

http://www.technosciences-nancy.org/spip.php?page=article&id_article=277



Le brevet du Système d'alarme de téléphone portable déposé le 21 aout 2014.

- Arduino robotique -

SYSTEME ARTIFIEL DE POCHES PERMETTANT DE PROTEGER LES OBJETS GLISSES DANS DES SACS A MAINS, SAC A DOS, OU
DANS DES POCHES

DESCRIPTION DOCUMENTS

N° et date de publication de la demande	FR3020453 - 2016-02-26 (BEP 2016-04)
Type de demande	A2
N° et date de dépôt	FR101105 - 2014-08-21
N° et date de priorité	FR101105 - 2014-08-21
Classification CIP	G06F 1/32
Famille de brevets	FR3020453



Abstrait

Système artificiel de poche permettant de protéger les objets glissés dans des sacs à mains, sacs à dos, ou dans des poches, caractérisé en ce qu'il comprend une carte électronique (1) dotée de la connectivité Bluetooth (2) et d'un buzzer (3) qui réagit lorsque l'objet amovible (4) glisse de son emplacement. Il est alimenté par des piles rechargeables ou un batterie (5). Une gâchette amovible (6) est collée sur l'objet qui s'en sert pour protéger l'objet amovible, après l'étape 1.

Date de mise en ligne : jeudi 17 mars 2016

Copyright © Technosciences Nancy - Tous droits réservés

[JPEG - 26.8 ko]

Si des industriels sont intéressés par notre produit, merci de nous contacter par mail.