

Le capteur de fenêtre radio senso secure de SIEGENIA



En complément des fenêtres et portes à retardement d'émission, cette solution innovante de SIEGENIA offre une véritable sécurité. Intégré de manière invisible dans le profil de fenêtre, le capteur de fenêtre radio senso secure informe de manière fiable sur l'état d'ouverture des fenêtres. Il prend même en compte les éventuelles erreurs de positionnement des poignées. Aucune fenêtre ne reste ainsi ouverte par inadvertance ou simplement entrouverte.

Un bref coup d'œil sur l'interface utilisateur de l'application SIEGENIA Comfort permet de savoir si toutes les fenêtres sont sécurisées. Si les indicateurs sont verts, tous les éléments équipés d'un capteur de fenêtre sont verrouillés. Si certains indicateurs sont rouges, cela signifie qu'il faut agir.

Capteur de vibrations incorporé - montage sans fil

Un capteur de vibrations intégré offre un maximum de sécurité. S'il détecte une tentative de manipulation ou d'effraction, il réagit en émettant un avertissement sonore audible pour le cambrioleur, directement sur la fenêtre.

Un signal d'alarme fort et dissuasif retentit également sur la SIEGENIA Connect Box, qui permet d'intégrer les détecteurs de fenêtre dans le réseau domestique lors de l'installation.

En complément, les propriétaires de maison ou appartements ont la possibilité de se faire envoyer un message d'alarme sur un smartphone via une notification push. L'installation des capteurs est on ne peut plus simple, car elle se fait sans câble et sans outil ce qui fait du capteur de fenêtre radio senso secure une solution idéale pour les nouvelles constructions comme pour l'intégration ultérieure dans des fenêtres en bois ou en PVC.

Grand avantage : le détecteur de fenêtre senso secure convient à une utilisation avec les systèmes de ferrures (champignons) les plus diverses.

La fenêtre bambou de MINCO



Lauréat des Awards de l'innovation pour sa fenêtre Bambou (L'Echo de la Baie n°148), Minco a répondu non sans humour à la contrainte de surface de stand. Pour valoriser le sur-mesure et l'excellence tant technique qu'écologique de son offre, le spécialiste des menuiseries Hybride bois et mixtes les présentait sur une Tiny House, ces micromaisons en bois en vogue. En l'occurrence la Tiny House Imagine auto-construite par Fanny Moritz. « Éco-activiste et conférencière » au service de la réduction de l'empreinte carbone, elle est ici entourée d'Emmanuel Le Coz, directeur général (à dr.), et Freddy Thomlin, responsable marketing/communication.

Le bon « truck » de SOLARLUX



Dominique Rey, Directeur Général de Solarlux France

Exposer ses concepts phares sur un semi-remorque de 13,60 m, c'est l'idée efficace qu'a eue Dominique Rey, le patron de Solarlux France. Outre un stand intérieur où se déployaient, sur près de 100 m², les différents systèmes de pergolas et fermetures de la marque allemande, ce stand sur roues embarquait des versions aluminium aux largeurs XXL de sa baie accordéon Ecoline (12 vantaux) et de son coulissant minimaliste Cero (3 vantaux de 4 mètres chacun). Le tout sous 2,5 mètres et des débords de toiture empruntés à l'extension de l'habitat Avalis, nommée aux Awards de l'innovation (L'Echo de la Baie n°148).