

Title (en)

METHOD FOR PRESENCE DETECTION AND / OR EVENT REGISTRATION AT A LOCATION OR IN A SPATIAL AREA, SYSTEM FOR PRESENCE DETECTION AND / OR EVENT REGISTRATION, STATIONARY SHORT-RANGE RADIO MODULE OR MOBILE SHORT-RANGE RADIO MODULE, COMPUTER PROGRAM AND COMPUTER READABLE MEDIUM

Title (de)

VERFAHREN ZUR PRÄSENZDETEKTION UND/ODER EVENTREGISTRIERUNG AN EINEM ORT ODER IN EINEM RÄUMLICHEN BEREICH, SYSTEM ZUR PRÄSENZDETEKTION UND/ODER EVENTREGISTRIERUNG, STATIONÄRES KURZREICHWEITEN-FUNKMODUL ODER MOBILES KURZREICHWEITEN-FUNKMODUL, COMPUTERPROGRAMM UND COMPUTERLESBARES MEDIUM

Title (fr)

PROCÉDÉ DE DÉTECTION DE LA PRÉSENCE ET/OU DE L'ENREGISTREMENT D'ÉVÉNEMENT DANS UN LIEU OU DANS UNE ZONE SPATIALE, SYSTÈME DE DÉTECTION DE LA PRÉSENCE ET/OU DE L'ENREGISTREMENT D'ÉVÉNEMENT, MODULE RADIO COURTE PORTÉE FIXE OU MODULE RADIO COURTE PORTÉE MOBILE, PROGRAMME INFORMATIQUE, SUPPORT LISIBLE PAR ORDINATEUR

Publication

EP 4120212 A1 20230118 (DE)

Application

EP 21186133 A 20210716

Priority

EP 21186133 A 20210716

Abstract (de)

Es wird ein Verfahren zur Präsenzdetektion und/oder Eventregistrierung an einem Ort oder in einem räumlichen Bereich mittels Informationsübertragung zwischen einem stationären Kurzreichweiten-Funkmodul und wenigstens einem mobilen Kurzreichweiten-Funkmodul vorgeschlagen, wobei das stationäre Kurzreichweiten-Funkmodul mehrere Beacon-Nachrichten aussendet, wobei mittels der Beacon-Nachrichten eine dem stationären Kurzreichweiten-Funkmodul zugeordnete ServiceSet-Identitätsinformation ausgesendet wird, wobei die ServiceSet-Identitätsinformation eine auf den Ort oder den räumlichen Bereich oder das Event bezogene Identitätsinformation umfasst, wobei das mobile Kurzreichweiten-Funkmodul ein Softwaremodul oder eine Anwendung derart aufweist, dass diese auf den Ort oder den räumlichen Bereich oder das Event bezogene und als Teil der ServiceSet-Identitätsinformation ausgesendete Identitätsinformation als solche erkannt wird, wobei das Verfahren die nachfolgenden Verfahrensschritte aufweist:-- in einem ersten Schritt wird durch das stationäre Kurzreichweiten-Funkmodul und als Teil der ServiceSet-Identitätsinformation die auf den Ort oder den räumlichen Bereich oder das Event bezogene Identitätsinformation ausgesendet,-- in einem zweiten Schritt wird die ServiceSet-Identitätsinformation mit der auf den Ort oder den räumlichen Bereich oder das Event bezogenen Identitätsinformation von dem wenigstens einen mobilen Kurzreichweiten-Funkmodul empfangen und durch das Softwaremodul oder die Anwendung als auf den Ort oder den räumlichen Bereich oder das Event bezogene Identitätsinformation erkannt.

IPC 8 full level

G07C 9/28 (2020.01)

CPC (source: EP)

G07C 9/28 (2020.01)

Citation (search report)

- [XYI] EP 3358532 A1 20180808 - SCHEIDT & BACHMANN GMBH [DE]
- [X] US 2015348334 A1 20151203 - EKSELIUS LUKAS [BE], et al
- [YA] US 2021058736 A1 20210225 - GHAZZAOUI OMAR [US], et al

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

Designated validation state (EPC)

KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)

EP 4120212 A1 20230118

DOCDB simple family (application)

EP 21186133 A 20210716