



STAND E25

Nom de l'entreprise <i>Company name</i>	REHAU
Nom du produit <i>Product name</i>	REHAU SMART GUARD : La révolution dans la protection préventive des fenêtres contre les cambriolages. <i>The revolution in preventive window protection against burglary.</i>

Marchés d'application <i>Market segments</i>	Résidentiel, Collectif, Petit tertiaire <i>Residential, Collective, Small tertiary</i>
Catégorie du produit <i>Product category</i>	Smart home, smart building et digital <i>Smart home, smart building and digital</i>
Date de lancement <i>Launch date</i>	Septembre 2021 <i>September 2021</i>

Le nouveau système de protection SMART GUARD vous protège des cambriolages. Compatible avec toutes les solutions de fenêtres REHAU, le système SMART GUARD s'installe aussi bien sur des menuiseries neuves que des menuiseries existantes.

Lorsque que vous être absent, le système SMART GUARD protège votre habitation grâce à 2 niveaux d'alerte. Tout d'abord, un capteur de présence, intégré dans la partie supérieure de la fenêtre, détecte toute transgression du périmètre de sécurité préalablement paramétré (à 20 cm de la fenêtre). Pour dissuader le cambrioleur de rentrer, une pré-alerte visuelle et sonore se déclenche. En cas de tentatives d'intrusion (contact direct sur la fenêtre ou coulissant), un capteur de mouvement et un capteur d'ouverture directement connectés au système d'alarme donnent l'alerte et déclenchent un scénario de défense. Il est possible de fermer automatiquement les volets roulants ou d'allumer les lumières extérieures et intérieures.

SMART GUARD peut se contrôler via une application et se raccorder facilement à d'autres solutions domotiques présentes sur le marché en France.

Avec cette innovation, REHAU élargit sa gamme de produits et développe ainsi des solutions qui vont au-delà du simple profilé de fenêtre, afin de se positionner en tant que fournisseur de système global sur le marché.



	Aurélien MARCHAL		
	+33 3 87 05 50 14		aurelie.marchal@rehau.com
www.rehau.fr			

[Tapez ici]