

WIST

Merci Wistiki!

Qui n'a pas tourné en rond en cherchant ses clés ou son portefeuille? Retrouver un objet égaré, oublié chez des amis ou perdu va devenir un jeu d'enfant grâce au Wist, qui va indiquer à l'incontournable smartphone où il se trouve.

innovation



On se souvient du porte-clés siffleur. Partant de la même idée, la société Wistiki, créée par les frères Lussato, Bruno, Théo et Hugo, issus de l'Edhec et de Centrale Lyon, a inventé le Wist, un petit boîtier carré fin et léger que l'on accroche ou colle à tout ce que l'on ne veut plus perdre. Il est constamment connecté à l'application Wistiki, téléchargeable gratuitement sur smartphone ou tablette, avec lesquels il communique en Bluetooth Low Energy, technologie de transmission sans fil d'un débit du même ordre de grandeur que celui du Bluetooth (1 Mb/s), pour une consommation d'énergie dix fois moindre. C'est avec cette application que l'utilisateur peut localiser par GPS le Wist, et, une fois qu'il en est à moins de 30 mètres,



savoir à quelle distance précise il se trouve et le faire sonner.

Fonctionnalités supplémentaires, la laisse électronique, qui avertit l'utilisateur, s'il a activé cette option, que le Wist s'éloigne de plus de 30 mètres, et la possibilité pour la personne qui trouve un Wist d'entrer en communication avec son propriétaire. Mais la confidentialité des données étant un point auquel Wistiki attache une importance particulière, seul l'utilisateur du Wist a accès aux données de localisation de ses objets, et les serveurs sont sécurisés. Enfin, si vous ne perdez plus jamais vos affaires – clés, portefeuille, sac à main... ou voiture – munies d'un Wist, où qu'elles soient, à l'inverse, il vous suffira d'appuyer sur ce dernier pour retrouver votre smartphone égaré.

Le boîtier, fabriqué par un industriel bayonnais et vendu 24,90 euros, communique avec les appareils dotés de la technologie Bluetooth Low Energy. Jusque-là, l'application ne fonctionnait qu'avec les produits Apple, iPhone 4s, 5, 5s, 5c, iPad mini, iPad de 3^e et 4^e générations, iPod Touch de 5^e génération, mais la version Android est maintenant disponible. Quant à la pile du boîtier, d'une autonomie d'un an, elle est remplaçable.



Le Wist connaît un démarrage sur les chapeaux de roues, avec 35 000 précommandes en six mois, et maintenant 1 000 commandes par jour, et la technologie Wistiki intéresse les grandes marques, qui devraient l'intégrer à certains de leurs produits dès la conception afin de les rendre « imperdables ». Réconfortant, quand il s'agit d'une entreprise qui s'engage avec conviction dans le *made in France*... ■



FICHE SIGNALÉTIQUE

Description : boîtier communicant par Bluetooth Low Energy avec smartphones et tablettes, de 5 mm d'épaisseur, 36 mm de côté et 8 g

Inventeurs : Hugo Lussato

Fabricant : Wistiki



EN LIGNE

www.wistiki.com