

Neue Technologien für besseren Schutz

Mit Hilfe der heutigen Kommunikationstechnik lassen sich Einbrüche gezielt vermeiden. Zudem erhöht die moderne Technik die Sicherheit und den Komfort im privaten wie auch im Geschäftsbereich. Text und Bilder: Redaktion

Neue Kommunikationstechnik hilft, Einbrechern das Handwerk zu legen. Handys, Smartphones oder Tablet-PCs erleichtern unseren Alltag und lassen sich zum Schutz unserer Häuser und Wohnungen gegen Einbrecher nutzen. Sie bieten neue Bedienmöglichkeiten von Alarm- und Gefahrenmeldeanlagen und erhöhen so Sicherheit und Komfort im privaten Wohnungsbereich wie auch im Geschäftsbereich.

Vernetzte Sicherheit durch Alarmanlagen und Apps

Die Einbruch- und Alarmmeldetechnik von heute ist ausgeklügelter denn je. Spezielle Apps erlauben eine Fernsteuerung und -überwachung dieser Alarmanlage und anderer Bestandteile der Haustechnik, zum Beispiel kann somit geprüft werden, ob die Haustür verschlossen, Fenster geschlossen oder Rollläden heruntergelassen sind. Jederzeit und von jedem Ort aus können Änderungen vorgenommen und «Befehle» erteilt werden: Die Anlage aktivieren, Licht an- und ausschalten, Rollläden nachträglich schliessen. Die vollständige Bedienung und Darstellung aller Betriebszustände der Alarmanlagenzentrale ist auch unterwegs möglich: Hausbesitzer können sich alle wichtigen Statusinformationen der Alarmanlage anzeigen lassen und erkennen so, an welcher Stelle ein



Überwachung und Steuerung aus der Ferne – ein riesiges Zukunftspotential.

Surveillance et commande à distance : un énorme potentiel d'avenir.

Einbruch- oder Brandalarm ausgelöst ist oder ein Wasserschaden auftritt. Damit ist er in der Lage, aus der Ferne verschiedene Steuerfunktionen auszuführen und schnell auf entstehende Gefahren zu reagieren.

Überwachung aus der Ferne, Komfort vor Ort
Entdeckt die Alarmanlage einen ungebetenen Besucher, verschickt das System zusätzlich zum Alarm zu einer beauftragten hilfeleistenden Stelle (z.B. einem Wachdienst) automatisch eine Warnmeldung per SMS auf das Handy. Wenn Einbrecher in den eigenen vier Wänden zugange sind, weiss der Hausbesitzer frühzeitig aus der

Ferne Bescheid. Bilder von Überwachungskameras sind über das Internet abrufbar. Passende Apps bringen die Videobilder auch auf Smartphones und Tablet-PCs.

Den Wohnungsschlüssel vergessen?

Dies gehört künftig der Vergangenheit an, denn dank neuster Sicherheitstechnik können Haus- und Wohnungsbesitzer ihr Heim auch schlüsselloos betreten und verriegeln. Chipkarte oder sogar Fingerabdruck erleichtern unseren Alltag auch an der Haustür und bieten erhöhte Sicherheit zugleich. So müssen bei Schlüsselverlust keine Schlosser mehr ausgetauscht werden, denn Karten können gesperrt und individuelle Zugriffsberechtigungen neu vergeben werden. Um die dauerhaft zuverlässige Funktion dieser modernen Technologien zu gewährleisten, empfiehlt es sich allerdings für die Planung, Installation und kontinuierliche Wartung einen Sicherheitsfachbetrieb zu beauftragen.

Trotz hoher Einbruchzahlen beugen zu wenige vor

Neue Technologien können unseren Alltag sicherer gestalten. Dass dies immer notwendiger wird, zeigt die aktuelle polizeiliche Kriminalstatistik aus dem Jahr 2012. Demnach stieg die Zahl der Wohnungseinbrüche gegenüber dem Vorjahr um

PROTECTION ANTI-INTRUSION

De nouvelles technologies pour une protection accrue

Les techniques de communication modernes permettent d'éviter les cambriolages de façon ciblée tout en renforçant la sécurité et le confort, tant dans le domaine privé que professionnel.

Les nouvelles techniques de communication aident à repousser les cambrioleurs. Les portables, smartphones ou tablettes PC facilitent notre quotidien et permettent de protéger nos maisons et appartements contre les cambrioleurs. Ils offrent de nouvelles possibilités pour commander les systèmes d'alarme et de détection des dangers et renforcent ainsi la sécurité et le confort, tant dans le domaine privé que professionnel.

Sécurité intégrée par des systèmes d'alarme et des applications

Les systèmes d'alarme et de détection

d'intrusion actuels sont plus intelligents que jamais. Des applications spéciales permettent un pilotage et une surveillance à distance du système d'alarme et d'autres composants de domotique ; ils permettent par ex. de contrôler si une porte est verrouillée, si les fenêtres sont fermées ou si les volets sont baissés. Des modifications peuvent être apportées et des « ordres » peuvent être donnés à tout moment et de n'importe où : activer le système, allumer et éteindre des lampes, fermer les volets ultérieurement. Il est aussi possible de commander et de consulter à distance

tous les états de fonctionnement de la centrale d'alarme : le propriétaire peut afficher tous les statuts importants du système d'alarme et ainsi détecter à quel endroit une alarme intrusion ou incendie s'est déclenchée ou à quel endroit un dégât d'eaux est survenu. Il est ainsi en mesure de piloter toutes les fonctions de commande à distance et de réagir rapidement aux dangers.

Surveillance à distance, confort sur place

Lorsque le système d'alarme détecte la présence d'un hôte indésirable, il se

déclenche et envoie automatiquement un SMS à un intervenant mandaté (par ex. une société de surveillance). Lorsqu'un cambrioleur accède à l'intérieur de l'habitation, le propriétaire en est informé immédiatement et peut consulter les images des caméras de surveillance via Internet. Des applications permettent de les visualiser sur un smartphone ou une tablette PC.

Vous avez perdu ou oublié vos clés ? Les nouveaux systèmes de sécurité permettent aux propriétaires de maisons et d'appartements d'accéder à



Haustüren schlüssellos öffnen: Zahlencode, Chipkarte oder Fingersensor bieten viele Vorteile.

Ouverture sans clé : un code numérique, une carte à puce ou une empreinte digitale offrent de nombreux avantages.

8,7 Prozent. Mittlerweile finden sogar vier von zehn Einbrüchen tagsüber statt. Dabei zeigt die richtige Vorsorge mit Sicherheitstechnik Wirkung, wie die Zahl der erfolglosen Einbruchsvorläufe beweist: Knapp 40 Prozent scheiterten an mechanischen und elektronischen Sicherungssystemen. So tragen beispielsweise Alarmanlagen nicht nur zur Abschreckung von Einbrechern bei, sondern ermöglichen es auch, bei Auslösung eines «stillen Alarms», dass bei etwa der Hälfte aller so verhinderten Einbrüche der Täter in flagranti erwischt wird. ■

leur logement et de le verrouiller sans clé. Une carte à puce ou une empreinte digitale facilite notre quotidien jusque devant la porte d'entrée tout en renforçant la sécurité. Fini de remplacer les serrures lorsque l'on perd ses clés. Les cartes peuvent être bloquées et de nouveaux droits d'accès peuvent être octroyés. Afin de garantir durablement la fiabilité de ces technologies modernes, il est cependant recommandé de mandater une entreprise spécialisée en sécurité pour la planification, l'installation et la maintenance continue.

Une prévention insuffisante malgré le nombre élevé de cambriolages

Les nouvelles technologies peuvent rendre notre quotidien plus sûr. Elles sont de plus en plus nécessaires,

comme le montrent les statistiques de criminalité de la police pour l'année 2012. Il en ressort que le nombre de cambriolages dans les habitations s'est accru de 8,7 % par rapport à l'année précédente. Un cambriolage sur dix est perpétré en journée. Faire preuve de prévoyance avec un système de sécurité s'avère efficace, comme le montrent les chiffres des tentatives de cambriolage avortées : 40 % des cambrioleurs ont été arrêtés par des systèmes de sécurité mécaniques et électroniques. Ainsi, les systèmes d'alarme ne contribuent pas uniquement à dissuader les cambrioleurs, mais aussi à les prendre en flagrant délit pour environ la moitié des cambriolages ainsi évités en cas de déclenchement d'une « alarme silencieuse ». ■