

FASCICULE DE BREVET D'INVENTION

21 Numéro de dépôt : 1201700342

22 Date de dépôt : 21/08/2017

30 Priorité(s) :

24 Délivré le : 17/10/2018

45 Publié le : 04.12.2018

73 Titulaire(s):

 MBOUMDA NANA Guy Armel,
 System Security Network (SSN),
 B.P. 2437, YAOUNDE-MESSA (CM)

72 Inventeur(s):

MBOUMDA NANA Guy Armel (CM)

74 Mandataire :

54 Titre : Système de protection et de sécurité des usagers des transports en commun.

57 Abrégé :

Le Système de protection et de sécurité des usagers des transports en commun est un produit innovant, qui apporte une contribution significative au problème de l'insécurité à bord des véhicules, notamment des taxis de ville. Il est constitué entre autre d'un terminal électronique d'acquisition, un équipement de type GSM, un serveur de base de données, un équipement central relié à Internet, un serveur à la centrale de traitement des données et une machine de contrôle. L'ensemble de ce dispositif est relié à un badge que le conducteur est tenu d'afficher dans son véhicule. En dehors du problème d'insécurité, la présente invention apporte de nombreuses autres solutions, notamment, en cas d'oubli, elle permet de retrouver l'objet oublié dans le véhicule. Pour les propriétaires desdits véhicules de transport, ce système permet de savoir en temps réel où se trouvent leurs véhicules et de déterminer si le chauffeur est sorti de la zone de travail qui lui est définie. En bref, il est une aubaine pour les usagers qui se sentiront plus en sécurité, en empruntant un véhicule de transport en commun, à n'importe quelle heure du jour ou de la nuit, quel que soit l'endroit où il se trouve./-

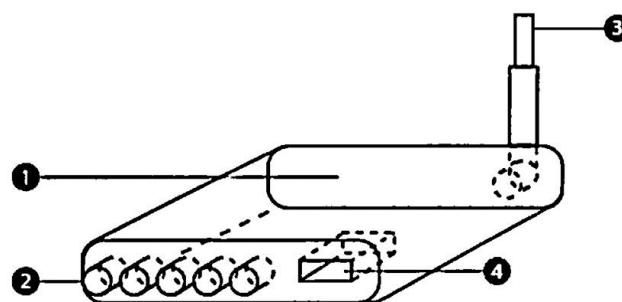


Fig. 1

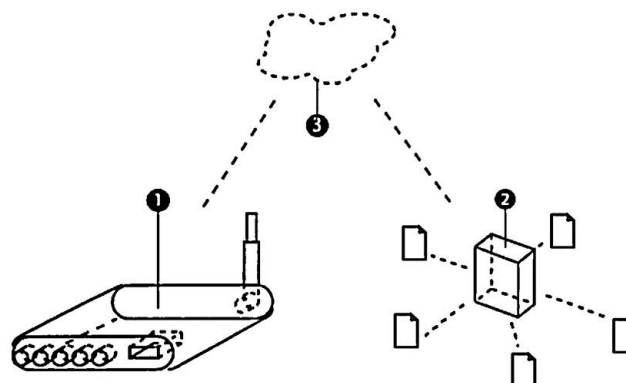


Fig. 2