

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
9 janvier 2003 (09.01.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 03/003290 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷ :
G06K 19/07, 7/00, G06C 9/00

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (pour US seulement) : DESJEUX,
Olivier [FR/CH]; Rue du Jura 35, CH-2525 Le Landeron
(CH).

(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/EP02/05328

(74) Mandataire : I C B Ingénieurs Conseils en Brevets S.A.;
Rue des Sors 7, CH-2074 Marin (CH).

(22) Date de dépôt international : 14 mai 2002 (14.05.2002)

(25) Langue de dépôt : français

(81) États désignés (national) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ,
BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ,
DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM,
HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK,
LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX,
MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI,
SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN,
YU, ZA, ZM, ZW.

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
01201768.7 14 mai 2001 (14.05.2001) EP

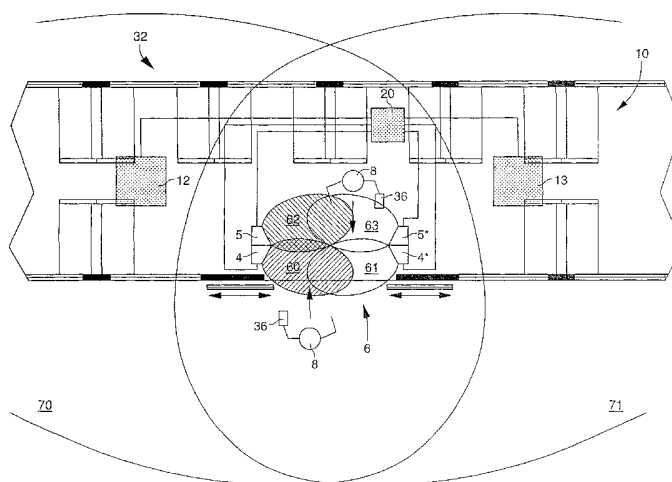
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : EM
MICROELECTRONIC-MARIN SA [CH/CH]; Rue des
Sors 3, CH-2074 Marin (CH).

(84) États désignés (régional) : brevet ARIPO (GH, GM, KE,
LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: SYSTEM AND METHOD FOR DETECTING PERSONS OR OBJECTS IN DEFINITE AREAS PROVIDED EACH
WITH AT LEAST AN ENTRANCE

(54) Titre : SYSTEME ET PROCEDE DE DETECTION D'INDIVIDUS OU D'OBJETS DANS LES ESPACES DELIMITES
PRESENTANT CHACUN AU MOINS UNE ENTREE



(57) Abstract: The invention concerns a system and a method for detecting persons (8) or objects in a plurality of definite areas (10) each provided with at least an entrance (6). The detecting system comprises LF transmission means (4, 4*, 5, 5*), placed at the entrance, for transmitting a LF electromagnetic signal (A, B), HF means for transmitting/receiving (12, 13) a HF electromagnetic signal (C, ACK), portable electronic cards or units (36), equipping each person or object, for receiving the LF signal and for transmitting the HF signal, and a central processing unit (20) for recording data concerning entrance and exit of the portable electronic units. The system can operate in at least two different operating modes and the LF signal comprises a selection information (SELECT) indicating which of the two operating modes should be used by the electronic units when passing through the entrance. The system is preferably configured to shift, at least temporarily, in one of said definite areas, from one operating mode to another.

[Suite sur la page suivante]

WO 03/003290 A1



eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

Publiée :

— avec rapport de recherche internationale

(57) Abrégé : Il est décrit un système et un procédé de détection d'individus (8) ou d'objets dans une pluralité d'espaces délimités (10) présentant chacun au moins une entrée (6). Le système de détection comprend des moyens d'émission BF (4, 4*, 5, 5*), placés à l'entrée, d'un signal électromagnétique BF (A, B), des moyens d'émission-réception HF (12, 13) d'un signal électromagnétique HF (C, ACK), des cartes ou unités électroniques portables (36), équipant chacune un individu ou objet, pour recevoir le signal BF et pour émettre et recevoir le signal HF, et une unité centrale de traitement (20) pour enregistrer des données relatives à l'entrée et la sortie des unités électroniques portables. Le système peut fonctionner dans au moins deux modes de fonctionnement distincts et le signal BF comporte une information de sélection (SELECT) indiquant lequel des deux modes de fonctionnement doit être utilisé par les unités électroniques lors de leur passage par l'entrée. Le système est préférablement configuré pour passer, au moins temporairement, dans l'un desdits espaces délimités, d'un mode de fonctionnement à un autre.

SYSTEME ET PROCEDE DE DETECTION D'INDIVIDUS OU D'OBJETS DANS DES
ESPACES DELIMITES PRESENTANT CHACUN AU MOINS UNE ENTREE

L'invention concerne la détection d'individus ou d'objets dans des espaces délimités présentant chacun au moins une entrée. Par entrée, il faut comprendre de manière large toute porte ou chemin de passage donnant accès à l'espace délimité en question. A titre d'exemple, il est prévu de détecter la présence d'individus lors d'un
5 trajet dans un transport public ou lors d'un événement sportif ou culturel ayant lieu dans un endroit délimité.

Dans le cadre de la présente invention, il est prévu de détecter la présence d'individus ou d'objets au moyen de cartes ou d'unités électroniques portables ayant des moyens pour recevoir et émettre des données sous la forme de signaux
10 électromagnétiques. Il est prévu de munir les individus ou objets de telles unités électroniques portables.

La demande internationale WO 01/03057, incorporée ici par référence, également au nom du présent Déposant, décrit un tel procédé de détection ainsi qu'un système de détection d'individus ou d'objets dans un espace délimité
15 présentant une entrée.

Un mode de réalisation du système de détection décrit dans ce document est représenté à la figure 1. Il est proposé de munir chaque espace délimité, indiqué par la référence numérique 10, (par exemple défini par le compartiment 32 d'une rame de métro, d'un wagon de chemin de fer, d'un autobus, etc.) de moyens d'émission basse
20 fréquence 4, 4*, 5, 5* placés à l'entrée 6 (en l'occurrence à chaque entrée). Ces moyens d'émission sont agencés pour transmettre, lors du passage d'un individu (indiqué par la référence numérique 8) ou d'un objet au travers de l'entrée 6, des signaux électromagnétiques basse fréquence portant des données à une unité électronique portable (indiquée par la référence numérique 36) dont est équipé
25 l'individu 8 ou l'objet.

Les moyens d'émission basse fréquence 4, 4*, 5, 5* sont agencés pour émettre à relativement basse fréquence (de l'ordre d'une centaine de kHz) au moins un premier signal électromagnétique basse fréquence dans une région de communication (formée des régions de communication 60, 61, 62 et 63 dans
30 l'illustration de la figure 1) couvrant essentiellement l'entrée 6 à l'espace délimité 10.

Le système de détection comporte en outre des moyens d'émission-réception haute fréquence 12, 13 associés à l'espace délimité 10 et permettant d'établir une communication bidirectionnelle à relativement haute fréquence (de l'ordre d'une

centaine de MHz ou plus) avec les unités électroniques portables 36. Plus exactement, ces moyens d'émission-réception haute fréquence 12, 13 comprennent un ou plusieurs récepteurs haute fréquence, ici au nombre de deux, et un ou plusieurs émetteurs haute fréquence, également au nombre de deux dans cet exemple, placés
5 dans l'espace délimité 10 de manière à ce que les régions de communication, indiquées par les références numériques 70 et 71, définies par ces émetteurs-récepteurs 12, 13 couvrent essentiellement toute la surface de l'espace délimité 10 y compris l'entrée 6. Ces régions de communication 70, 71 sont en particulier agencées pour englober les régions de communication 61, 62, 63, 64 des émetteurs basse
10 fréquence 4, 4*, 5, 5* placés aux entrées.

Dans la figure 1, seul un espace délimité est illustré. On comprendra néanmoins que tous les espaces délimités, définis par exemple par l'ensemble des rames d'un métro ou des compartiments du moyen de transport considéré, sont équipés chacun de moyens d'émission et de réception analogues.

15 La figure 2 montre schématiquement la structure d'une unité portable 36 du système de détection de la figure 1. Cette unité électronique portable comporte un bloc de réception basse fréquence 46 et une antenne 28 pour recevoir les données transmises au moyen du ou des signaux électromagnétiques basse fréquence émis par les moyens d'émission 4, 4*, 5, 5*, ainsi qu'un bloc d'émission-réception haute
20 fréquence 48 et une antenne 30 pour échanger des données avec les moyens d'émission-réception haute fréquence 12, 13 associés à l'espace délimité 10 au moyen d'un signal électromagnétique haute fréquence. En l'occurrence, comme on le verra en détail ci-après, un signal électromagnétique haute fréquence (désigné par la référence C dans la suite de la description) est transmis par le bloc d'émission-
25 réception 48, et une quittance de réception (désigné par la référence ACK dans la suite de la description) est transmise par les moyens d'émission-réception 12, 13 associés à l'espace délimité 10.

Une unité électronique de traitement de données 44 associée à une mémoire 45 est connectée aux blocs de réception basse fréquence 46 et d'émission-réception
30 haute fréquence 48. L'unité électronique 36 est alimentée par une source d'alimentation en énergie électrique 24 telle une pile ou autre batterie. Préférentiellement, l'unité de traitement de données 44 peut être mise en mode de veille afin d'économiser de l'énergie. De même, le bloc d'émission-réception haute fréquence 48 est susceptible d'être désactivé ou mis en veille par l'unité de traitement
35 de données 44 comme schématisé par le moyen d'interruption 50. Ainsi, seul le bloc de réception basse fréquence 46 est alimenté en permanence ou quasi permanence, celui-ci activant l'unité de traitement de données 44 dès lors qu'un signal

électromagnétique basse fréquence émis par les moyens d'émission basse fréquence est reçu par ce bloc de réception 46.

Selon un mode de fonctionnement général décrit dans la demande internationale susmentionnée, les unités électroniques 36 sont normalement en mode
5 de veille. En mode de veille, l'unité de traitement de données 44 ainsi que le bloc d'émission-réception haute fréquence 48 sont ainsi désactivés. Dès lors qu'une unité électronique 36 en mode de veille traverse une entrée du système, telle l'entrée 6 de la figure 1, cette unité électronique 36 est activée par les champs électromagnétiques basse fréquence émis par les moyens d'émission 4, 4*, 5, 5* et reçoit, via le ou les
10 signaux électromagnétiques basse fréquence transmis, des données relatives à l'espace délimité en question (par exemple une identification du véhicule ou du lieu où pénètre l'individu ou l'objet, la date et l'heure, et, le cas échéant, d'autres paramètres relatifs à l'espace délimité 10). Ces données sont mémorisées dans la mémoire 45 de l'unité électronique portable 36.

15 Dès lors que l'unité électronique 36 a été activée et a traversé l'entrée 6, celle-ci entreprend de communiquer à haute fréquence au moyen de son bloc d'émission-réception haute fréquence 48 avec les moyens d'émission-réception 12, 13 associés à l'espace délimité. Durant cette communication haute fréquence, une identification de l'unité électronique portable 36 est notamment transmise aux moyens d'émission-
20 réception 12, 13 de l'espace délimité 10 pour être enregistrée par un ordinateur de bord 20 associé à cet espace délimité 10 et relié aux moyens d'émission basse fréquence 4, 4*, 5, 5* ainsi qu'aux moyens d'émission-réception haute fréquence 12, 13. En réponse, les moyens d'émission-réception 12, 13 transmettent une quittance de réception à destination de l'unité électronique portable 36.

25 L'ordinateur de bord 20, ou plus généralement l'unité centrale de traitement, tient ainsi à jour un registre contenant les informations d'entrée et de sortie de chaque unité électronique ayant pénétré dans l'espace délimité 10. De manière similaire, chaque unité électronique portable 36 peut tenir à jour un registre des dernières entrées et sorties dans des espaces délimités, notamment l'heure, la date et une
30 identification de chaque espace délimité considéré.

Selon un mode de fonctionnement particulier du système de détection décrit dans la demande internationale susmentionnée, chaque unité électronique portable, une fois activée par les champs électromagnétiques basse fréquence, procède à l'émission, au moins une fois, d'un signal électromagnétique haute fréquence à
35 destination des émetteurs-récepteurs haute fréquence 12, 13 en attente d'une quittance de réception provenant de ces émetteurs-récepteurs 12, 13. Typiquement, ce signal électromagnétique haute fréquence, ou signal d'interrogation de présence,

est émis de manière périodique, et, dès lors que le signal haute fréquence émis par une unité électronique portable n'est plus reçu par les moyens d'émission-réception haute fréquence durant une période de temps déterminée, on admet que cette unité électronique portable ne se trouve plus à l'intérieur de l'espace délimité 10 et l'unité
5 électronique portable 36 est alors commutée en mode de veille.

Par souci de simplification, ce premier mode de fonctionnement sera désigné dans la suite de la description par l'acronyme « BIBO » (Be In Be Out) signifiant que la présence ou l'absence d'une unité électronique 36 dans l'espace délimité est déterminée sur la base d'une réception, par les moyens d'émission-réception haute
10 fréquence 12, 13 associés à l'espace 10, d'un signal électromagnétique haute fréquence provenant de l'unité électronique portable.

Selon une variante particulière du système de détection décrit dans la demande internationale susmentionnée, les moyens d'émission comportent des premier et second émetteurs basse fréquence, désignés respectivement par les
15 références numériques 4, 4* et 5, 5*, comme illustré spécifiquement dans la figure 1. Ces premier et second émetteurs sont agencés pour émettre respectivement des premier et second signaux électromagnétiques basse fréquence (désignés respectivement par les références A et B dans la suite de la description) dans respectivement des première 60, 61 et seconde 62, 63 régions de communication
20 séparées spatialement l'une de l'autre et se recouvrant partiellement. Ces première 60, 61 et seconde 62, 63 régions de communication couvrent essentiellement l'entrée 6 à l'espace délimité et sont respectivement situées vers l'extérieur et vers l'intérieur de l'espace délimité 10, de sorte que, lorsqu'un individu ou objet pénètre dans l'espace délimité 10, celui-ci rencontre tout d'abord le premier A, puis le second signal
25 électromagnétique basse fréquence B.

Dans l'illustration de la figure 1, les premier et second émetteurs comprennent chacun une paire d'émetteurs 4 et 4*, respectivement 5 et 5*, placés de part et d'autre de l'entrée 6. On comprendra néanmoins que ces premier et second émetteurs peuvent ne comprendre, chacun, qu'un seul émetteur ou éventuellement plus de
30 deux, l'essentiel étant que les régions de communication définies par ces émetteurs basse fréquence couvrent la zone de passage des individus ou objets par l'entrée 6 et permettent de définir une succession de régions spatialement séparées dans lesquelles sont émis des signaux distincts.

Cette disposition des premier et second émetteurs basse fréquence 4, 4* et 5,
35 5* et de leur champ d'émission a pour but de permettre, outre un éveil des unités électroniques portables 36, la détection du sens de passage des individus ou objets au travers de l'entrée 6. Cette détection de sens de passage est effectuée en

déterminant l'ordre de réception des premier et second signaux électromagnétiques basse fréquence A, B émis respectivement par les émetteur 4, 4* dans les régions de communication 60, 61 et par les émetteurs 5, 5* dans les régions de communication 62, 63.

5 Une réalisation d'un système de détection de passage est plus particulièrement décrite dans la demande de brevet européen No. 00204758.8 du 29.12.2000 intitulée « Système de détection du passage d'un individu ou objet par une entrée-sortie à un espace délimité » également au nom du présent Déposant.

10 Selon cette demande, la détection du sens de passage au travers de l'entrée 6 est notamment effectuée par l'unité électronique 36 en se basant sur l'ordre de réception des premier et second signaux électromagnétiques basse fréquence A, B émis à l'entrée. L'information concernant le sens de passage est par exemple déterminée en détectant au moins lequel des premier et second signaux électromagnétiques basse fréquence A, B a été reçu en premier et en dernier lieu
15 durant le passage de l'individu ou de l'objet par l'entrée 6. Cette information de sens de passage, à savoir une information d'entrée, de sortie ou une information selon laquelle l'unité électronique 36 est restée à l'intérieur ou à l'extérieure de l'espace délimité est transmise par l'unité électronique 36 sous la forme d'un signal électromagnétique haute fréquence aux émetteurs-récepteurs haute fréquence 12,
20 13. Une fois l'information de sens de passage transmise, l'unité électronique portable 36 est alors mise en veille. Dans ce mode de fonctionnement, la quittance de réception ACK transmise par les émetteurs-récepteurs 12, 13 peut ou non être considérée par l'unité électronique 36. Préférentiellement, cette quittance de réception ACK est considérée par l'unité électronique afin de confirmer la réception du signal
25 haute fréquence C.

Par souci de simplification, ce second mode de fonctionnement sera désigné dans la suite de la description par l'acronyme « WIWO » (Walk In Walk Out) signifiant que la présence ou l'absence d'une unité électronique 36 dans l'espace délimité est déterminée sur la base de l'information de sens de passage au travers l'entrée 6.

30 Dans une application typique du système de détection susmentionné, telle que la facturation automatique de trajets effectués par des utilisateurs au moyen de transports publics, on désirera équiper les divers véhicules du réseau de transport public d'un système de détection fonctionnant de manière aussi optimale que possible afin de détecter avec une grande fiabilité la présence ou l'absence des individus dans
35 ces divers véhicules.

En raison de considérations pratiques notamment liées aux possibilités de montage des émetteurs basse fréquence placés aux entrées aux espaces délimités

définis par les compartiments des véhicules, il est plus ou moins aisé de mettre en œuvre le second mode de fonctionnement susmentionné dit WIWO, c'est-à-dire le mode de fonctionnement basé sur la détection du sens de passage des unités électroniques portables au travers des entrées. Toutefois, si les possibilités de montage des émetteurs basse fréquence aux entrées sont limitées ou peu adéquates pour permettre une détection fiable du sens de passage par ces entrées, le système de détection basé sur le premier mode de fonctionnement susmentionné dit BIBO est alors préférablement adopté.

On notera que le second mode de fonctionnement WIWO susmentionné est généralement préféré et adopté dans la mesure du possible puisqu'il ne requiert, dans le but d'établir la présence ou l'absence d'une unité électronique portable dans l'espace délimité, qu'une communication de courte durée entre ces unités électroniques et les émetteurs-récepteurs associés à l'espace délimité. Le premier mode de fonctionnement BIBO susmentionné nécessite typiquement des échanges périodiques entre les unités électroniques et les émetteurs-récepteurs associés à l'espace délimité afin d'établir la présence ou l'absence d'une unité électronique dans cet espace, et est donc, comparativement au second mode de fonctionnement WIWO, légèrement moins optimal du point de vue de la consommation.

Jusqu'à maintenant, étant donné que les unités électroniques portables ne sont pas à même de déterminer a priori si le système opère sur la base du premier ou du second mode de fonctionnement susmentionné, le mode de fonctionnement BIBO ou le mode de fonctionnement WIWO est adopté par défaut pour l'ensemble des espaces délimités considérés. Un compromis, par définition non optimal, est ainsi réalisé.

Un but général de la présente invention est donc de proposer une solution permettant d'adopter l'un ou l'autre des modes de fonctionnement susmentionnés, voire d'autres, selon le type ou les caractéristiques de chaque espace délimité considéré, et en particulier d'adopter le mode de fonctionnement le mieux adapté à l'espace délimité considéré, ceci afin d'accroître la fiabilité de la détection des individus ou objets dans ces espaces et également optimiser la consommation dans la mesure du possible.

Un but particulier de la présente invention est en outre de proposer une solution présentant une grande flexibilité d'utilisation permettant, le cas échéant, l'application de plusieurs modes de fonctionnement distincts pour un espace délimité considéré, ceci notamment afin de pallier à des déficiences potentielles de l'un ou l'autre des modes de fonctionnement utilisés.

La présente invention a ainsi pour objet un système de détection d'individus ou

d'objets dans une pluralité d'espaces délimités présentant chacun au moins une entrée dont les caractéristiques sont énoncées dans la revendication indépendante 1.

Des modes de réalisations avantageux de la présente invention font l'objet des revendications dépendantes.

5 La présente invention a également pour objet des procédés de détection dont les caractéristiques sont énoncées dans les revendications 8 à 10.

Selon l'invention, le système de détection est ainsi configuré pour fonctionner dans au moins deux modes de fonctionnement distincts, tels les modes de fonctionnement WIWO et BIBO susmentionnés (voire d'autres), et le ou les signaux
10 basse fréquence transmis par les moyens d'émission basse fréquence placés en entrée comportent à cet effet une information de sélection indiquant lequel des modes de fonctionnement doit être utilisé par les unités électroniques portables lors de leur passage par l'entrée.

De la sorte, il est possible de faire cohabiter plusieurs modes de
15 fonctionnement distincts et ainsi adopter le mode de fonctionnement le plus adéquat et le plus optimal pour l'espace délimité considéré. La fiabilité de la détection des individus ou des objets s'en trouve ainsi améliorée.

Selon un mode de réalisation préféré de l'invention, le système est en outre configuré pour passer, au moins temporairement, d'un mode de fonctionnement à un
20 autre pour le même espace délimité considéré, par exemple passer du second mode de fonctionnement WIWO au premier mode de fonctionnement BIBO et inversement. Il est de la sorte possible de pallier à certains problèmes pouvant potentiellement intervenir avec l'un ou l'autre des modes de fonctionnement utilisé.

Par exemple, un inconvénient du mode de fonctionnement WIWO basé sur la
25 détection du sens de passage réside dans le fait qu'il existe une probabilité, faible, que l'unité électronique portable ne puisse pas détecter correctement le sens de passage au travers de l'entrée. En effet, compte tenu des caractéristiques physiques d'émission et de réception des signaux électromagnétiques dans l'environnement, il se peut que la séquence des signaux reçus par l'unité électronique portable ne soit
30 pas cohérente ou suffisamment déterminante et ne permette pas d'aboutir à une conclusion sûre quant au sens de passage de cette unité électronique au travers (ou au voisinage) de l'entrée.

Bien que cette probabilité d'erreur soit relativement faible, il est désirable de rendre le système aussi robuste que possible afin d'éviter au maximum ce type
35 d'erreurs. Une commutation du second mode de fonctionnement WIWO au premier mode de fonctionnement BIBO permet de lever une telle ambiguïté.

De même, un inconvénient du mode de fonctionnement BIBO basé sur la

réception du signal électromagnétique haute fréquence réside dans le fait qu'il existe une probabilité, faible, que le signal électromagnétique d'interrogation de présence ne soit pas correctement reçu par les moyens d'émission-réception haute fréquence associés à l'espace délimité ou que la quittance de réception transmise par les
5 moyens d'émission-réception haute fréquence associés à l'espace délimité ne soit pas correctement reçue par l'unité électronique, ceci pouvant avoir pour conséquence la mise en veille inopinée de l'unité électronique portable alors que celle-ci se trouve en réalité encore à l'intérieur de l'espace délimité.

10 Une commutation du premier mode de fonctionnement BIBO au second mode de fonctionnement WIWO permet de corriger une telle erreur d'interprétation.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description détaillée qui suit, faite en référence aux dessins annexés donnés à titre d'exemples non limitatifs et dans lesquels :

- 15 - la figure 1, déjà présentée, est une illustration schématique d'un système de détection d'individus ou d'objets;
- la figure 2, déjà présentée, montre schématiquement un mode de réalisation d'une unité électronique portable du système de la figure 1 ;
- les figure 3a et 3b illustrent l'allure, respectivement, des signaux électromagnétiques basse fréquence et haute fréquence échangés entre une unité
20 électronique portable et les émetteurs et récepteurs associés à l'espace délimité ;
- la figure 4 est un organigramme illustrant le déroulement du processus de détection de la présence ou de l'absence d'une unité électronique selon la présente invention ; et
- les figures 5a et 5b illustrent des première et seconde variantes de réalisation
25 avantageuses du système de détection selon la présente invention.

La figure 3a montre l'allure et le contenu des signaux électromagnétiques basse fréquence A, B transmis à une unité électronique portable dans le cadre spécifique d'une application à des moyens de transports publics. On insistera à nouveau sur le fait que l'invention n'est nullement limitée à cette seule application.

30 A titre d'exemple purement illustratif et non limitatif, les premier et second signaux électromagnétiques basse fréquence A, B comprennent chacun des données relatives à l'espace délimité auquel sont associés les émetteurs basse fréquence placés en entrée. Ainsi, les premier et second signaux électromagnétiques A, B comprennent chacun une séquence de code décomposée, de manière non limitative,
35 en une pluralité de mots de code WRD_i, i = 1, 2, ..., et se terminant préférablement et typiquement par un mot de vérification ou CRC comme illustré schématiquement dans la figure 3a.

Le premier signal électromagnétique A peut ainsi comprendre, comme illustré, des premier et second mots indiquant respectivement la date et l'heure de passage par l'entrée à l'espace délimité où ce signal est émis. En complément, ce premier signal électromagnétique A peut comprendre, le cas échéant, d'autres mots

5 définissant divers paramètres d'émission et/ou de réception des signaux électromagnétiques haute fréquence devant être émis et/ou reçu par l'unité électronique comme cela ressortira de la discussion de la figure 3b.

Dans l'exemple non limitatif de la figure 3a, le second signal électromagnétique basse fréquence B comporte quant à lui un ou plusieurs mots

10 indiquant l'identité de l'espace délimité considéré (par exemple une identification du véhicule, du wagon de chemin de fer ou encore de la rame de métro, etc.), ainsi que, dans le cadre de l'application considérée ici, un ou plusieurs mots indiquant l'identité de la station ou de l'arrêt auquel est stationné le véhicule de transport public en question.

15 Selon l'invention, au moins l'un des premier et second signaux électromagnétiques basse fréquence A, B (préférentiellement les deux) comportent une information de sélection, désignée SELECT, pouvant comprendre un ou plusieurs bits d'information, indiquant lequel des modes de fonctionnement doit être utilisé par les unités électroniques lors de leur passage par l'entrée à l'espace délimité considéré.

20 A titre d'exemple, la figure 5a illustre une première variante avantageuse du système selon la présente invention selon laquelle les premier et second signaux électromagnétiques basse fréquence A, B comportent tous deux une information de sélection déterminée, désignée SELECT_WIWO, de sorte que la présence ou l'absence d'une unité électronique 36 dans l'espace délimité 10 soit détectée selon le

25 mode de fonctionnement WIWO.

Ainsi, selon cette variante, si l'unité électronique 36 pénètre ou sort de l'espace délimité comme illustré schématiquement par les flèches 100 et 200, respectivement, ou si cette unité électronique 36 pénètre dans les champs basse fréquence mais reste à l'extérieur ou à l'intérieur de l'espace délimité 10 comme illustré respectivement par

30 les flèches 105 et 205, l'unité électronique portable 36 reçoit une information de sélection unique SELECT_WIWO selon laquelle elle doit opérer selon le second mode de fonctionnement WIWO et ainsi émettre, suite au passage par l'entrée 6, un signal électromagnétique haute fréquence C comprenant l'information de sens de passage détectée par l'unité électronique 36. Suite à cette transmission, l'unité

35 électronique portable est préférentiellement mise en veille comme déjà mentionné.

Encore à titre d'exemple, la figure 5b illustre une seconde variante avantageuse du système selon la présente invention selon laquelle le premier signal

électromagnétique basse fréquence A, émis vers l'extérieur de l'espace délimité 10, comporte une information de sélection déterminée, désignée SELECT_BIBO, de sorte que la présence ou l'absence d'une unité électronique 36 dans l'espace délimité 10 soit déterminée selon le premier mode de fonctionnement BIBO suite à une entrée
5 dans l'espace délimité. Le second signal électromagnétique B émis vers l'intérieur de l'espace délimité 10 comporte quant à lui une information de sélection déterminée, désignée SELECT_WIWO, de sorte que l'unité électronique portable 36 opère, si celle-ci se trouve en mode de veille, selon le second mode de fonctionnement WIWO.

Selon cette seconde variante, une unité électronique portable 36 opère
10 normalement selon le premier mode de fonctionnement BIBO, c'est-à-dire procède à l'émission du signal électromagnétique haute fréquence C en attente d'une quittance de réception ACK de la part des moyens d'émission-réception haute fréquence (12, 13 dans la figure 1) associés à l'espace délimité 10. Selon cette variante, l'unité électronique portable 36 n'opère selon le second mode de fonctionnement WIWO que
15 si celle-ci est entrée en mode de veille alors qu'elle se trouve en réalité encore à l'intérieur de l'espace délimité 10 et traverse ultérieurement les champs des émetteurs basse fréquence placés à l'entrée 6.

On rappellera que, selon le mode de fonctionnement BIBO, une unité électronique portable n'est normalement mise en veille que si celle-ci se trouve
20 effectivement en dehors du champ d'émission et de réception des moyens d'émission-réception haute fréquence associés à l'espace délimité et ne reçoit en conséquence plus de quittance de réception ACK. Dans des conditions normales, lorsque une unité électronique portable active sort de l'espace délimité 10 (dans la direction de la flèche 200) ou pénètre temporairement dans les champs basse
25 fréquence mais reste à l'intérieur de l'espace délimité 10 (dans la direction de la flèche 205), l'information de sélection transmise par le second signal électromagnétique B n'est ainsi pas considérée.

On comprendra ainsi que la variante de réalisation de la figure 5b permet d'effectuer une correction éventuelle du registre d'entrée-sortie tenu par l'ordinateur
30 de bord 20 et, le cas échéant, des données mémorisées par l'unité électronique portable 36, dans le cas où cette unité électronique aurait été mise en veille de manière inopinée.

La figure 3b montre l'allure et le contenu du signal électromagnétique haute fréquence C transmis par une unité électronique portable ainsi que la quittance de
35 réception ACK transmise par les moyens d'émission-réception haute fréquence associés à l'espace délimité.

A titre d'exemple, le signal électromagnétique haute fréquence C transmis par

l'unité électronique portable 36 comporte notamment un numéro d'identification ID de l'unité électronique, des informations concernant la date et l'heure de passage par l'entrée ainsi que, le cas échéant, l'information de détection de sens de passage, désignée DIRECTION, si le système opère selon le mode de fonctionnement WIWO.

5 Comme illustré dans la figure 3b, une séquence formée de N répétitions des données susmentionnées est préférablement transmise à plusieurs reprises (par exemple avec un maximum M de répétitions) avec une période de répétition T1. La transmission du signal haute fréquence C est préférablement effectuée de la sorte afin d'assurer une certaine redondance.

10 Si l'unité électronique portable 36 opère selon le mode de fonctionnement BIBO, l'émission des séquences susmentionnées est en outre répétée périodiquement avec une période de répétition T2.

Les périodes de répétition T1 et T2 susmentionnées ainsi que, le cas échéant, les paramètres de répétition N et M sont préférablement transmis au moyen des
15 signaux électromagnétiques basse fréquence A et/ou B. On notera que ces paramètres sont adaptés selon les caractéristiques de l'espace délimité considéré et peuvent, le cas échéant, être adaptés au cours du temps, par exemple en fonction de la durée entre deux arrêts successifs du véhicule de transport.

Comme illustré dans la figure 3b, les moyens d'émission-réception haute
20 fréquence associés à l'espace délimité procèdent à l'émission d'une quittance de réception ACK (à la fois dans les premier et second modes de fonctionnement BIBO et WIWO) dès lors que le signal électromagnétique haute fréquence C a pu être reçu correctement.

La figure 4 montre un organigramme illustrant le déroulement du processus de
25 détection de la présence ou de l'absence d'une unité électronique selon la présente invention.

Le processus de détection débute à l'étape S100 avec une unité électronique en mode de veille. Aussitôt que l'unité électronique portable capte l'un des deux signaux électromagnétiques basse fréquence A, B (étape S102), les moyens de
30 traitement de données 44 de l'unité électronique sont activés (étape S104) et ceux-ci procèdent à la lecture et l'identification de l'information de sélection SELECT contenue dans le premier signal électromagnétique reçu (étape S106), à savoir le premier A ou le deuxième signal électromagnétique basse fréquence B.

Si cette information de sélection SELECT correspond à l'information de
35 sélection déterminée SELECT_WIWO indiquant que l'unité électronique doit opérer selon le mode de fonctionnement WIWO, l'unité électronique procède tout d'abord à la détection du sens de passage DIRECTION (étape S108), puis à l'activation du bloc

de réception haute fréquence 30, 48 (étape S112) et enfin à la transmission du signal électromagnétique haute fréquence C contenant l'information de sens de passage DIRECTION (étape S114).

Si l'information de sélection SELECT correspond à l'information de sélection déterminée SELECT_BIBO indiquant que l'unité électronique doit opérer selon le mode de fonctionnement BIBO, l'unité électronique procède tout d'abord à l'activation du bloc de réception haute fréquence 30, 48 (étape S109), puis la transmission du signal électromagnétique haute fréquence C (étape S111), et la vérification de la réception de la quittance de réception ACK (étape S113), cette dernière étape étant répétée tant que cette quittance de réception ACK est reçue.

Dès lors que le signal électromagnétique haute fréquence C comprenant l'information de sens de passage DIRECTION a été transmise à l'étape S114 (dans le mode de fonctionnement WIWO) ou qu'aucune quittance de réception ACK n'est reçue à l'étape S113 (dans le mode de fonctionnement BIBO), les moyens de traitement de données 44 ainsi que le bloc d'émission-réception haute fréquence 30, 48 de l'unité électronique sont désactivés (étape S116) et celle-ci passe alors à nouveau en mode de veille et le processus de détection peut à nouveau recommencer à l'étape S100.

Dans le mode de fonctionnement WIWO, la détection du sens de passage est par exemple effectuée par l'unité électronique portable en se basant sur l'ordre de réception des premier et second signaux électromagnétiques basse fréquence A, B émis à l'entrée, par exemple en détectant au moins lequel des premier et second signaux électromagnétiques basse fréquence A, B a été reçu en premier et en dernier lieu durant le passage de l'individu ou de l'objet par l'entrée 6. A titre d'exemple uniquement, il est possible de constituer une table de vérité comprenant au moins les identifications des premier et dernier signaux basse fréquence reçus. Le tableau ci-dessous montre à titre d'exemple une table de vérité formée des identifications des premier, avant-dernier et dernier signaux basse fréquence reçus ainsi que l'interprétation résultante du sens de passage.

	Premier signal reçu	Avant-dernier signal reçu	Dernier signal reçu	Conclusion
1	A	A	A	resté à l'extérieur
2	A	A	B	entrée
3	A	B	A	état indéfini
4	A	B	B	entrée
5	B	A	A	sortie
6	B	A	B	état indéfini
7	B	B	A	sortie
8	B	B	B	resté à l'intérieur

Dans le tableau ci-dessus, on admet que les états 3 et 6 ne permettent pas de conclure à une entrée, une sortie, ou au fait que l'unité électronique portable est restée à l'intérieur ou à l'extérieur de l'espace délimité. On a par contre admis que les états 2 et 7 correspondent respectivement à une entrée et une sortie d'une unité électronique. On comprendra bien évidemment que ces états pourraient également être considérés comme des états non définis.

Dans l'éventualité où l'information de sens de passage n'est pas concluante et ne permet pas d'affirmer si l'unité électronique portable est entrée, sortie, ou restée à l'intérieur ou à l'extérieur de l'espace délimité (à titre d'exemple si la séquence de signaux détecté correspond aux états 3 et 6 indiqués dans le tableau ci-dessus), la commutation du système dans le mode de fonctionnement BIBO permettra avantageusement de lever cette ambiguïté. Ce processus est illustré dans la figure 4 par l'étape S110 où, si une telle ambiguïté dans le sens de passage est détectée, le processus se poursuit par l'étape S109 d'activation du bloc d'émission-réception 30, 48 suivie par les étapes S111 et S113.

En se référant à nouveau à la variante illustrée dans la figure 5b, on constatera que si l'unité électronique est passée de manière inopinée en mode de veille alors qu'elle se trouve en réalité encore à l'intérieur de l'espace délimité 10, cette unité entreprendra successivement les étapes du processus de détection selon le mode de fonctionnement WIWO déjà décrit, permettant de la sorte la correction des registres d'entrée-sortie.

Dans l'un ou l'autre des cas susmentionnés où l'unité électronique portable est commutée d'un mode de fonctionnement à un autre, il conviendra d'inclure, dans le signal électromagnétique haute fréquence C transmis par l'unité électronique, une information indiquant que celle-ci a procédé à cette commutation, c'est-à-dire une

information analogue à l'information de sélection SELECT transmise par le ou les signaux électromagnétiques basse fréquence d'entrée.

On comprendra que diverses modifications et/ou améliorations évidentes pour l'homme du métier peuvent être apportées aux divers modes de réalisation décrits

- 5 dans la présente description sans sortir du cadre de l'invention défini par les revendications annexées.

- Ainsi, dans la figure 1, les moyens d'émission basse fréquence 4, 4*, 5, 5* sont illustrés comme étant disposés dans le compartiment 32 du véhicule. D'une manière générale, il suffit que ces moyens d'émission basse fréquence soient associés à
- 10 l'espace délimité considéré, c'est-à-dire qu'ils transmettent notamment des informations relatives à cet espace délimité. On peut par exemple concevoir que les émetteurs du premier signal électromagnétique basse fréquence A qui se trouvent vers l'extérieur de l'espace délimité ne soient pas disposés à l'intérieur du compartiment du véhicule mais soient disposés de manière fixe sur le quai ou l'arrêt
- 15 où montent et descendent les passagers. De même, les moyens d'émission-réception haute fréquence peuvent également être disposés en dehors du compartiment du véhicule, par exemple dans des couloirs d'accès aux quais ou directement sur ces quais.

REVENDEICATIONS

1. Système de détection d'individus (8) ou d'objets dans une pluralité d'espaces délimités (10) présentant chacun au moins une entrée (6), ce système de détection comprenant, pour chacun desdits espaces délimités :
- des moyens d'émission basse fréquence (4, 4*, 5, 5*) associés à l'espace délimité (10) et placés à ladite entrée (6) pour émettre au moins un signal électromagnétique basse fréquence (A, B) dans une région de communication (61, 62, 63, 64) couvrant essentiellement ladite entrée (6) ; et
 - des moyens d'émission-réception (12, 13) haute fréquence associés à l'espace délimité (10) pour recevoir et émettre au moins un signal électromagnétique haute fréquence (C, ACK),
- ce système de détection comprenant en outre :
- des cartes ou unités électroniques portables (36) équipant chacune un individu (8) ou objet, chaque unité électronique (36) comportant un bloc de réception basse fréquence (28, 46) pour recevoir ledit signal électromagnétique basse fréquence (A, B), et un bloc d'émission-réception haute fréquence (30, 48) pour émettre et recevoir ledit signal électromagnétique haute fréquence (C, ACK) ; et
 - au moins une unité centrale de traitement (20) associée aux dits espaces délimités (10) et reliée aux dits moyens d'émission basse fréquence (4, 4*, 5, 5*) ainsi qu'aux dits moyens d'émission-réception haute fréquence (12, 13) pour enregistrer des données relatives à l'entrée et la sortie desdites unités électroniques portables (36),
- caractérisé en ce que le système est configuré pour fonctionner dans au moins deux modes de fonctionnement distincts (BIBO, WIWO) et en ce que ledit signal électromagnétique basse fréquence (A, B) comporte une information de sélection (SELECT, SELECT_BIBO, SELECT_WIWO) indiquant lequel desdits au moins deux modes de fonctionnement (BIBO, WIWO) doit être utilisé par lesdites unités électroniques (36) lors de leur passage par une entrée (6) de l'un quelconque de ladite pluralité d'espaces délimités (10).
2. Système selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est configuré pour passer, au moins temporairement, d'un mode de fonctionnement à un autre dans au moins un espace délimité sélectionné (10) parmi ladite pluralité d'espaces délimités.
3. Système selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que lesdits moyens d'émission basse fréquence comportent des premier (4, 4*) et second (5, 5*) émetteurs basse fréquence pour émettre respectivement des premier (A) et second

(B) signaux électromagnétiques basse fréquence portant des données relatives à l'espace délimité (10), ces premier et second signaux électromagnétiques basse fréquence (A, B) étant respectivement émis dans des première (60, 61) et seconde (62, 63) régions de communication séparées spatialement l'une de l'autre et se

5 recouvrant au moins partiellement, lesdites première et seconde régions de communication (60, 61, 62, 63) étant respectivement situées vers l'extérieur et vers l'intérieur dudit espace délimité (10),

en ce que chaque unité électronique (36) comporte des moyens de détection pour déterminer le sens de passage (DIRECTION) de ladite unité électronique (36) au

10 travers de ladite entrée (6) en fonction de la réception desdits premier et second signaux électromagnétiques basse fréquence (A, B),

en ce que le système est configuré pour fonctionner dans un premier mode de fonctionnement (BIBO) selon lequel chaque unité électronique (36) procède à l'émission, au moins une fois, dudit signal électromagnétique haute fréquence (C), la

15 présence ou l'absence d'une unité électronique (36) dans l'espace délimité (10) étant déterminée sur la base d'une réception, par lesdits moyens d'émission-réception haute fréquence (12, 13), du signal électromagnétique haute fréquence (C) provenant de cette unité électronique (36),

et en ce que le système est configuré pour fonctionner dans un second mode

20 de fonctionnement (WIWO) selon lequel chaque unité électronique (36) procède à la détection dudit sens de passage (DIRECTION) et transmet, au moyen dudit signal électromagnétique haute fréquence (C), une information relative au dit sens de passage (DIRECTION), la présence ou l'absence d'une unité électronique (36) dans ledit espace délimité (10) étant déterminée sur la base de ladite information de sens

25 de passage (DIRECTION).

4. Système selon la revendication 3 configuré pour passer, au moins temporairement, d'un mode de fonctionnement à un autre dans au moins un espace délimité sélectionné (10) parmi ladite pluralité d'espaces délimités, caractérisé en ce que ledit premier et/ou second signal électromagnétique basse fréquence (A, B)

30 comporte une information de sélection (SELECT_WIWO) déterminée de sorte que la présence ou l'absence d'une unité électronique (36) dans cet espace délimité sélectionné (10) est déterminée selon ledit second mode de fonctionnement (WIWO),

et en ce que le système est commuté, au moins temporairement, dans cet espace délimité sélectionné (10), dans ledit premier mode de fonctionnement (BIBO)

35 si l'information de sens de passage (DIRECTION) déterminée par l'unité électronique (36) n'est pas concluante.

5. Système selon la revendication 3 configuré pour passer, au moins

temporairement, d'un mode de fonctionnement à un autre dans au moins un espace délimité sélectionné (10) parmi ladite pluralité d'espaces délimités, caractérisé en ce que ledit premier signal électromagnétique basse fréquence (A) comporte une information de sélection (SELECT_BIBO) déterminée de sorte que, suite à une entrée
5 d'une unité électronique (36) dans ledit espace délimité sélectionné (10), la présence ou l'absence de cette unité électronique (36) dans ledit espace délimité (10) est déterminée selon ledit premier mode de fonctionnement (BIBO),

et en ce que ledit second signal électromagnétique basse fréquence (B) comporte une information de sélection (SELECT_WIWO) déterminée de sorte que,
10 lors d'une sortie d'une unité électronique de l'espace délimité sélectionné (10), le système est commuté, au moins temporairement, dans ledit second mode de fonctionnement (WIWO) dans le cas où le système a préalablement conclu à l'absence d'une unité électronique (36) alors que celle-ci se trouve toujours dans ledit espace délimité sélectionné (10).

15 6. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que lesdits premier et/ou second signaux électromagnétiques basse fréquence (A, B) portent des données comportant une indication permettant d'identifier ledit espace délimité (10) ainsi qu'une indication de l'heure et de la date du passage de l'unité électronique (36) par ladite entrée (6).

20 7. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que ledit espace délimité (10) est défini par un compartiment (32) d'un véhicule de transport, tel un autobus, un wagon de chemin de fer ou une rame de métro, et en ce que lesdits premier et/ou second signaux électromagnétiques basse fréquence (A, B) portent des données comportant une indication de la station ou de
25 l'arrêt où se trouve ledit véhicule de transport.

8. Procédé de détection d'un individu (8) ou d'un objet dans un système de détection selon l'une quelconque des revendications 3 à 5, caractérisé en ce que chaque unité électronique (36) comporte en outre :

- des moyens de traitement de données (44) pour traiter des données
30 provenant dudit bloc de réception basse fréquence (28, 46) et/ou des données provenant de ou destinées au dit bloc d'émission-réception haute fréquence (30, 48) ;
et

- une source d'alimentation en énergie électrique (24) pour alimenter lesdits moyens de traitement (44) ainsi que ledit bloc de réception basse fréquence
35 (28, 46) et ledit bloc d'émission-réception haute fréquence (30, 48),

en ce que ledit bloc de réception basse fréquence (28, 46) est alimenté en permanence ou quasi-permanence,

et en ce que lesdits moyens de traitement de données (44) ainsi que ledit bloc d'émission-réception haute fréquence (30, 48) sont désactivés dans un mode dit de veille de ladite unité électronique (36),

lesdits moyens de traitement de données (44) étant activés par ledit bloc de
5 réception basse fréquence (28, 46) dès lors que celui-ci détecte l'un ou l'autre desdits premier et second signaux électromagnétiques basse fréquence (A, B),

ledit bloc d'émission-réception haute fréquence (30, 48) étant activé dès lors que l'unité électronique (36) doit émettre et/ou recevoir ledit signal électromagnétique haute fréquence (C, ACK),

10 ce procédé comportant les étapes suivantes :

a) réception par une carte ou unité électronique (36) portée par ledit individu (8) ou objet, desdits premier et/ou second signaux électromagnétiques basse fréquence (A, B) au moyen dudit bloc de réception basse fréquence (28, 46) de l'unité électronique (36) ;

15 b) activation desdits moyens de traitement de données (44) de l'unité électronique (36) ;

c) lecture de ladite information de sélection (SELECT) contenue dans le premier signal électromagnétique basse fréquence reçu, à savoir ledit premier ou second signal électromagnétique basse fréquence (A, B), et identification du mode de
20 fonctionnement associé à l'espace délimité (10) ;

d) si ledit mode de fonctionnement correspond au second (WIWO) desdits modes de fonctionnement, détection, par ladite unité électronique (36), dudit sens de passage (DIRECTION) au travers de l'entrée (6) ;

e) activation dudit bloc d'émission-réception haute fréquence (30, 48) de
25 l'unité électronique (36) ; et

f) si ledit mode de fonctionnement correspond au second (WIWO) desdits modes de fonctionnement, transmission, après le passage par ladite entrée (6), dudit signal électromagnétique haute fréquence (C) comportant ladite information de sens de passage (DIRECTION) au moyen dudit bloc d'émission-réception haute fréquence
30 (30, 48),

sinon, transmission, au moins une première fois, dudit signal électromagnétique haute fréquence (C) au moyen dudit bloc d'émission-réception haute fréquence (30, 48) en attente d'une quittance de réception (ACK) provenant desdits moyens d'émission-réception haute fréquence (12, 13) ; et

35 g) si ledit mode de fonctionnement correspond au second (WIWO) desdits modes de fonctionnement, retour de l'unité électronique (36) dans son mode de veille et désactivation desdits moyens de traitement de données (44) et dudit bloc

d'émission-réception haute fréquence (30, 48), et

si ledit mode de fonctionnement correspond au premier (BIBO) desdits modes de fonctionnement, retour de l'unité électronique (36) dans son mode de veille et désactivation desdits moyens de traitement de données (44) et dudit bloc

- 5 d'émission-réception haute fréquence (30, 48) si aucune quittance de réception (ACK) n'est reçue durant une période de temps déterminée, sinon répétition de la transmission dudit signal électromagnétique haute fréquence (C) jusqu'à ce qu'aucune quittance de réception (ACK) ne soit reçue durant ladite période de temps déterminée.

- 10 9. Procédé de détection selon la revendication 8 dans un système de détection selon la revendication 4, caractérisé en ce que, si ladite information de sens de passage (DIRECTION) déterminée par l'unité électronique (36) à l'étape d) n'est pas concluante et ne permet pas de déterminer de manière univoque si l'unité électronique (36) se trouve à l'intérieur ou à l'extérieur dudit espace délimité (10),
15 ladite unité électronique (36) est alors commutée au moins temporairement dans ledit premier mode de fonctionnement (BIBO).

10. Procédé de détection selon la revendication 8, dans un système de détection selon la revendication 5, caractérisé en ce que, si ladite unité électronique (36) est en mode de veille et si le premier signal électromagnétique basse fréquence
20 reçu par ledit bloc de réception basse fréquence (28, 46) à l'étape c) correspond au dit second signal électromagnétique basse fréquence (B), ladite unité électronique (36) est alors commutée au moins temporairement dans ledit second mode de fonctionnement (WIWO).

Fig. 1

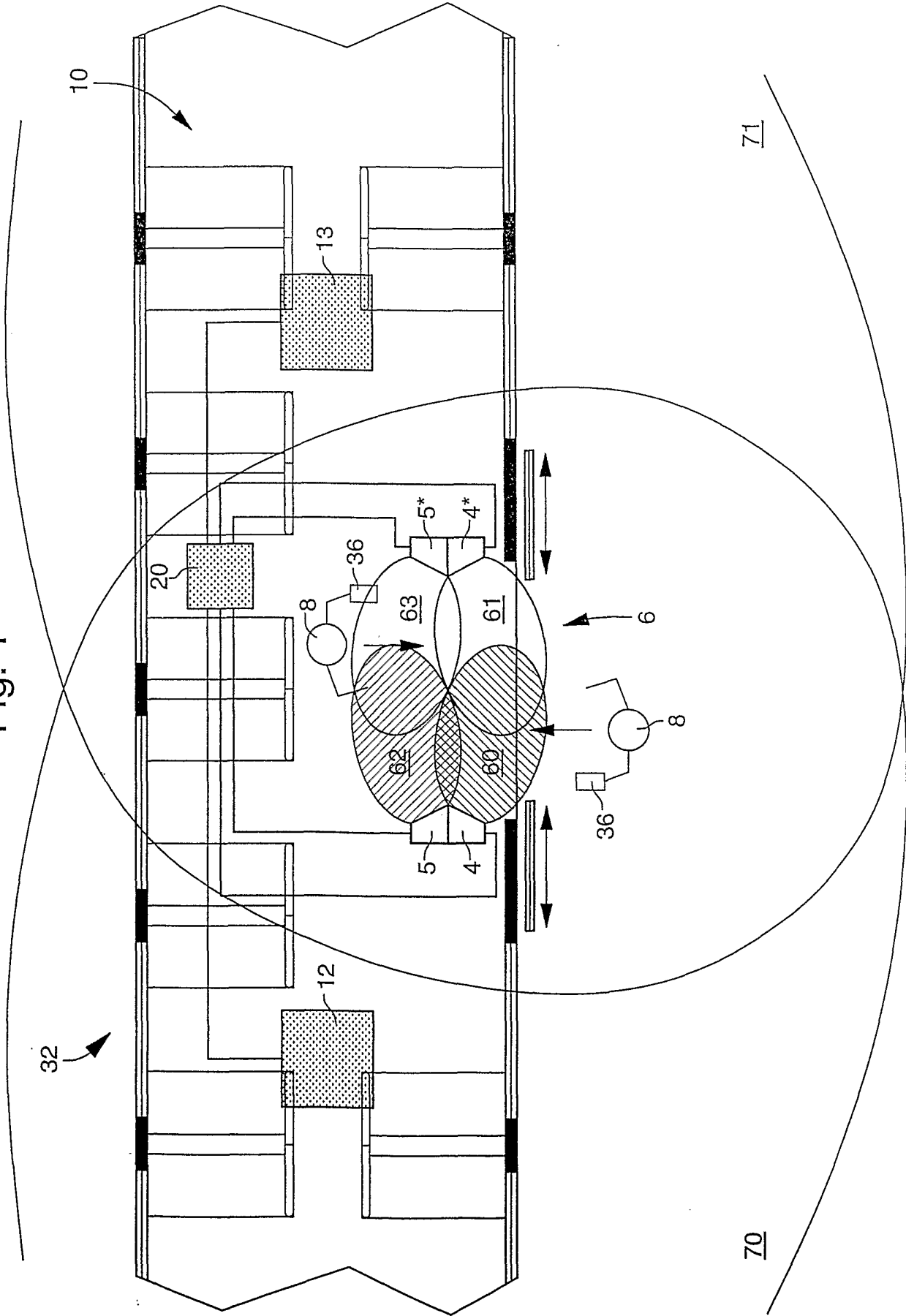
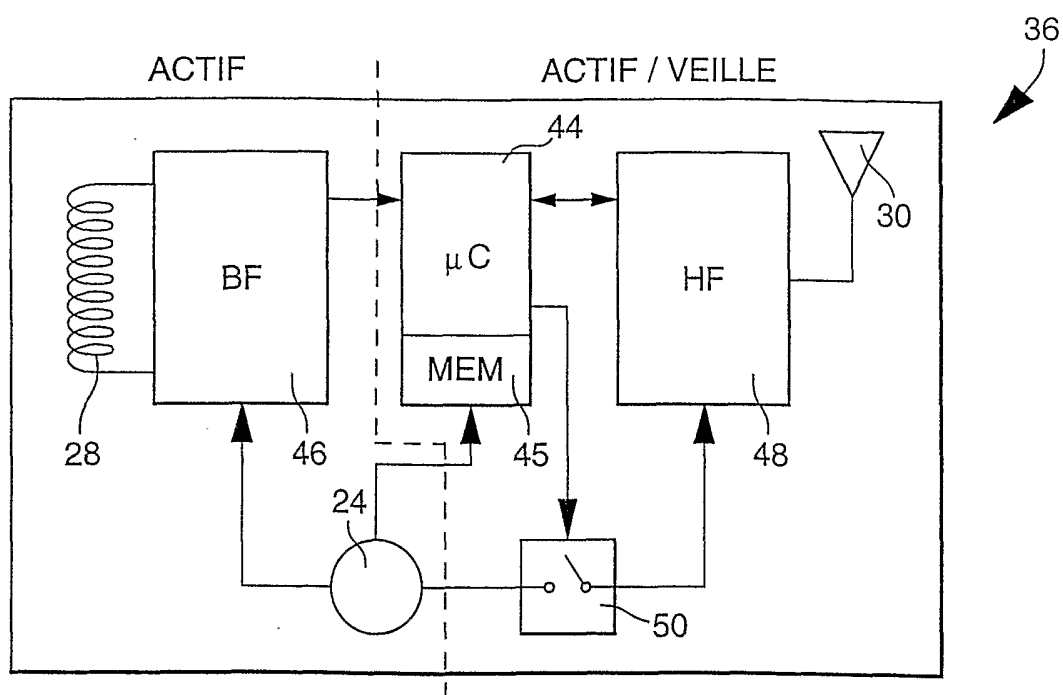


Fig. 2



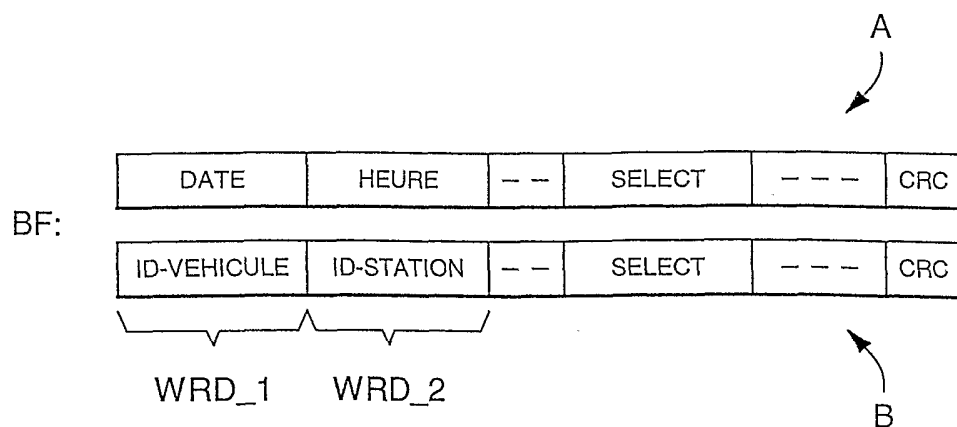


Fig.3a

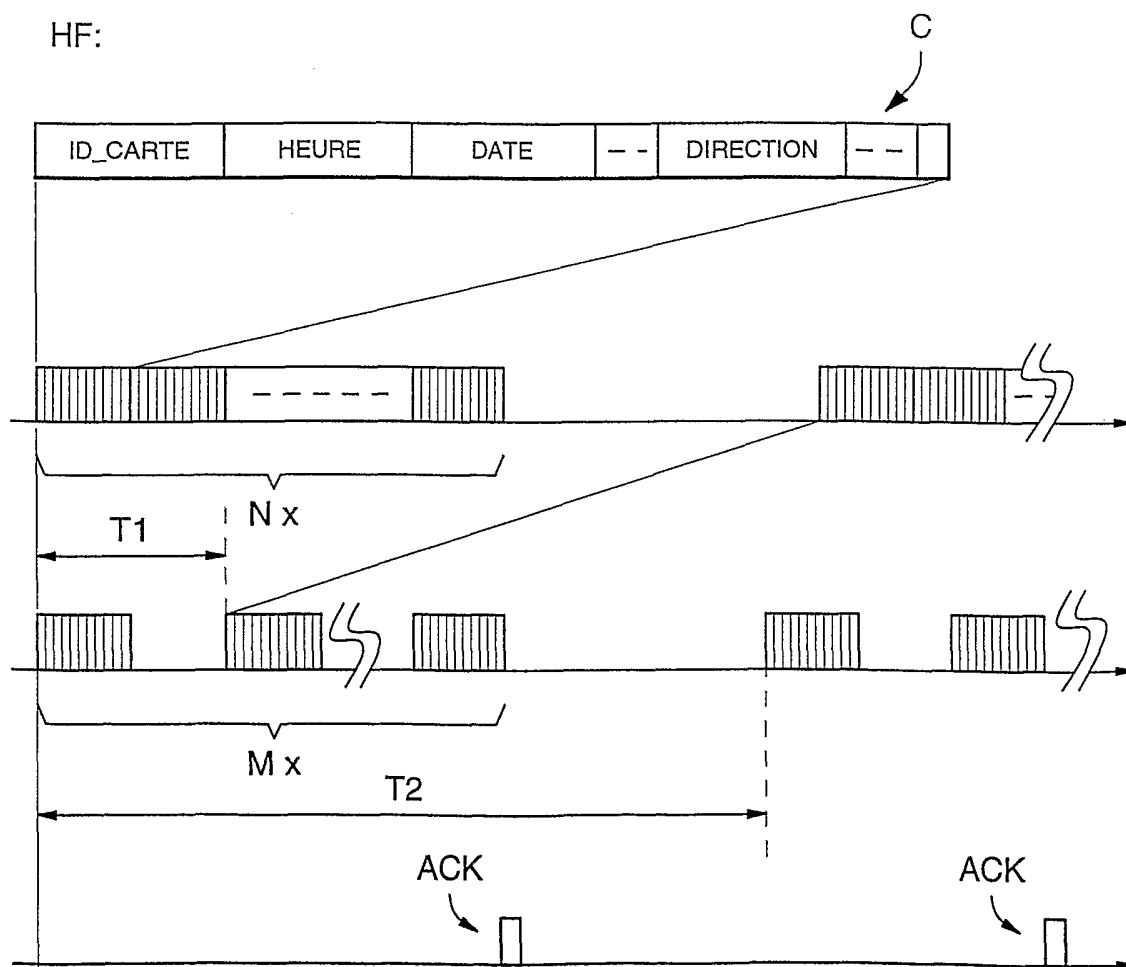


Fig.3b

Fig.4

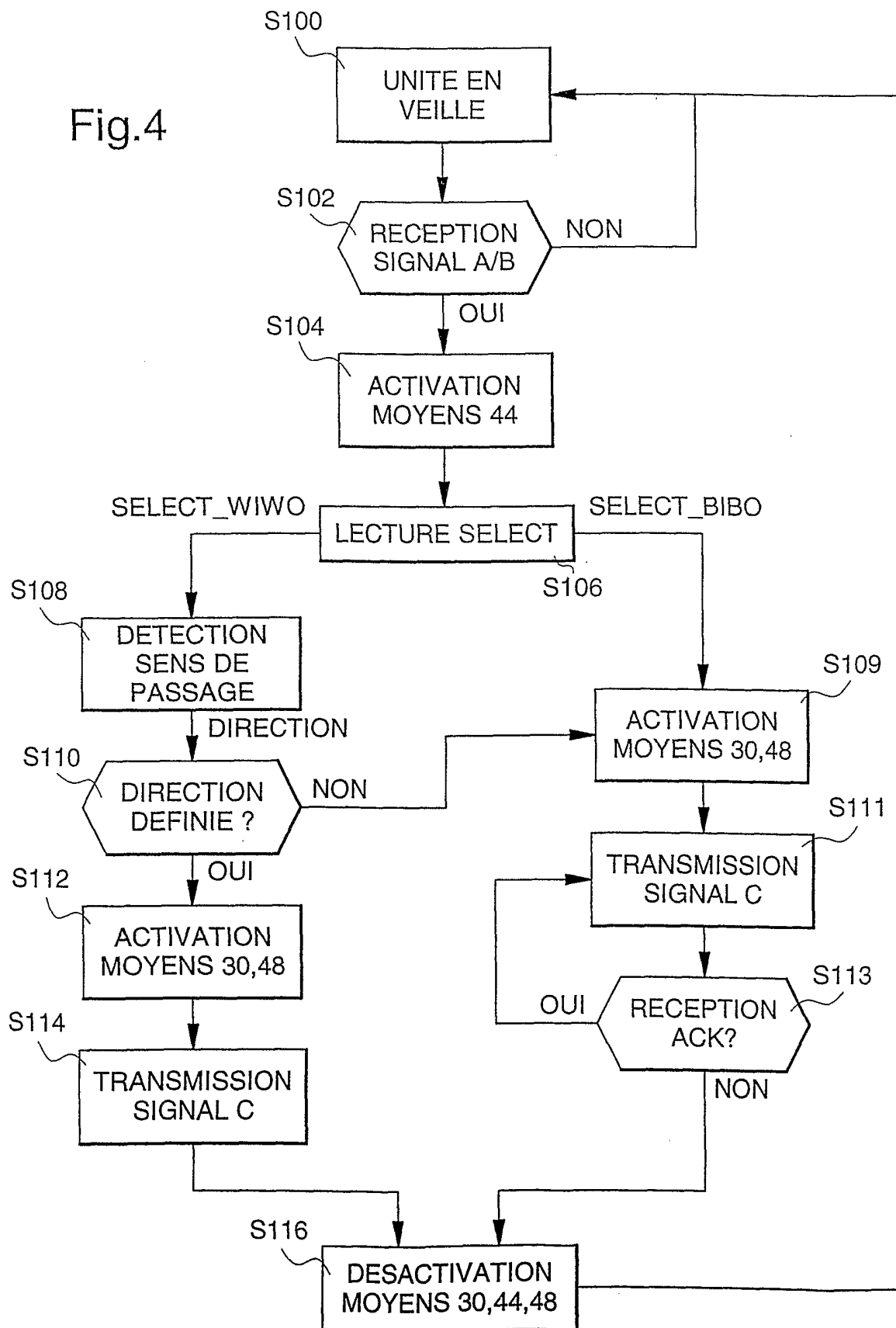


Fig.5a

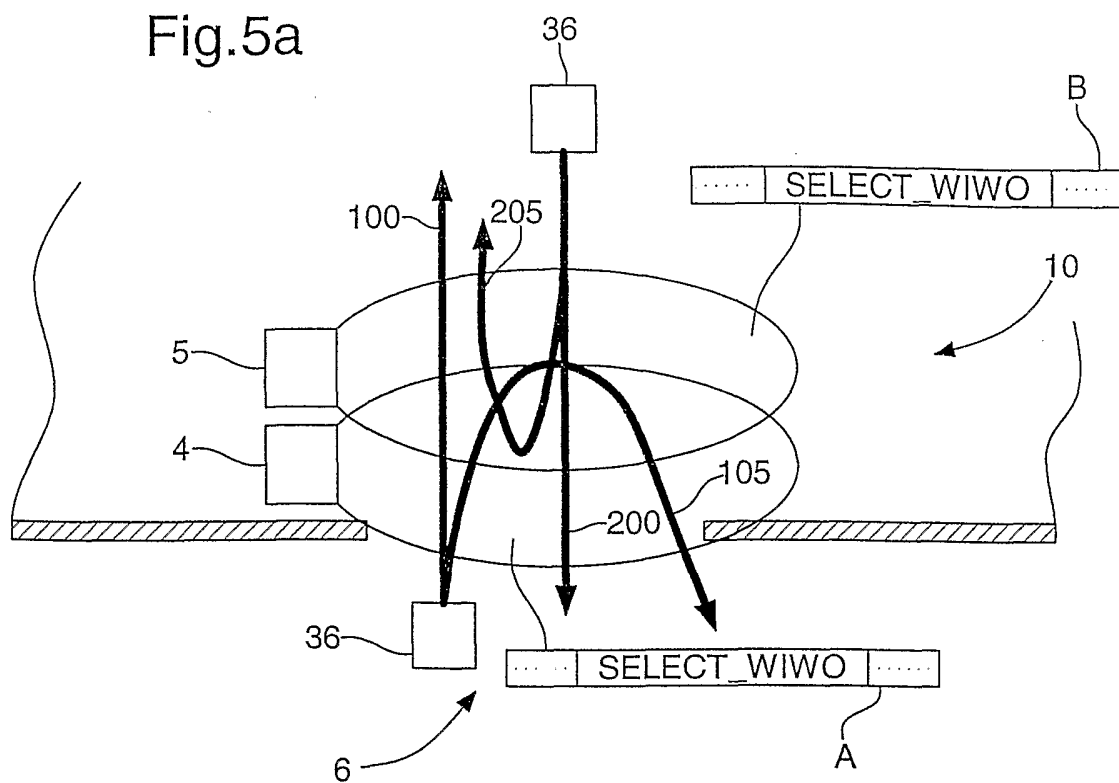
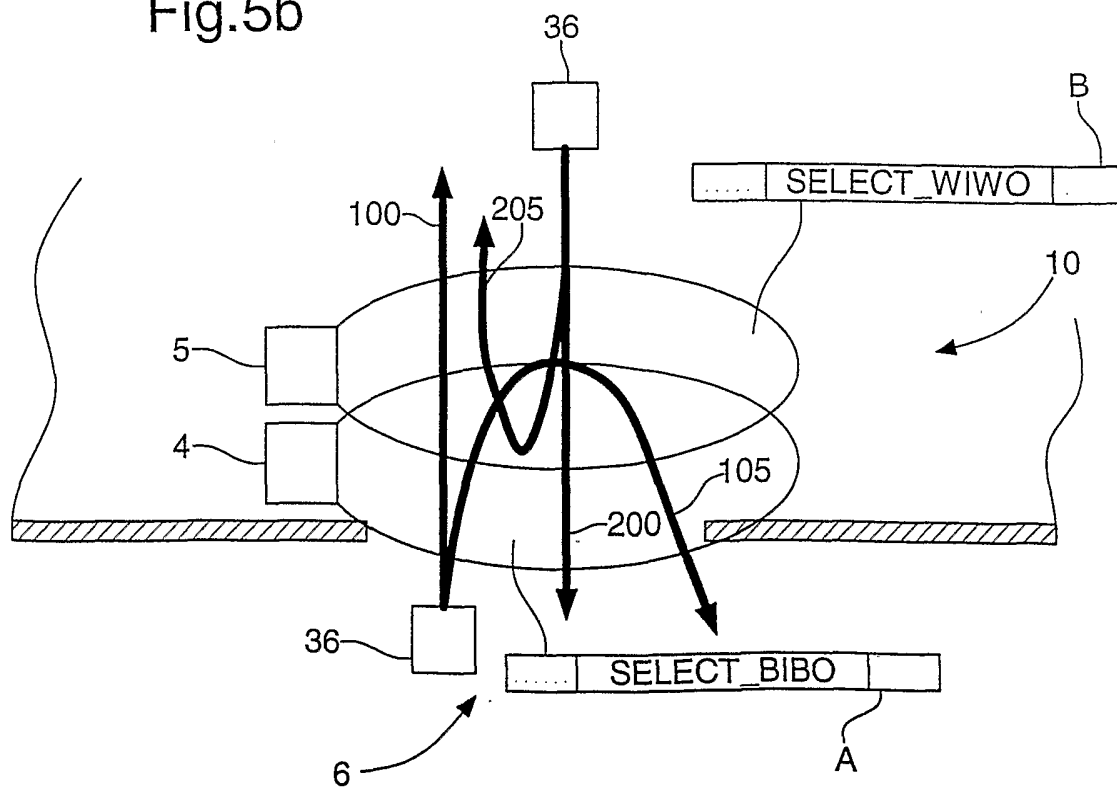


Fig.5b



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP 02/05328

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 G06K19/07 G06K7/00 G07C9/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 G06K G07B G07C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 00 67208 A (CARDINTELL KNOW HOW S A ;LEBET JEAN PHILIPPE (CH); FAVRE EMMANUEL) 9 November 2000 (2000-11-09) page 6, line 22 -page 10, line 5; figure 1	1,2,6,7
A	---	3,8
X	WO 92 08148 A (WESTINGHOUSE ELECTRIC CORP) 14 May 1992 (1992-05-14) the whole document	1,2
A	---	8
A	US 5 708 423 A (GRIMES MARK ET AL) 13 January 1998 (1998-01-13) column 1, line 50 -column 2, line 43 column 3, line 1 - line 16 column 5, line 51 -column 6, line 24 figures 2,3 --- -/--	3

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents:

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- *&* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

3 October 2002

Date of mailing of the international search report

14/10/2002

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Bhalodia, A

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP 02/05328

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	FR 2 664 075 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO) 3 January 1992 (1992-01-03) page 2, line 19 - line 27 -----	7
A	WO 01 03057 A (EM MICROELECTRONIC MARIN SA ;DEGRAUWE MARC (CH)) 11 January 2001 (2001-01-11) cited in the application the whole document -----	1,3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP 02/05328

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0067208	A	09-11-2000	EP	1173831 A1	23-01-2002
			WO	0067208 A1	09-11-2000
WO 9208148	A	14-05-1992	EP	0556277 A1	25-08-1993
			JP	6502249 T	10-03-1994
			JP	3143123 B2	07-03-2001
			KR	227055 B1	15-10-1999
			WO	9208148 A1	14-05-1992
			US	5317309 A	31-05-1994
US 5708423	A	13-01-1998	AU	705733 B2	27-05-1999
			AU	5728196 A	29-11-1996
			BR	9608314 A	26-01-1999
			CA	2216790 A1	14-11-1996
			EP	0826290 A1	04-03-1998
			JP	11505345 T	18-05-1999
			WO	9636186 A1	14-11-1996
FR 2664075	A	03-01-1992	JP	2892111 B2	17-05-1999
			JP	4061433 A	27-02-1992
			FR	2664075 A1	03-01-1992
			GB	2246896 A , B	12-02-1992
WO 0103057	A	11-01-2001	EP	1065625 A1	03-01-2001
			WO	0103057 A1	11-01-2001
			EP	1200931 A1	02-05-2002

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No

PCT/EP 02/05328

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE

CIB 7 G06K19/07 G06K7/00 G07C9/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 G06K G07B G07C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	WO 00 67208 A (CARDINTELL KNOW HOW S A ;LEBET JEAN PHILIPPE (CH); FAVRE EMMANUEL) 9 novembre 2000 (2000-11-09) page 6, ligne 22 -page 10, ligne 5; figure 1	1,2,6,7
A	---	3,8
X	WO 92 08148 A (WESTINGHOUSE ELECTRIC CORP) 14 mai 1992 (1992-05-14) le document en entier	1,2
A	---	8
A	US 5 708 423 A (GRIMES MARK ET AL) 13 janvier 1998 (1998-01-13) colonne 1, ligne 50 -colonne 2, ligne 43 colonne 3, ligne 1 - ligne 16 colonne 5, ligne 51 -colonne 6, ligne 24 figures 2,3	3
	--- -/--	

☒ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

° Catégories spéciales de documents cités:

- *A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- *P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- *X* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- *Y* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- *&* document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

3 octobre 2002

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

14/10/2002

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Bhalodia, A

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No

PCT/EP 02/05328

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
À	FR 2 664 075 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO) 3 janvier 1992 (1992-01-03) page 2, ligne 19 - ligne 27 -----	7
A	WO 01 03057 A (EM MICROELECTRONIC MARIN SA ;DEGRAUWE MARC (CH)) 11 janvier 2001 (2001-01-11) cité dans la demande le document en entier -----	1,3

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No

PCT/EP 02/05328

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 0067208	A	09-11-2000	EP 1173831 A1	23-01-2002
			WO 0067208 A1	09-11-2000
WO 9208148	A	14-05-1992	EP 0556277 A1	25-08-1993
			JP 6502249 T	10-03-1994
			JP 3143123 B2	07-03-2001
			KR 227055 B1	15-10-1999
			WO 9208148 A1	14-05-1992
			US 5317309 A	31-05-1994
US 5708423	A	13-01-1998	AU 705733 B2	27-05-1999
			AU 5728196 A	29-11-1996
			BR 9608314 A	26-01-1999
			CA 2216790 A1	14-11-1996
			EP 0826290 A1	04-03-1998
			JP 11505345 T	18-05-1999
			WO 9636186 A1	14-11-1996
FR 2664075	A	03-01-1992	JP 2892111 B2	17-05-1999
			JP 4061433 A	27-02-1992
			FR 2664075 A1	03-01-1992
			GB 2246896 A , B	12-02-1992
WO 0103057	A	11-01-2001	EP 1065625 A1	03-01-2001
			WO 0103057 A1	11-01-2001
			EP 1200931 A1	02-05-2002