

# Einbruchschutz mit Signalwirkung

## Protection contre l'effraction avec signal

**Sicherheit ist ein Grundbedürfnis aller Menschen. Damit wir uns zu Hause sicher fühlen, braucht es vorerst nicht viel; ist das Gefühl der Sicherheit jedoch einmal erschüttert, wird es schwierig, dieses wiederherzustellen. Das ist für die Kundenberatung gut zu wissen – ebenso wie die Tatsache, dass eine Anwesenheitssimulation das Risiko eines Einbruchs markant senkt.**

---

Text: Otto Fischer AG

Einbrecher sind wesentlich weniger draufgängerisch, als viele denken. Im Gegenteil: Das Risiko, auf frischer Tat ertappt zu werden, wird möglichst klein gehalten. Darum beobachten sie ihre ausgewählte Umgebung sehr genau. Sie achten auf volle Briefkästen, unbeleuchtete Räume am Abend und dauerhaft heruntergelassene Jalousien, denn dies sind alles Anzeichen dafür, dass das Haus verlassen ist. Einbrecher werden so also erst recht darauf aufmerksam gemacht, dass sich niemand im Haus oder der Wohnung befindet. Das gilt nicht nur für Urlaube, sondern für sämtliche längeren Abwesenheiten.

Allerdings, und das ist die gute Nachricht, ist es gar nicht schwer, nach aussen den Eindruck zu erwecken, ein Objekt sei bewohnt. Denn in die moderne Gebäudeautomation können ohne grösseren Aufwand wirksame Komponenten der Anwesenheitssimulation integriert werden. Und diese verringern das Einbruchrisiko selbst bei wochenlanger Abwesenheit markant.

Ein grosser Vorteil bei der Installation ist, im Vergleich zu früheren Lösungen, dass sich eine intelligente Anwesenheitssimulation in den heutigen Gebäudeautomationssystemen viel leichter programmieren lässt als noch vor ein paar Jahren. Dazu kommt eine Vielzahl an Möglichkeiten, wie die intelligente Technik das Zuhause schützen kann: Indem sie zufallsgeneriert das Gebäude beleuchtet, Jalousien dämmerungsabhängig herunterfährt oder nächtliche Spaziergänge durchs Haus mittels Lichtwegen simuliert. Je nach gewählter Simulationslösung programmiert diese sich sogar selbst, indem sie alltägliche Gewohnheiten speichert und bei Abwesenheit so wiedergibt, dass es tatsächlich so aussieht, als wären die Bewohnerinnen und Bewohner zu Hause.



**La sécurité est un besoin fondamental de tous les êtres humains. Il ne faut pas grand-chose pour que nous nous sentions en sécurité à la maison, mais une fois que le sentiment de sécurité est ébranlé, il est difficile de le rétablir. C'est bon à savoir pour le conseil à la clientèle – tout comme le fait qu'une simulation de présence diminue nettement le risque d'effraction.**

---

Texte: Otto Fischer SA

Les cambrioleurs sont beaucoup moins entreprenants que beaucoup le pensent. Au contraire: le risque d'être pris sur le fait est réduit autant que possible. C'est pourquoi ils observent de près l'environnement choisi. Ils font attention aux boîtes aux lettres pleines, aux pièces non éclairées le soir et aux stores toujours baissés, car ce sont tous des signes que la maison est vide. Cela attire donc l'attention des cambrioleurs sur le fait que personne ne se trouve dans la maison ou l'appartement. Cela vaut non seulement pour les vacances, mais pour toutes les absences prolongées.

Cependant, et c'est la bonne nouvelle, il n'est vraiment pas difficile de donner l'impression à l'extérieur qu'un objet est habité. En effet, la domotique moderne permet d'intégrer simplement des composants efficaces de simulation de présence. Ceux-ci diminuent nettement le risque d'effraction, même en cas d'absence pendant plusieurs semaines.

Par rapport aux solutions précédentes, un grand avantage de l'installation est qu'une simulation de présence intelligente est bien plus facile à programmer dans les systèmes de domotique actuels qu'il y a quelques années. À cela s'ajoutent de nombreuses manières dont une technique intelligente peut protéger le domicile: en éclairant le bâtiment sur le principe du hasard, en faisant descendre les stores au crépuscule ou en simulant des promenades nocturnes à travers la maison à l'aide de chemins lumineux. En fonction de la solution de simulation choisie, elle se programme même d'elle-même en enregistrant les habitudes quotidiennes et en les restituant en cas d'absence, de façon à ce qu'il semble que les habitantes et les habitants soient à la maison.





Einbruchschutz kennt viele Komponenten – umso wichtiger ist es im Kundengespräch zu wissen, welche Gesamtlösung die passende ist.

La protection contre l'effraction comprend de nombreux composants, il est d'autant plus important de savoir lors de l'entretien avec le client quelle solution globale convient.

Gerade, wenn die Tage noch ziemlich kurz sind und es früh dunkelt, sind folgende Eigenschaften sehr hilfreich:

- **Beleuchtung steuern:** Die Lichter in den Wohnräumen sollten per Zeitschaltuhr oder mittels eines Zufallsgenerators, welcher die Lebensgewohnheiten der Bewohnerinnen und Bewohner wiedergibt, zu unregelmässigen Zeiten in verschiedenen Zimmern ein- oder ausgeschaltet werden. Auch die Beleuchtung ausserhalb des Hauses kann in diese Massnahme eingebunden sein und gewohnt zur Nachtruhe erlöschen.
- **Jalousien steuern:** Diese sollen sich analog zum Alltagsgebrauch bewegen – als würden die Bewohnerinnen und Bewohner ihrem gewohnten Tagesablauf nachgehen. Bei den meisten Systemen ist es bereits Standard, dass der gelebte Alltag über mehrere Wochen analysiert wird und diesen dann realitätsecht simuliert. Der grosse Vorteil an dieser Lösung ist, dass auf diese Weise irrationale Simulationen vermieden werden. Denn diese könnten kontraproduktiv sein und Einbrecher vielleicht sogar auf Abwesenheiten aufmerksam machen.
- **Zusätzliche Massnahmen:** Ergänzend wäre zum Beispiel das automatische Betreiben der Gartenbewässerung möglich. Denn diese täuscht nicht nur Anwesenheit vor, sondern ist auch noch praktisch: Die Pflanzen erhalten weiterhin genügend Wasser. Und dank der Einbindung einer Wetterstation setzt die planmässige Bewässerung natürlich aus wenn es regnet – denn wer sprengt bei einem Wolkenbruch schon den Rasen. Aber auch kleine technische Hilfsmittel wie ein TV-Simulator, welcher das typische Flimmern eines Fernsehgeräts simuliert, sind äusserst effektiv und darüber hinaus noch sehr kostengünstig.

Was darüber hinaus bei der Kundenberatung ebenfalls nicht unerwähnt bleiben sollte, ist die Tatsache, dass selbst die beste Anwesenheitssimulation keine hundertprozentige Sicherheit vor einem Einbruch garantiert. Daher sind selbstverständlich auch robuste Fensterschlösser und einbruchhemmende Türen zu empfehlen. Und ebenfalls äusserst effizient ist die nachbarschaftliche Hilfe: um ein Auge auf das Zuhause zu haben, zu lüften, die Post zu leeren oder im Winter den Schneeräumungsdienst zu übernehmen. Diese einfachen Tipps – zusammen mit einem fundierten Wissen über die aktuellen Angebote im Bereich der Anwesenheitssimulation – machen Sie bereits ein wenig zum Fachmann oder zur Fachfrau für die gängigsten Anforderungen an den Einbruchschutz.

Quelle: <http://www.selbst.de/anwesenheit-simulieren-tauschen-sie-einbrecher-254.html>, 22.2.2018

Justement quand les journées sont encore assez courtes et que la nuit tombe tôt, les caractéristiques suivantes sont très utiles:

- **Commander l'éclairage:** les lumières dans les pièces de vie devraient être allumées ou éteintes à des heures irrégulières dans différentes pièces à l'aide d'une minuterie ou d'un générateur aléatoire, qui restitue les habitudes de vie des habitantes et des habitants. L'éclairage à l'extérieur de la maison peut aussi être intégré dans cette mesure et s'éteindre comme d'habitude pour le repos nocturne.
- **Commander les stores:** ceux-ci devraient bouger conformément à l'utilisation quotidienne, comme si les habitantes et les habitants venaient à leurs habitudes quotidiennes. Pour la plupart des systèmes, il est déjà courant d'analyser le quotidien vécu sur plusieurs semaines et de le simuler conformément à la réalité. Le grand avantage de cette solution est qu'elle permet d'éviter des simulations irrationnelles. En effet, celles-ci pourraient être contre-productives et même attirer l'attention des cambrioleurs sur les absences.
- **Mesures supplémentaires:** en complément, il serait par exemple possible d'activer automatiquement l'arrosage du jardin. En effet, non seulement celui-ci simule la présence, mais il est aussi pratique. Les plantes obtiennent toujours assez d'eau. Et grâce à l'intégration d'une station météo, l'arrosage planifié est bien sûr désactivé quand il pleut – car qui arroserait la pelouse en cas de précipitations. Mais même les petites aides techniques, telles qu'un simulateur TV qui simule le scintillement typique d'un téléviseur, sont particulièrement efficaces et de plus très bon marché.

Ce qu'il ne faut pas oublier dans le conseil à la clientèle, c'est le fait que même la meilleure simulation de présence ne garantit pas une sécurité totale contre une effraction. C'est pourquoi il est bien sûr également recommandé d'avoir des verrous de fenêtres robustes et une porte anti-effraction. L'aide des voisins est également très efficace: pour avoir un œil sur la maison, aérer, vider la boîte aux lettres ou reprendre le service de déneigement en hiver. Ces conseils faciles, associés à des connaissances approfondies à propos des offres actuelles dans le domaine de la simulation de présence, font déjà un peu de vous un technicien ou une technicienne pour les exigences les plus courantes en matière de protection contre l'effraction.

Source: <http://www.selbst.de/anwesenheit-simulieren-tauschen-sie-einbrecher-254.html>, 22.2.2018