



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 378 621 A8**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN CORRIGEE**

Avis: La bibliographie est mise à jour

(15) Information de correction:
Version corrigée no 1 (W1 A1)
code(s) INID 74

(51) Int Cl.7: **E05B 47/06, E05B 63/16**

(48) Corrigendum publié le:
11.08.2004 Bulletin 2004/33

(43) Date de publication:
07.01.2004 Bulletin 2004/02

(21) Numéro de dépôt: **03291599.3**

(22) Date de dépôt: **27.06.2003**

(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 PT RO SE SI SK TR
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK

(72) Inventeur: **Breton, Jacques Paul**
76230 Bois-Guillaume (FR)

(74) Mandataire: **Arnaud, Jean**
Lerner International,
5, rue Jules Lefèbvre
75009 Paris (FR)

(30) Priorité: **01.07.2002 FR 0208220**

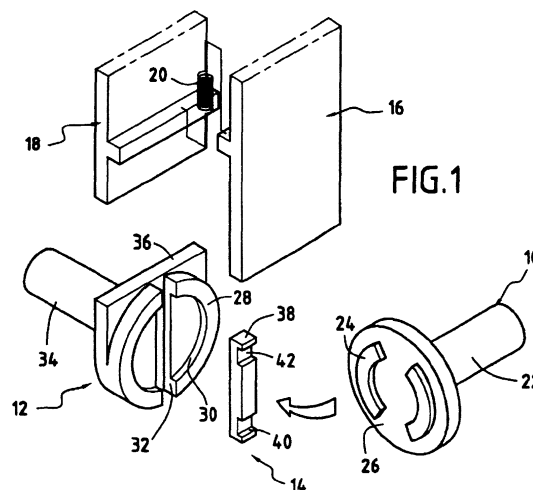
(71) Demandeur: **Breton, Jacques Paul**
76230 Bois-Guillaume (FR)

(54) **Mécanisme d'embrayage pour la commande d'une serrure, et porte le comportant**

(57) L'invention concerne un embrayage de serrure.

Elle se rapporte à un mécanisme d'embrayage agissant entre un moyeu interne (10) et un moyeu externe (12), le moyeu interne (10) pouvant toujours commander la serrure associée mais le moyeu externe (12) ne pouvant la commander que lorsqu'il est solidarisé au moyeu interne (10) par le mécanisme d'embrayage. Il comprend une clavette (14) entraînée en rotation par le moyeu externe (12) et mobile en translation entre une position de clavetage et une position de rotation libre, un ressort de rappel de la clavette (14) vers sa position de clavetage, et un organe (16) de blocage qui, lorsqu'il est maintenu dans une position de blocage, interdit le déplacement en translation de la clavette (14) par rapport aux moyeux.

Application aux serrures à trois points de verrouillage.



EP 1 378 621 A8