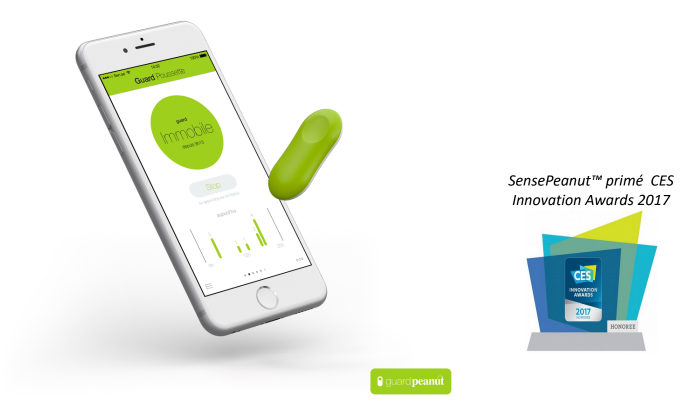




# Sain et sauf : garder un œil sur ses objets de valeur avec le nouveau GuardPeanut™ - le capteur de sécurité portable

Ce capteur intelligent, simple et abordable avertit les utilisateurs si leurs biens précieux sont manipulés ou déplacés

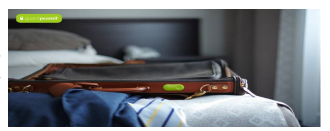


Paris, 02 décembre 2016 – Les jours où l'on faisait confiance aux inconnus pour surveiller notre sac pour se poudrer le nez ou l'on savait que nos enfants allaient rentrer à l'heure convenue sont aujourd'hui révolues. Sen.se, pionnier de l'Internet des Objets, annonce la disponibilité du *GuardPeanut™*, un capteur de mouvement abordable qui détecte le mouvement de tout bien et objet de valeur et déclenche des alarmes et des actions automatiques lorsqu'il a été manipulé ou déplacé.

## Comment ça marche

Contrairement à d'autres systèmes de sécurité compliqués, le GuardPeanut à 29€ est facile à utiliser, portable et réutilisable par tout le monde, des gourous de la tech aux plus novices. GuardPeanut peut être fixé partout pour assurer la sérénité des utilisateurs et la sécurité de leurs objets : sur les boîtes à bijoux, les laptops, les poussettes, ou encore les coffres-forts, les valises et les sacs. Il peut être fixé sur les portes pour signaler les allers-retours dans

la maison, sur la chatière pour s'assurer que Minouche est bien rentré et même les pots de biscuits pour veiller à ce qu'on se tienne à sa diète! Selon ses besoins, l'utilisateur peut changer très facilement l'objet à surveiller.



Ce capteur de 4cm s'enregistre simplement aux smartphones et aux tablettes grâce à une application SensePeanut iOS et Android. Ensuite, il se fixe sur tout objet que l'on souhaite surveiller, et s'active simplement en appuyant le bouton. GuardPeanut déclenche une alarme lorsque l'objet a été manipulé, ouvert ou déplacé. En plus, il envoie des notifications vers tout appareil enregistré et situé dans un rayon de 60 mètres, permettant à l'utilisateur de s'éloigner de ses objets en toute sérénité et d'être alerté s'il y a un événement.

Même hors de portée il continue à enregistrer, on peut consulter l'application quand on est de retour et retrouver tous les mouvements détectés dans la journée.

Par exemple, si on veut savoir quand des gens sont rentrés chez soi ou ont quitté la maison quand on est au travail, il suffit de fixer un GuardPeanut à sa porte d'entrée pour consulter un rapport complet des entrées et sorties à la fin de la journée.

« Nous avons tous connus ces moments où nous voulons laisser nos sacs pour un instant, ou ce sentiment que le colocataire essaye nos vêtements lorsque nous en sommes loin ou que nos bambins vont visiter le pot à biscuits avant le dîner. Maintenant avec GuardPeanut, nous pouvons être tranquille en sachant que nos biens préférés, des gadgets ou des objets de valeur sont exactement où ils sont censés être, et s'ils sont déplacés, GuardPeanut enverra une alerte tout de suite », explique Rafi Haladjian, fondateur et CEO de Sen.se. « Pas besoin de caméras de sécurité complexes ou des configurations de capteur de mouvement. Avec GuardPeanut, on a juste besoin du tag et de son smartphone ou de sa tablette pour surveiller ses objets. »

## Entièrement personnalisable

Au-delà des alertes en temps réel et des notifications, GuardPeanut permet également de suivre des tendances et d'examiner le mouvement de n'importe quel élément surveillé par l'intermédiaire de l'application. On retrouve des

graphiques et des horodateurs pour voir quand exactement les biens ont été déplacés ou ouvert. Cette



fonction est idéale pour les parents qui veulent s'assurer que leurs adolescents rentrent bien à l'heure ou pour les commerçants qui veulent connaître le trafic réel des clients. Les autres caractéristiques de l'application comprennent :

Déclencher une alerte sonore via l'application pour localiser un

GuardPeanut

Personnaliser ses alertes et ses préférences de son – que ce soit le type de son ou le volume sonore-

epeanut

Guard Sac à main

**Guard** Poussette

**Guard** Ordinateur

Thermo Chambre bébé

Ajouter un Peanut

- grâce à l'application en fonction de ses besoins, ou complètement mettre sur off les alertes et les notifications sonores.
- Se connecter avec IFTTT pour mettre en place des regles comme allumer la lumiere quand on ouvre la porte ou la caméra de surveillance quand la porte d'entrée s'ouvre.
- Régler la sensibilité du capteur de mouvement.
- Exporter les données via Excel ou CSV.
- Utiliser de multiples GuardPeanut avec de multiples smartphones ou tablettes, pour que toutes la famille partage les notifications.

Créer un hub local avec n'importe quelle tablette ou smartphone, permettant à GuardPeanut

• d'alerter, de fournir des données et de générer des actions pour de multiples utilisateurs, même quand ils sont à des km de la maison.

Cliquez.ici pour télécharger des images HD et une vidéo du GuardPeanut.

## Disponibilité

Proposé à 29€, GuardPeanut est disponible sur Sen.se ainsi que sur Amazon, à la Fnac, Darty et Boulanger. GuardPeanut est disponible en vert (ou tous les autres couleurs de la gamme sur demande) et livré avec tous les accessoires nécessaires, comme le support du tag, le ruban autocollant, le porte-clés et une batterie CR2032 interchangeable avec une autonomie de près de 4 mois.



Le capteur sécurité est le deuxième capteur intelligent de la nouvelle gamme SensePeanut qui permet à n'importe qui de bénéficier des avantages de la vie connectée avec des produits simples d'utilisation et très abordables. Le premier, ThermoPeanut, est un capteur intuitif qui traque la température de n'importe quelle pièce ou endroit et alerte quand on sort des plages de température choisies.

ThermoPeanut est également disponible sur <u>Sen.se</u>
Plus d'informations sur <u>SensePeanut</u>
Pour accéder au ThermoPeanut sur le site de la FNAC, cliquez sur le <u>lien</u>
Pour accéder au GuardPeanut sur le site de la FNAC, cliquez sur le <u>lien</u>

**CES 2017** 

La gamme des SensePeanuts sera présentée à la Pepcom au CES International le 04 janvier 2017 à Las Vegas, Nevada.

#### A propos de Sen.se

Sen.se a été fondée en 2010 par Rafi Haladjian et Franck Biehler. Sen.se développe une nouvelle génération d'objets intelligents qui se fondent discrètement et élégamment dans l'environnement et dans le quotidien de l'utilisateur. La vocation de Sen.se est de construire un monde dans lequel la vie quotidienne peut être améliorée en permanence par l'apport de connaissance, de confort, de sécurité et de progrès, comme le permettent les capteurs, mais dans lequel les objets font l'effort seuls de comprendre les hommes et de n'exiger d'eux que le minimum. Sen.se a développé une infrastructure pour récolter des données en continu et sur une longue période. Cette plateforme traite les données reçues et les analyse continuellement afin de pouvoir fournir des services de plus en plus adaptés et de plus en plus intelligents.

#### **Contacts presse**

Jean-François Kitten jfk@sen.se / +33 (0)1 83 64 77 06 M: +33 (0)6 11 29 30 28 Ilinca Spita i.spita@licencek.com / +33 (0)1 45 03 21 77 (EN)