


ALLNAMES:(Proemion GmbH) 
 3 results Offices all Languages en Stemming true Single Family Member false Include NPL false


Sort: Pub Date Desc ▾ Per page: 10 ▾ View: All ▾

&lt; 1/1 ▾ &gt;


Machine translation ▾

1. [102018112909](#) VERFAHREN UND SYSTEM ZUR POSITIONSÜBERWACHUNG EINES OBJEKTS

DE - 05.12.2019

Int.Class [H04W 4/02](#)  Appl.No 102018112909 Applicant Proemion GmbH Inventor Neumann Markus

Die Erfindung betrifft ein Verfahren sowie ein System zur automatischen Positionsüberwachung eines Objekts, insbesondere eines Fahrzeugs oder einer anderen mobilen Gerätschaft, wie etwa eines Arbeitsgerätes oder Werkzeugs oder von Bau- und Werkmaterial. Das Verfahren wird iterativ durchgeführt und weist je Iteration auf: Erfassen einer aktuellen Position eines zu überwachenden Objekts; Bestimmen eines räumlichen Abstands der erfassten aktuellen Position von einer zuvor als Zentralposition festgelegten Ortsposition; Prüfen, ob der bestimmte räumliche Abstand eine vorbestimmte Abstandsschwelle überschreitet und wenn dies der Fall ist, Auslösen einer vordefinierten Funktionalität des Objekts und/oder des Positionsüberwachungssystems und Festlegen der erfassten aktuellen Position als Zentralposition für die nachfolgende Iteration. Das System ist eingerichtet, dieses Verfahren durchzuführen.

 embedded image2. [20190373408](#) METHOD AND SYSTEM FOR MONITORING THE POSITION OF AN OBJECT

US - 05.12.2019

Int.Class [G08B 1/08](#)  Appl.No 16426284 Applicant PROEMION GmbH Inventor Markus Neumann

A method and a system are provided for the automatic monitoring of the position of an object, such as a vehicle or other mobile equipment, including, for example, an implement or tool or of construction material and works-related material. The method includes a series of steps carried out iteratively. The steps include detecting a current position of an object to be monitored; determining a spatial distance of the detected current position from a position previously specified as a central position; checking whether the spatial distance which has been determined exceeds a predetermined distance threshold, and if this is the case, triggering a predefined functionality of the object and/or of the position monitoring system and specifying the detected current position as a central position for a subsequent iteration.

3. [000010058937](#) CALL ESTABLISHMENT INVOLVES CALLING FROM FIRST DEVICE TO SECOND ASSOCIATED WITH USER, SECOND DEVICE RESPONDING TO FIRST, FURTHER CALL FROM SECOND DEVICE TO THIRD DEVICE, THROUGH CONNECTING CALLS

DE - 29.05.2002

Int.Class [H04M 3/58](#)  Appl.No 10058937 Applicant PROEMION GMBH Inventor MICHAELIDES ROBERT

The method involves calling from a first telecommunications device to a second telecommunications device associated with a user, the second telecommunications device responding to the first in reaction to the call and a further call from the second device to a third telecommunications device and then through connecting the return call and the further call. Independent claims are also included for the following: a telecommunications device for establishing calls to an external telecommunications device, especially using the inventive method.

&lt; 1/1 ▾ &gt;

