



(11) **EP 1 614 023 B8**

(12) **FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGE**

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 B1)
Corrections, voir
Bibliographie code(s) INID 54

(51) Int Cl.:

G06F 3/033 (2006.01)

(86) Numéro de dépôt international:

PCT/EP2004/050511

(48) Corrigendum publié le:

06.10.2010 Bulletin 2010/40

(87) Numéro de publication internationale:

WO 2004/092940 (28.10.2004 Gazette 2004/44)

(45) Date de publication et mention de la délivrance du brevet:

04.08.2010 Bulletin 2010/31

(21) Numéro de dépôt: **04727015.2**

(22) Date de dépôt: **13.04.2004**

(54) **DISPOSITIF DE DÉTECTION DE POSITION**

POSITIONSDETEKTIONSEINRICHTUNG

POSITION DETECTION DEVICE

(84) Etats contractants désignés:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(72) Inventeur: **SERBAN, Bogdan**

L-3376 Leudelage (LU)

(30) Priorité: **16.04.2003 EP 03101043**

(74) Mandataire: **Office Freylinger**

P.O. Box 48
8001 Strassen (LU)

(43) Date de publication de la demande:

11.01.2006 Bulletin 2006/02

(56) Documents cités:

US-A- 3 806 912 US-A- 4 571 577
US-A- 4 810 992 US-A- 5 159 159

(73) Titulaire: **IEE INTERNATIONAL ELECTRONICS & ENGINEERING S.A.**
6468 Echternach (LU)

EP 1 614 023 B8

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la publication de la mention de la délivrance du brevet européen au Bulletin européen des brevets, toute personne peut faire opposition à ce brevet auprès de l'Office européen des brevets, conformément au règlement d'exécution. L'opposition n'est réputée formée qu'après le paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).
