



Gestion de la sécurité et des bâtiments via une seule plateforme

Solution intégrée de Bosch et Advancis

Défis

Assurer la sécurité des visiteurs dans un grand bâtiment tel qu'une galerie commerciale ou un complexe universitaire est essentiel. En cas d'incident ou d'urgence, le personnel du centre de contrôle doit réagir rapidement afin de prendre les mesures nécessaires pour remédier à la situation.

Exigences du marché

Il est particulièrement important de disposer d'un haut niveau de sécurité dans les bâtiments de grande taille, où des mesures immédiates et automatiques sont nécessaires – par exemple le déverrouillage des portes de secours, la diffusion d'annonces, etc.

Partenariat avec

advancis

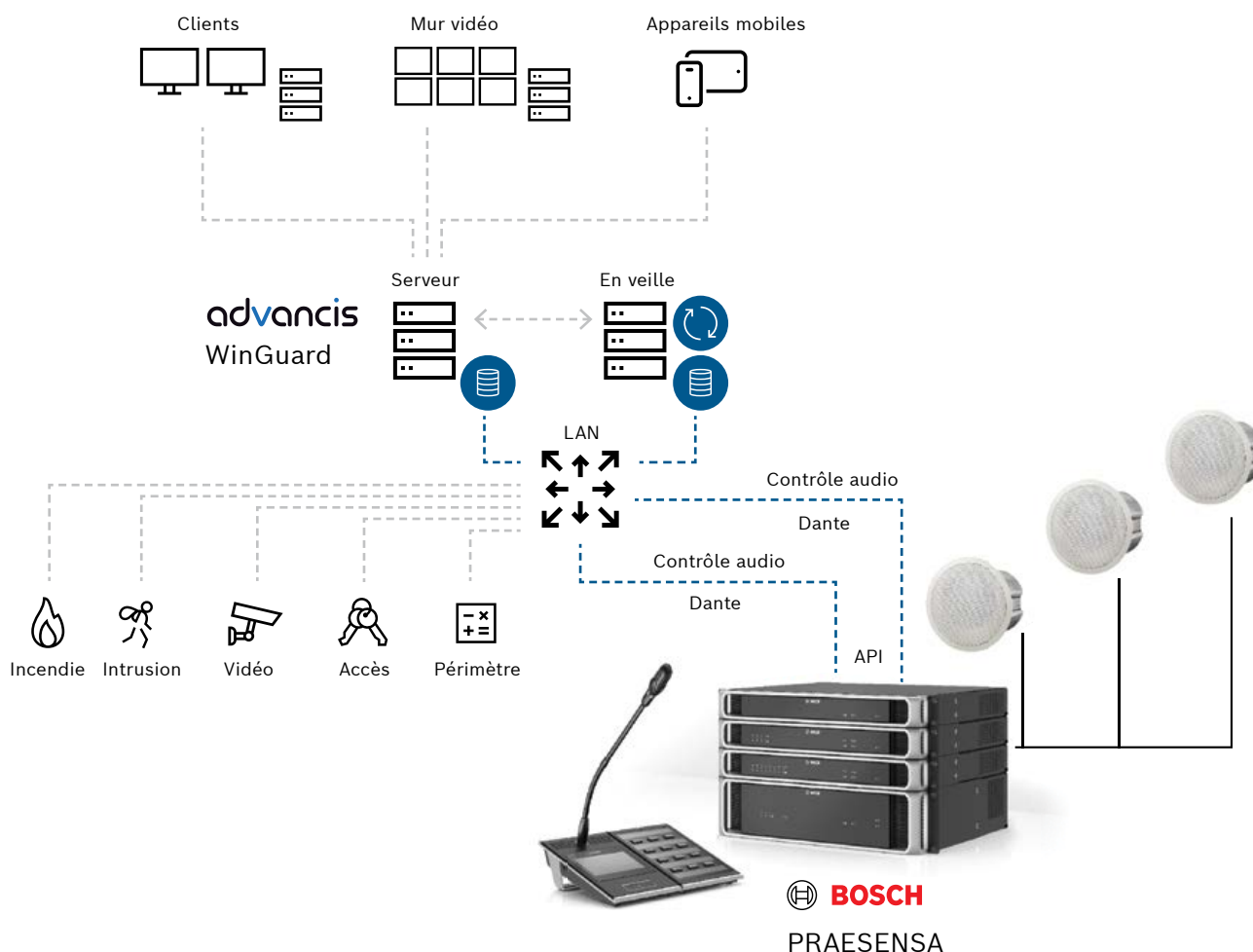
Notre solution : intégration transparente de PRAESENSA de Bosch et de WinGuard d'Advancis

Depuis 1994, Advancis offre au secteur de la sécurité, de la protection et de la gestion des bâtiments son PSIM WinGuard, un système de commande et de contrôle ultra flexible à l'architecture ouverte. Depuis sa création, Advancis s'attache à proposer une architecture ouverte et non liée à un fournisseur. Ses technologies de commande et contrôle donnent aux clients une totale liberté de choix et la possibilité d'unifier différents systèmes de diverses marques en une seule application de gestion offrant une sécurité renforcée et une plus grande efficacité système. Advancis ne cesse d'innover en développant et en améliorant régulièrement des produits pour le marché global des PSIM.

- ▶ PRAESENSA de Bosch est un système de sonorisation et d'évacuation de pointe entièrement basé sur IP. Simple à utiliser, le système PRAESENSA est facile à installer et à intégrer tout en offrant une excellente qualité audio et une interface intuitive. Sa connectivité IP, son concept de puissance intelligent et ses redondances intégrées aboutissent à une solution extrêmement économique, adaptée à la fois aux topologies centralisées et décentralisées.
- ▶ WinGuard d'Advancis est un logiciel PSIM+, qui permet une intégration inter-domaines de l'ensemble de la technologie de communication et de gestion de la sécurité et des bâtiments d'un immeuble. Une autre amélioration offerte par rapport aux solutions PSIM classiques est la connexion à des systèmes de contrôle d'opération de niveau supérieur. WinGuard collecte tous les incidents des différents systèmes techniques. La visualisation intelligente des événements permet à l'utilisateur d'identifier aisément les situations. Grâce aux flux de travail dynamiques et aux actions automatiques, l'utilisateur est dirigé vers la réponse la plus appropriée conformément aux directives établies.



Exemple de système de gestion de la sécurité et des bâtiments via une seule plateforme



Avantages pour l'intégrateur/l'installateur du système :

- ▶ Grâce à l'utilisation du « Support CAO WinGuard », tous les capteurs peuvent être automatiquement pris en compte dans les plans d'étages
- ▶ La technologie IP peut utiliser l'infrastructure informatique existante
- ▶ Intégration transparente du système PRAESENSA dans la plateforme PSIM WinGuard, réalisée via Dante et TCP/IP

Avantages pour le propriétaire/l'opérateur :

- ▶ Le Support CAO WinGuard permet d'intégrer facilement les plans d'étages
- ▶ Prise en charge de la visualisation d'installations multisites
- ▶ Surveillance de tous les appareils électroniques via une seule interface utilisateur
- ▶ Extensible à tout moment avec l'ajout de nouvelles interfaces ou fonctionnalités
- ▶ Solution de sonorisation économique et sobre en énergie grâce à un concept de puissance intelligent (PRAESENSA)
- ▶ Poids d'amplificateur réduit grâce à un concept de puissance intelligent (PRAESENSA)
- ▶ Solution à sécurité intégrée avec des redondances intégrées (PRAESENSA)
- ▶ L'interfaçage audio Dante garantit une excellente intelligibilité de la parole

Bosch Security and Safety Systems

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site www.boschsecurity.com.

© Bosch Security Systems B.V. 2022
Sous réserve de modifications.