



Umfangreiche Beratung und fachliche Kompetenz



Einfache Installation

Gérer aujourd'hui la sécurité de demain

Modernisation, transformation, agrandissement, rénovation

Les transformations architecturales dans un bâtiment peuvent se faire pour des raisons diverses et variées : un besoin de davantage d'espace, une restructuration incontournable, le désir d'un remodelage des pièces plus lumineuses et transparentes, l'intégration d'une zone de services dans l'entreprise, la création d'espace de stockage supplémentaire, etc. Or, les centrales d'alarme plus anciennes manquent souvent de souplesse pour être adaptées à ces transformations. Mais avec la gamme SPC, les maîtres d'ouvrage n'ont plus de soucis. Les produits intègrent de nombreuses interfaces telles que Ethernet, IP ou bus et possèdent la souplesse requise pour résister à toutes les futures transformations. Des nouveaux secteurs de sécurité assurant une protection d'immeuble adéquate sont créés rapidement et facilement en ajoutant, par exemple, des détecteurs radios.

Nouvelle construction

Le maître d'ouvrage avisé porte son regard vers le futur. En optant pour la technologie d'avenir des systèmes anti-intrusion de la gamme SPC, il cimenter l'avenir de l'immeuble à protéger. La combinaison de détecteurs filaires et radio crée dans un nouveau bâtiment une base solide pour la sécurité continue et évolutive.

Gérer la sécurité soi-même

La vie n'est pas toujours pareille. Des paramètres de sécurité individuels sont préprogrammés dans chaque système ; ils sont activés avec une simplicité enfantine sur le clavier confort, entièrement selon les besoins et les préférences du moment. À distance, l'état du système peut aussi être interrogé lors de déplacements aux quatre coins de la planète, au moyen de SMS envoyés depuis un téléphone mobile ou par Internet.



Intrusion

La gamme anti-intrusion
SPC – La sécurité pour
votre propriété.
Maintenant et demain.



Answers for infrastructure.

SIEMENS





Le monde change. Pas le besoin de sécurité.

Rien n'est plus rassurant que le sentiment d'avoir fait le maximum pour la protection de sa famille, de ses biens personnels ou de son entreprise. Et il est légitime d'avoir confiance en un partenaire compétent : Siemens. Depuis des décennies, Siemens est dans le monde entier synonyme de synergie parfaite entre technologies et communication. Nos développements font date; pour votre sécurité !

Les composants de la gamme SPC de Siemens permettent dès aujourd'hui de gérer fidèlement la sécurité de demain. Notre concept de sécurité professionnel crée une infrastructure filaire ou radio adaptable à tout moment aux exigences changeantes, et sans travaux de second œuvre.





Adapté pour le particulier, le commerce et l'industrie

La confiance en une technologie pionnière ouverte sur l'avenir crée des avantages à long terme

Dans le monde entier, Siemens pose des jalons dans de nombreux domaines. En particulier, nous avons toujours une longueur d'avance dans la technologie sécuritaire professionnelle. En concevant

la gamme SPC, nos développeurs ont créé un système de sécurité absolument évolutif et fiable, compatible aujourd'hui avec les produits du futur.

tés par câble. Pour les détecteurs, vous avez le choix entre une connexion radio ou filaire pour communiquer avec la centrale. Ceci assure la souplesse maximale pour l'aménagement du site et une installation rapide.

Points forts

- convient à tout type d'application : résidentiel, commercial,
- simplicité d'installation et d'extension
- très convivial
- possibilités de connexion multifonctions aux systèmes en amont ou en aval grâce au X-BUS
- contrôle d'accès intégré
- gère jusqu'à 60 secteurs de sécurité, 512 entrées, 512 utilisateurs
- nombreuses possibilités de communication pour la programmation et la transmission des alarmes par exemple via Ethernet, Web ou GSM/GPRS
- double vérification pour éviter les fausses alarmes
- maintenance sur site ou par accès à distance
- conforme à EN 50131

■ Configurable à souhait

Une centrale de la famille SPC constitue le cœur du système de sécurité conçu pour les exigences individuelles. Un vaste choix d'éléments de commande, incluant des claviers, des clés et des cartes à code, est disponible pour l'utilisation et la programmation. Des afficheurs LCD grand format ou l'assistance vocale sont également disponibles, de même que des télécommandes porte-clés ou un système de contrôle d'accès. Suivant le modèle de centrale, jusqu'à 512 zones peuvent être surveillées au moyen de détecteurs mécaniques ou automatiques.

■ Installation rapide et simple

Tous les éléments de commande sont connectés

■ Extrêmement communicant

La centrale est accessible à partir de n'importe quel PC de la planète via le serveur Web, pour consulter les messages d'état, programmer la configuration ou modifier les droits d'accès. Un module GSM permet d'accéder par SMS en utilisant des téléphones mobiles préenregistrés. La télésurveillance et la télémaintenance font partie de la gamme SPC, au même titre que la connexion Ethernet à un réseau d'ordinateurs en place.

■ Système fiable et résistant aux pannes

Un mécanisme de vérification des événements, avant la transmission d'une alarme, réduit les fausses alertes inutiles et coûteuses. Des

Idéal pour de nombreuses applications commerciales et pour la sécurité du domicile





alimentations électriques de secours intégrées, supervisées en permanence, font de tous les modules de la gamme SPC des unités autonomes et garantissent un fonctionnement ininterrompu, même en cas de panne secteur.

La gamme SPC en bref

« L'avenir et la fiabilité sont pour moi tout autant indissociables que la voiture et l'airbag »

Caractéristiques techniques	Serie 4000	Serie 5000	Serie 6000
Nombre de détecteurs	8 – 32	8 – 128	8 – 512
Détecteurs radios (max.)	32	120	120
Sorties programmables	6 – 30	6 – 128	6 – 512
Secteurs (max.)	4	16	60
Nombre de portes	4	16	64
Nombre d'utilisateurs	32	256	512



www.eas-alarme-services.fr
tel : 04-77-65-21-76
fax : 04-77-65-26-17
mail : contact@eas-alarme-services.fr