. de mouvement | 11. Sorties de secours | 17. Accès mobile | 23. Ventilation | 29. Gestion parking |
| 6. Délect. bris de verre | 12. Terminal porte fuite | 18. Télécommunication | 24. Commande de stores | 30. Gestion techn. bâtiment |

WinGuard

Organisez votre sécurité



Plateforme ouverte

Avec plus de 1400 installations réalisées dans des champs d'application divers, WinGuard est un des systèmes de gestion de la sécurité et de la technique de bâtiments qui sont leaders du marché au niveau mondial.

Grâce à la neutralité vis-à-vis des fabricants ainsi que l'architecture ouverte de la plateforme logicielle, l'ensemble de l'infrastructure technique d'un bâtiment peut être visualisé et contrôlé. Les processus de travail complexes dans un centre de contrôle sont considérablement simplifiés.

Opération guidée

L'opérateur travaille avec une interface utilisateur intuitive et personnalisable, qui lui fournit du contenu en fonction de la situation, tel que des plans du site et des images vidéo.

Les procédures guidées aident l'utilisateur en traitant les événements et le guident à travers les actions nécessaires pour résoudre la situation rapidement et en toute sécurité.



Rapports et évaluation

Toutes les situations telles que les événements et les entrées de l'utilisateur sont enregistrées dans WinGuard. Sur la base de ces données, des rapports et des évaluations peuvent être créés, lesquels fournissent un aperçu rapide des indicateurs clés pertinents des systèmes connectés et du centre de contrôle.

Pour une utilisation externe, les informations peuvent être exportées vers des formats populaires ou fournies en temps réel.

Extensibilité libre

La plateforme peut évoluer d'un système monoposte jusqu'à des centres de contrôles en réseau international et peut être étendue à tout moment avec des serveurs et des postes d'opération, des modules fonctionnels et des interfaces supplémentaires.

Plus de 400 interfaces à une grande variété de systèmes de sécurité, de la technique de bâtiments et de technologie de communication sont déjà disponibles. De plus, le développement de nouvelles interfaces est également possible.

WinGuard

Avantages et fonctions



Architecture ouverte

Les sous-systèmes sont connectés à WinGuard par des interfaces. En plus de prendre en charge les standards ouverts, WinGuard offre plus de 400 modules d'interface spécifiques aux fabricants.



Modulaire & évolutif

Grâce à des modules adaptés individuellement aux fonctions requises ainsi qu'à la possibilité d'extension librement évolutive de l'ensemble du système, WinGuard offre toujours la solution optimale pour répondre aux différentes exigences.



Cryptage

Outre la communication réseau sécurisée par TLS, la base de données très performante et robuste peut également être cryptée avec AES conformément aux standards de sécurité les plus strictes.



Appui CAO

L'appui CAO de WinGuard permet l'importation ou la liaison de graphiques CAD, p. ex. au format DWG, DXF et DGN. Avec l'appui CAO plus, le transfert automatique des positions des détecteurs est également possible.



Notifications

Avec la distribution des événements, WinGuard offre une distribution dynamique des événements à des postes de travail et aux dispositifs mobiles. En outre, l'envoi de messages texte et vocaux est aussi possible.



Dispositifs mobiles

Par l'accès web et les applications (IOS et Android), un accès clair à tous les événements et commandes du centre de contrôle est possible à tout moment.



Gestionnaire vidéo

Le gestionnaire vidéo WinGuard permet le contrôle des systèmes vidéo analogiques et numériques. L'affichage d'images, le contrôle PTZ ainsi que l'accès aux archives sont possibles de manière uniforme si les systèmes connectés disposent de ces fonctions.



Archive vidéo

Indépendamment du système vidéo, l'archive vidéo offre la possibilité de créer des signets et de les sauvegarder dans WinGuard. Ceux-ci peuvent être liés à des événements et complétés par des commentaires supplémentaires.



Administration utilisateurs

WinGuard offre une gestion étendue des utilisateurs et des droits. En option, un Active Directory (LDAP) existant peut être utilisé pour l'administration des utilisateurs.



Redondance

Plusieurs serveurs Standby de WinGuard peuvent être utilisés pour transporter de manière redondante l'ensemble de la base de données du système principal. Cela garantit la fiabilité et la disponibilité maximale du système.



Locations

Les sites distribués peuvent être mis en réseau via des serveurs de location pour garantir le fonctionnement indépendant des sites en cas de défaillance des serveurs centraux ou du réseau.



Segmentation

La segmentation peut être utilisée pour subdiviser la base de données des systèmes de réseau en des segments, afin de limiter l'accès aux données de clients ou de sites.



Information géo

Intégration de systèmes d'information géographique. Les positions et les états des points de données peuvent être visualisés de manière dynamique sur les plans et intégrés dans les flux de travaux.



Configuration

Grâce à l'éditeur de graphiques et de texte intégré, il est possible de créer et de modifier des aperçus graphiques et des graphiques d'événements ainsi que des flux de travaux. L'interface utilisateur peut être personnalisée par des maquettes utilisateurs et des profils.



Facility Manager

Le Facility Manager permet l'enregistrement de dates de maintenance et des intervalles d'inspection pour les systèmes non-connectés, p. ex. les extincteurs, les systèmes de gicleurs et de climatisation, etc.



Contrôle de temps

Le module Contrôle de temps met à disposition des calendriers, un dispositif d'homme mort, des actions automatiques ainsi que des opérations de contrôle (des commandes de système programmées et surveillées) dans WinGuard.



WinGuard Express

La solution optimale pour les petites installations

Un système monoposte avec jusqu'à 3.000 unités de points de données et trois interfaces aux sous-systèmes: La solution parfaite et économiquement rentable pour un site unique ne requérant d'autres postes de travail que le système principal.

WinGuard Express peut être utilisé p. ex. pour connecter le système de contrôle d'accès au système de surveillance vidéo ou pour visualiser et commander les installations du système de détection d'incendie avec un total de jusqu'à 3.000 détecteurs d'incendie y compris l'impression automatique des plans de secours au cas d'un événement.

Bien sûr il y a la possibilité d'étendre le système WinGuard à tout moment par l'intégration des modules fonctionnels ou des interfaces additionnelles pour obtenir une solution plus globale.

- ✓ Solution rentable pour des petits projets
- ✓ Jusqu'à 3.000 UPD et trois interfaces aux sous-systèmes
- ✓ Jonction de différentes installations et systèmes installés dans le bâtiment
- ✓ Accès flexible et notification par application mobile optionnelle

Exemple de module

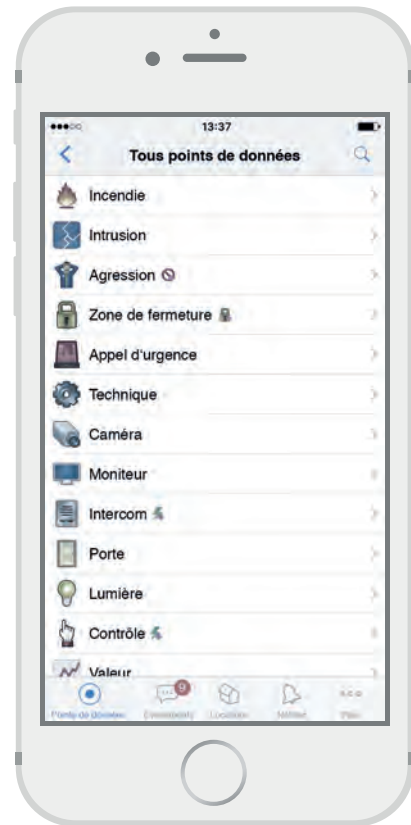
Déjà avec la version WinGuard Express, l'application iOS ou Android peut être utilisée. Cela permet l'accès mobile à WinGuard et à tous les systèmes connectés. Les événements peuvent également être déclenchés directement par le personnel sur site via le smartphone.

Exemple de projet

Même avec le système mono-utilisateur WinGuard, des concepts de sécurité complets peuvent être implémentés pour des objets plus petits. Si le poste de l'opérateur n'est pas occupé en permanence, les événements peuvent être transmis directement au dispositif mobile du personnel responsable. De plus, les informations de localisation exactes sont transmises ce qui permet une localisation claire où l'événement a lieu et le personnel peut initier les actions nécessaires pour résoudre la situation.

Inversement, les informations sur les événements qui ne sont pas automatiquement collectées par les ressources techniques intégrées à WinGuard peuvent être générées directement via le smartphone / la tablette. Par exemple, dans le cas d'une substance dangereuse expirée, l'application peut déclencher un événement correspondant comprenant des notes, des photos, des vidéos ou des enregistrements vocaux. Une réaction rapide en cas de danger est garantie à tout moment.

Aussi à des fins de maintenance, il est possible de déconnecter/reconnecter les détecteurs via le smartphone de manière confortable.



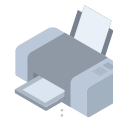
Application mobile



Poste de commande



Imprimante



SDI



CCTV



SCA



WinGuard Basic

L'entrée idéale pour les installations avec plusieurs postes de travail

Un système réparti jusqu'à cinq postes de travail, 5.000 unités de points de données et cinq interfaces, c'est-à-dire le système parfait pour des installations moyennes à plusieurs postes de travail.

Différents systèmes de gestion de sécurité, de technique de bâtiments et de communication sont liés ainsi que p. ex. les systèmes de détection d'incendie/d'effraction, le contrôle d'accès, la surveillance vidéo et d'intercom sont commandés par une seule interface utilisateur. Tous les événements peuvent être affichés sur le poste de commande correspondant en fonction de leur priorité et des responsabilités. De même, un contrôle total des systèmes connectés par les opérateurs autorisés est possible à tout moment.

- ✓ Systèmes répartis dans des installations moyennes
- ✓ Jusqu'à 5.000 UPD, cinq postes de commande et cinq interfaces aux sous-systèmes
- ✓ Documentation centralisée et vaste gamme de possibilités de rapport
- ✓ Surveillance de l'état cible des détecteurs ou des zones connectés, par ex. B. circuits d'armement / désarmement

Exemple de module

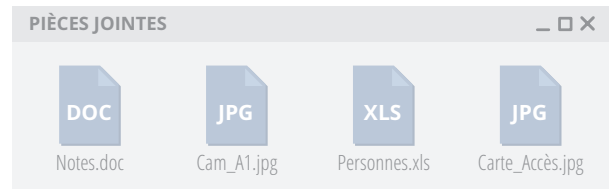
Les pièces jointes telles que des images et séquences vidéo, des commentaires, des e-mails, des photos et d'autres documents peuvent être ajoutés en pièces jointes aux événements reçus.

Exemple de projet

Souvent, dans un bâtiment surveillé, le contrôle d'accès associé à la vidéo-surveillance est un élément essentiel de la technologie de sécurité installée pour garantir que seule la personne autorisée pénètre dans l'intégralité du bâtiment ou dans certaines zones de celui-ci.

En cas de tentative d'accès non autorisé, le responsable reçoit, en plus de l'événement, automatiquement les données personnelles telles que le nom et la photo du titulaire de la carte, ainsi que l'historique des entrées. Les caméras installées dans la zone d'accès sont activées automatiquement afin d'évaluer la situation rapidement. Les images de caméra peuvent être envoyées sous forme de pièces jointes aux événements directement au personnel sur site pour permettre une réaction rapide. L'interface utilisateur WinGuard uniforme rend le traitement des événements et le contrôle des systèmes connectés extrêmement conviviaux et efficaces.

Une documentation centrale et des options de rapport complètes sont des avantages supplémentaires de WinGuard.



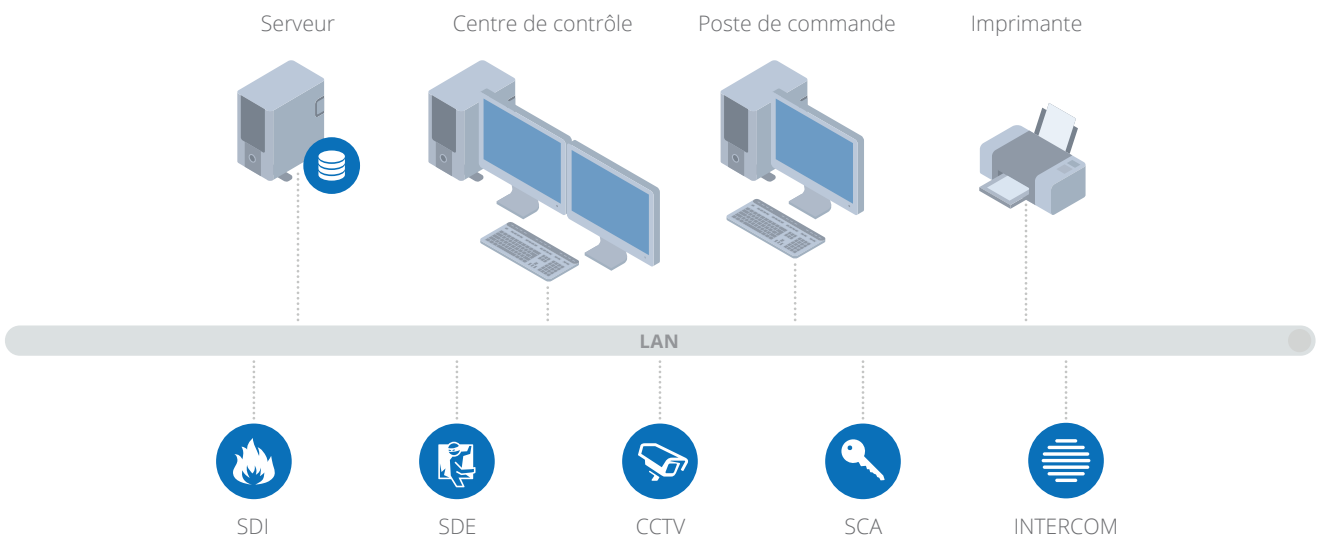
Cam_A1.jpg

| ID | Company | Last Name | First Name | Email | Ad. Job Title | Business Phone | Home Phone | Mobile | Fax | Marriage Address | City | State | Province | ZIP | Postal Code | Country |
|----|-----------|-----------------|---------------|------------|---------------|----------------|--------------|-------------|---------------|------------------|-------|-------|----------|-----|-------------|---------|
| 1 | Company A | Bedeles | Anna | Owner | (12)955-0100 | (12)955-0100 | (12)955-0123 | 1st Street | Seattle | WA | 99999 | USA | | | | USA |
| 2 | Company B | Gontales | Antonio | Owner | (12)955-0100 | (12)955-0100 | (12)955-0123 | 2nd Street | Boston | MA | 99999 | USA | | | | USA |
| 3 | Company C | Avon | Thomas | Purchaser | (12)955-0100 | (12)955-0100 | (12)955-0123 | 3rd Street | Los Angeles | CA | 99999 | USA | | | | USA |
| 4 | Company D | Lee | Christina | Purchaser | (12)955-0100 | (12)955-0100 | (12)955-0123 | 4th Street | New York | NY | 99999 | USA | | | | USA |
| 5 | Company E | O'Donnell | Maureen | Owner | (12)955-0100 | (12)955-0100 | (12)955-0123 | 5th Street | Memphis | MI | 99999 | USA | | | | USA |
| 6 | Company F | Peters | Chris | Purchaser | (12)955-0100 | (12)955-0100 | (12)955-0123 | 6th Street | Minneapolis | VA | 99999 | USA | | | | USA |
| 7 | Company G | Yip | Ming-Yang | Owner | (12)955-0100 | (12)955-0100 | (12)955-0123 | 7th Street | Boston | MA | 99999 | USA | | | | USA |
| 8 | Company H | Anderson | Elizabeth | Purchaser | (12)955-0100 | (12)955-0100 | (12)955-0123 | 8th Street | Portland | OR | 99999 | USA | | | | USA |
| 9 | Company I | Mohrman | David | Purchaser | (12)955-0100 | (12)955-0100 | (12)955-0123 | 9th Street | San Jose | CA | 99999 | USA | | | | USA |
| 10 | Company J | Wacker | Robert | Purchaser | (12)955-0100 | (12)955-0100 | (12)955-0123 | 10th Street | Chicago | IL | 99999 | USA | | | | USA |
| 11 | Company K | Frachon | Peter | Purchaser | (12)955-0100 | (12)955-0100 | (12)955-0123 | 11th Street | Miami | FL | 99999 | USA | | | | USA |
| 12 | Company L | Edwards | Julie | Purchaser | (12)955-0100 | (12)955-0100 | (12)955-0123 | 12th Street | Las Vegas | NV | 99999 | USA | | | | USA |
| 13 | Company M | Ludick | Andre | Purchaser | (12)955-0100 | (12)955-0100 | (12)955-0123 | 13th Street | Memphis | TN | 99999 | USA | | | | USA |
| 14 | Company N | Giles | Charles | Purchaser | (12)955-0100 | (12)955-0100 | (12)955-0123 | 14th Street | Denver | CO | 99999 | USA | | | | USA |
| 15 | Company O | Fujikawa | Hirotaka | Purchaser | (12)955-0100 | (12)955-0100 | (12)955-0123 | 15th Street | Honolulu | HI | 99999 | USA | | | | USA |
| 16 | Company P | Goldstein | Daniel | Purchaser | (12)955-0100 | (12)955-0100 | (12)955-0123 | 16th Street | San Francisco | CA | 99999 | USA | | | | USA |
| 17 | Company Q | Siegel | Jean-Philippe | Owner | (12)955-0100 | (12)955-0100 | (12)955-0123 | 17th Street | Seattle | WA | 99999 | USA | | | | USA |
| 18 | Company R | Andal-McCartham | Robert | Purchaser | (12)955-0100 | (12)955-0100 | (12)955-0123 | 18th Street | Boston | MA | 99999 | USA | | | | USA |
| 19 | Company S | Espino | Alexander | Accountant | (12)955-0100 | (12)955-0100 | (12)955-0123 | 19th Street | Los Angeles | CA | 99999 | USA | | | | USA |

Personnes.xls



Carte_Accès.jpg





WinGuard Professional

La solution confortable et flexible pour les installations plus grandes

Solution flexible pour les installations grandes jusqu'à 15 postes de commande, 25.000 unités de points de données et 15 interfaces. Le développement de nouvelles interfaces est toujours possible.

Le système offre plusieurs niveaux de redondance afin de garantir la plus haute disponibilité de la plateforme de sécurité et de gestion de technique de bâtiments. Via Hot-Standby, la fonctionnalité du système est maintenue même si une des composantes centrales du systèmes tombe en défaillance. Cela est particulièrement important dans des environnements critiques tels que le secteur financier, les centres de traitement de données, des établissements pénitentiaires ou d'autres secteurs hautement sensibles.

- ✓ Systèmes répartis dans des installations grandes
- ✓ Jusqu'à 25.000 UPD, 15 postes de commande et 15 interfaces
- ✓ Redondance multiple et haute disponibilité à tout moment
- ✓ Transfert automatique des positions de détecteurs de plans de CAO existants

Exemple de module

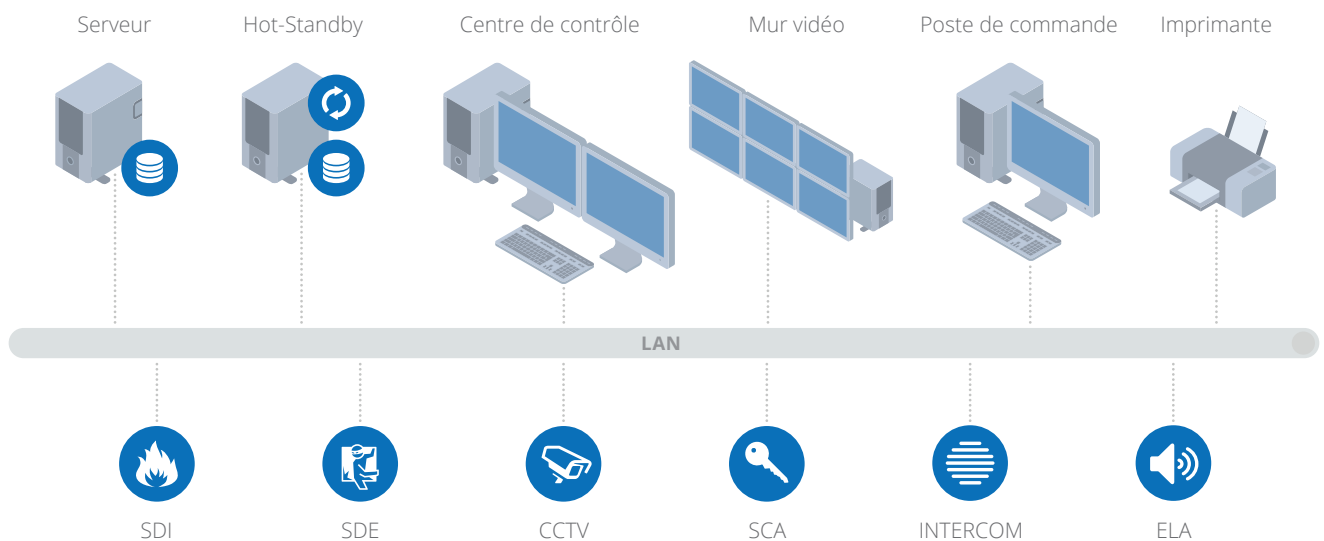
Avec le module "Opérations de contrôle", des circuits de points de données (p. ex. des déconnexions et connexions) peuvent être planifiés, réalisés et l'état cible correspondant peut être surveillé en temps réel.

Exemple de projet

Dans les grands projets, il y a souvent le cas que de nombreuses ressources sont liées pour effectuer des opérations de contrôle aux systèmes techniques, p. ex. pour l'armement/désarmement des détecteurs d'incendie pendant des travaux de maintenance. Cela peut amener le personnel du centre de contrôle à être directement impliqué dans les travaux de maintenance, perturbant ainsi la concentration sur les alarmes importantes.

A l'aide du module "Opérations de contrôle", les responsables peuvent utiliser un formulaire web pour enregistrer les opérations de contrôle qui doivent simplement être validées par le centre de contrôle. Ainsi, le processus est numérisé et, au cours de la période définie, le statut cible est surveillé afin d'éviter que des tiers apportent des modifications inaperçues directement aux systèmes. D'autre part, l'autorisation et l'état actuel du détecteur sont à la disposition en ligne de l'utilisateur. Grâce aux processus numérisés, le module réduit les fausses alarmes et aide à la détection des situations vraiment dangereuses.

La technologie d'alarme incendie est souvent l'un des aspects les plus importants dans les grandes installations. Par le support CAO plus de WinGuard, toutes les positions et les attributs des détecteurs peuvent être automatiquement transférés aux plans de bâtiments. En cas d'alarme incendie, le personnel du centre de contrôle verra immédiatement le plan associé, y compris le détecteur qui émet l'alarme, dans l'interface utilisateur.





WinGuard Enterprise

Des possibilités d'application quasi illimitées

Un système réparti comprenant un nombre illimité de sites, de postes de commande, d'unités de points de données et d'interfaces. La réalisation de nouvelles interfaces est toujours possible.

WinGuard Enterprise a été conçu pour des systèmes installés sur plusieurs sites, p. ex. les différentes filiales d'une chaîne commerciale. A l'aide du module de gestion de système, il est possible de commander plusieurs systèmes WinGuard indépendants qui se trouvent répartis sur plusieurs sites. Le statut du système pertinent est visualisé sur une barre des tâches comme partie de l'interface utilisateur de WinGuard. L'utilisateur peut ainsi travailler avec une vue synoptique du système hautement structurée. Le système permet de réaliser des actions automatiques dans tous les sites connectés.

- ✓ Projets globaux avec de nombreuses locations
- ✓ Nombre illimité de sites, UPD et postes de commande
- ✓ Opération autonome de locations
- ✓ La connexion de logiciels additionnels supportant les processus est possible, p. ex. des systèmes de commandement des interventions, de ticketing ou de systèmes d'analyse de données

Exemple de module

Par l'interface de géodonnées, des cartes peuvent être intégrées. Ceci prend en charge la visualisation d'installations multi-sites et de dispositifs mobiles.

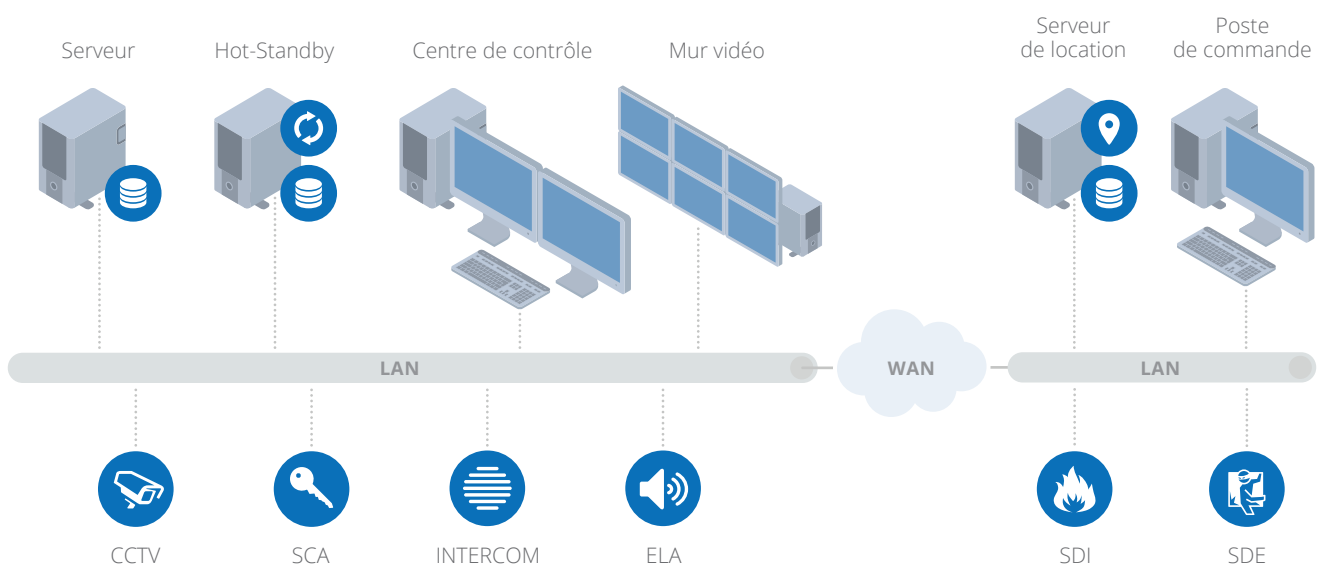
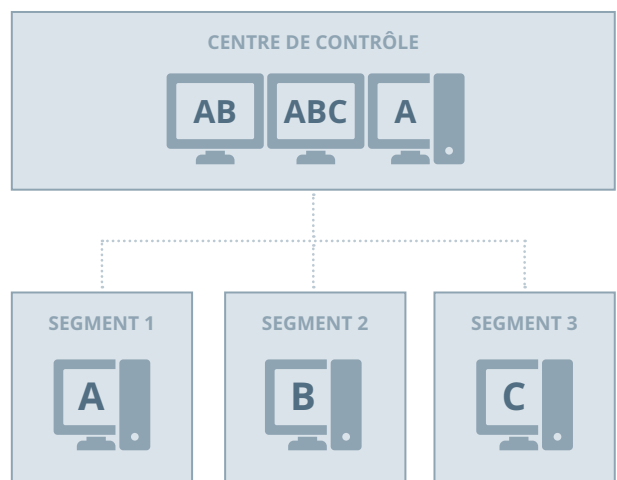
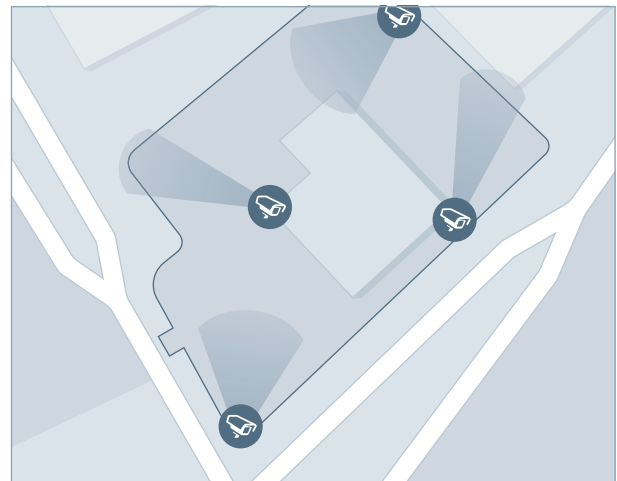
A l'aide de la segmentation, les grands projets peuvent être gérés de manière claire car la réception de données peut p. ex. être limité à des locations particulières.

Exemple de projet

Lorsque plusieurs sites doivent être surveillés 24 /7, un centre de contrôle centralisé offre la solution optimale pour augmenter l'efficacité et réduire les coûts. Avec des serveurs de location dans les sites particulières, WinGuard collectionne les informations de tous les systèmes connectés. Les événements sont affichés dans une interface utilisateur uniforme aux postes de commande centrales.

Surtout pour les grandes installations, la segmentation permet d'isoler des segments individuels (p. ex. des locations) de la réception de données, ce qui augmente non seulement la sécurité, mais également les performances car moins de données doivent être distribuées et reconciliées sur le réseau.

Des systèmes d'analyse complémentaires peuvent idéalement compléter le spectre d'évaluation et de statistiques. Les données collectées par WinGuard peuvent être affichées individuellement (graphiques, listes, diagrammes).



Aperçu de licences

Versions und extensions

| | WinGuard X4 EXPRESS | WinGuard X4 BASIC | WinGuard X4 PROFESSIONAL | WinGuard X4 ENTERPRISE |
|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| POINTS DE DONNÉES | | | | |
| Unités de points de données | 3.000 max. | 5.000 max. | 25.000 max. | illimitées |
| EXTENSIONS FONCTIONNELLES | | | | |
| Alarme utilisateur | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Notification par message vocal/fax | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Notification par E-Mail | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Notification par SMS | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Appui CAO | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Module virtuel | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Gestion de temps | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Facility Manager | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Administration utilisateurs plus | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Appui CAO plus | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Export SQL | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| WinGuard serveur OPC | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| Système géo-information (GIS) | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| EXTENSIONS DU SYSTÈME | | | | |
| Application mobile | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Client web | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Poste de travail | ✗ | 5 max. | 15 max. | ✓ |
| Contrôle d'affichage vidéo | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Serveur interface | ✗ | ✗ | 5 max. | ✓ |
| Hot-Standby | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Serveur de localisation | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| Gestionnaire de système | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| EXTENSIONS POSTES DE TRAVAIL | | | | |
| Gestionnaire vidéo | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Unité de commande vidéo | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Éditeur | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Opération multi-écran | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| INTERFACES | | | | |
| Interfaces (existantes) | 3 max. | 5 max. | 15 max. | ✓ |
| Interfaces (nouvelles) | ✗ | ✗ | | ✓ |

WinGuard Life Cycle Services

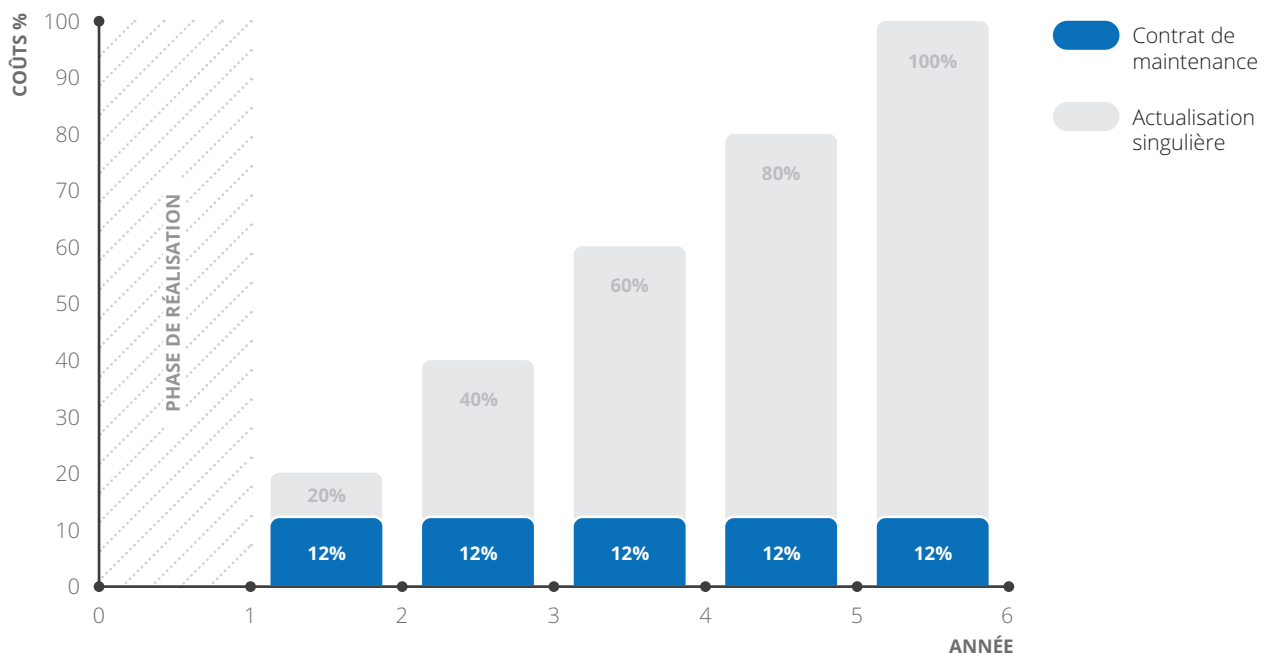
Profitez toujours de l'actualité – par le contrat de maintenance du logiciel

Seulement un système continuellement mis à jour est capable de répondre aux plus strictes exigences d'une organisation de sécurité parfaite. Afin d'adapter l'architecture du logiciel WinGuard aux exigences existantes, de nouvelles fonctions ainsi que des interfaces avec des systèmes et des installations sont constamment élaborées et celles déjà disponibles sont optimisées.

Au fil du temps, beaucoup de clients décident d'étendre leur système WinGuard en installant des modules de fonction ou des interfaces additionnelles. Autres décident de remplacer leurs ordinateurs ou leurs systèmes d'exploitation. En plus, il n'est pas rare de voir que les exigences en matière de performance du système de sécurité et de gestion de bâtiments ont changé ou que les technologies innovantes offertes par les installations connectées ouvrent des nouvelles possibilités d'application. Pour cette raison, une actualisation est raisonnable et souvent indispensable. Pendant 12 mois (phase de réalisation) suite à l'achat de WinGuard, les mises à jour sont gratuitement disponibles.

Un contrat de maintenance permet de profiter toujours des actualités WinGuard et étend la garantie pour toute la durée du contrat. En plus, un contrat de maintenance est beaucoup plus économique et confortable que l'acquisition d'actualisations singulières.

- ✓ Mises à jour annuelles pendant la durée du contrat convenue
- ✓ Extension de la garantie pendant toute la durée du contrat
- ✓ Fourniture régulière des nouvelles fonctions WinGuard
- ✓ Actualisation permanente des interfaces
- ✓ Utilisation gratuite du support hotline pour les partenaires d'intégration
- ✓ Plus économique et confortable que l'acquisition d'actualisations singulières



Des réussites

Une sélection de différents projets WinGuard



ÖBB-IKT GmbH Autriche

« Nous étions à la recherche d'un système indépendant du fabricant, adaptable en toute direction pour être utilisé au niveau national. Un aspect important était le temps de réaction face aux demandes de modification mais aussi la mise à disposition des nouvelles interfaces. Contrairement aux autres fabricants des systèmes de gestion, ces prestations ont été toujours évidentes pour Advancis. »



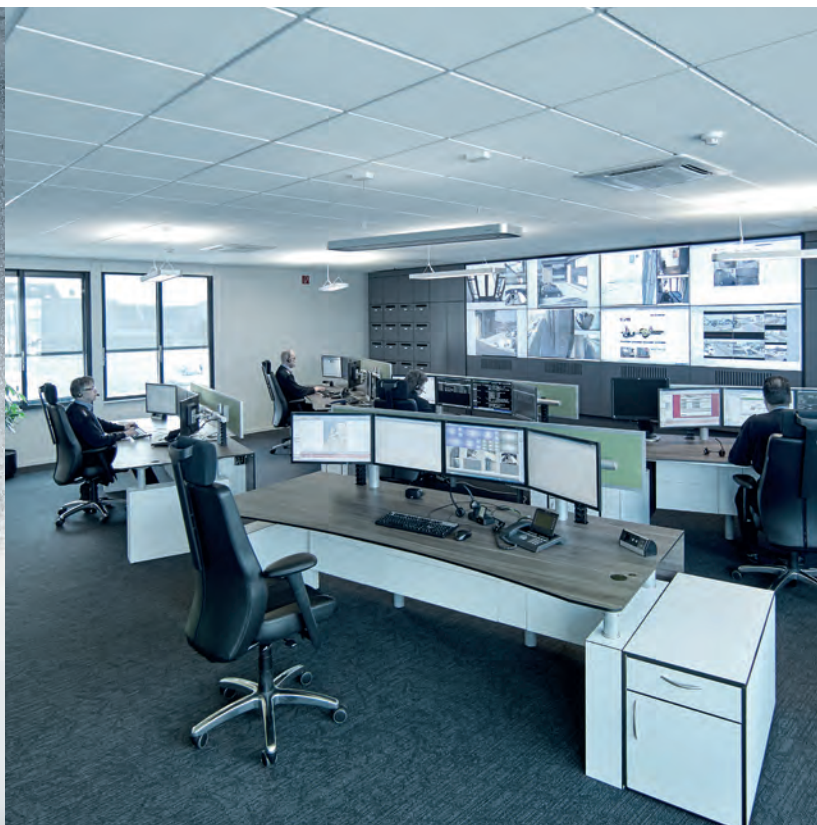
ING. WERNER CASETT
Gestion des solutions

Auchan Portugal

« Le Centre National de Sécurité (C.N.Ns.) d'Auchan, Portugal, est un centre de contrôle visant à la centralisation de tous les services de sécurité et intègre toutes les multiples activités de l'entreprise : hypermarchés, stations-service, plateformes de logistique et sites de production. WinGuard nous a permis d'élaborer une solution stable pour optimiser les coûts et pour prévenir activement les situations de risque. Les processus de gestion des événements ont été optimisés en mettant l'accent sur l'innovation, l'intégration et l'interopérabilité. »



SILVESTRE MACHADO
Directeur Sécurité



Europa-Park Resorts Allemagne

« En tant que gérant du plus grand parc de loisir en Allemagne, nous devons surtout mettre l'accent sur la sécurité de nos attractions mais aussi sur la protection des visiteurs ainsi que sur la surveillance de toutes les installations électroniques dans les opérations quotidiennes. Avec WinGuard, nous avons trouvé une plateforme qui nous permet de parfaitement mettre en pratique nos exigences de sécurité. »



MICHAEL MACK
Direction

MPL Holding B.V. Pays-Bas

« L'application de WinGuard a été un jalon important dans notre entreprise. Depuis 2012, nous profitons d'une solution globale dans notre nouveau centre de contrôle, pour la gestion efficace de la sécurité, de la technique des bâtiments ainsi que de la communication qui est indépendante des systèmes techniques installés. »



MARCEL LENTERS
Propriétaire

Les innombrables opportunités

Le maximum de sécurité pour tout champ d'application

Industrie

Des systèmes interconnectés de détection d'incendies et des gicleurs installés dans des larges sites industriels sont visualisés par WinGuard sur des plans à échelle libre et des cartes. Une gestion intelligente des détecteurs aide au cours de l'administration des déconnexions et automatise l'activation des détecteurs en temps utile.

Les employés travaillant dans des secteurs éloignés peuvent être localisés en cas d'alarme. Les messages de défauts provenant des plus différents secteurs de l'exploitation sont transmis à WinGuard pour traitement. L'impression automatique des plans de secours en cas d'un événement ainsi que les mobiles clients pour assurer la révision de détecteurs par un seul homme sont également des fonctions caractéristiques pour ce champ d'application.

Infrastructures critiques

Les institutions avec une grande importance pour la collectivité requièrent une protection particulière. Les fournisseurs d'énergie, les centres de distribution des eaux ainsi que les institutions communales nécessitent l'identification des risques à temps et des actions claires en cas d'événement afin d'éviter des pénuries. La réaction idéale à une défaillance ou une atteinte minimise les conséquences pour la sécurité publique.

Hôpitaux

Les hôpitaux et les établissements de soins posent des exigences très spécifiques. En permettant la connexion des dispositifs d'urgence et d'appels d'infirmières ainsi que de systèmes intercom, WinGuard offre les interfaces appropriées. La surveillance des avertisseurs de danger et des installations domotiques ainsi que le contrôle du système d'évacuation offrent une solution sectorielle globale.

Finance & Administration

Dans les bâtiments financiers et administratifs, toute la gamme de technique de sécurité, de l'automation de bâtiments, de la communication et des réseaux est appliquée. Ici, WinGuard peut parfaitement faire valoir ses avantages en couvrant le spectre entier des systèmes installés.

Les applications ne se limitent pas à la protection des périmètres mais elles incluent également le contrôle d'accès, la surveillance vidéo et les installations techniques d'alimentation et d'automation dans les bâtiments, comme p. ex. les générateurs de secours. Les systèmes de protection de personnes et les systèmes de communication sont aussi importants que la gestion des intervalles de travaux de maintien prédéfinis à l'aide du module « Facility Management ».

Transport & Trafic

Les réseaux routiers et ferroviaires ainsi que les ports et aéroports disposent de nombreux systèmes vidéo et d'appels d'urgence repartis sur plusieurs sites. Des installations de sécurité intelligentes ainsi que des systèmes d'information sont aussi appliqués pour la gestion des espaces de parking. WinGuard offre une surveillance centralisée par une interface unifiée et claire.

Pénitentiaire & Forensique

Les établissements pénitentiaires et forensiques posent des exigences très élevées aux systèmes de gestion de sécurité. La communication entre les cellules et les bases de données des prisonniers sont aussi essentielles que les rondes surveillées des gardiens et les niveaux de redondance pour les différentes installations de sécurité et de protection. WinGuard offre une solution globale.

Centres de données

Les centres de données ne sont pas seulement des objets fortement sécurisés. Outre les systèmes de sécurité conventionnels, comme le contrôle d'accès à l'aide de paramètres biométriques et de fonctions d'écluses, les variables d'environnement sont très importantes. La température et le taux d'humidité ainsi que les valeurs de consommation pour l'exploitation et la climatisation sont surveillés et évalués.

Une particularité dans ces installations de haute disponibilité est la supervision des systèmes de secours tels que l'alimentation sans interruption et les générateurs de courant. Grâce à la liaison des systèmes multidisciplinaire, les faillites de systèmes sont immédiatement détectées ce qui permet d'initier les mesures pertinentes à temps.

PLUS QUE 1600

PROJETS RÉALISÉS

dans le monde entier

PLUS QUE 70

PAYS

avec des projets en cours

PLUS QUE 20

LANGUES

disponibles dans WinGuard



advancis

www.advancis.de