

Title (en)

MAGNETIC CARD LOCK WITH KEY CARD.

Title (de)

MAGNETKARTENSCHLOSS MIT SCHLÜSSELKARTE.

Title (fr)

SERRURE A CARTE MAGNETIQUE AVEC CARTE CODEE.

Publication

EP 0511236 A1 19921104 (DE)

Application

EP 91901775 A 19910107

Priority

- DE 4001153 A 19900117
- EP 9100016 W 19910107

Abstract (en)

[origin: WO9110798A1] The invention relates to a magnetic card lock (1) with a key card (8) which can be inserted into an insert shaft with gripping opening (107). The key card is first inserted up to a stop position in which the key code is requested, and can then be moved into the second stop position along an actuating path. For ease of manipulation, a visibly stepped first partial surface (101) which covers the entire surface in the second stop position of the gripping opening (107) is arranged at the front of the surface of the broad side of the key card on its end farther from the insert opening.

Abstract (fr)

L'invention concerne une serrure à carte magnétique (1) avec carte codée (8) qu'on introduit dans un passage à ouverture de préhension (107). La carte codée est introduite d'abord jusqu'à venir en butée sur une première position, dans laquelle est demandé le code confidentiel, et se déplace ensuite pour venir en butée sur une deuxième position. L'invention propose une solution avantageuse aux problèmes de manipulation, étant donné que la grande surface de la carte codée située à l'extrémité opposée au sens d'introduction est placée avant une première surface partielle (101) étagée de manière visible et correspondant à la surface de l'ouverture de préhension (107), dans la deuxième position de butée.

IPC 1-7

E05B 47/00

IPC 8 full level

E05B 47/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)

E05B 47/0043 (2013.01 - EP US); **Y10T 70/7057** (2015.04 - EP US); **Y10T 70/7757** (2015.04 - EP US); **Y10T 70/7876** (2015.04 - EP US); **Y10T 70/7904** (2015.04 - EP US); **Y10T 70/8027** (2015.04 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 9110798A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

WO 9110798 A1 19910725; AT E104395 T1 19940415; AU 7065191 A 19910805; DE 4001153 A1 19910718; DE 59101387 D1 19940519; EP 0511236 A1 19921104; EP 0511236 B1 19940413; JP H05503746 A 19930617; US 5339661 A 19940823

DOCDB simple family (application)

EP 9100016 W 19910107; AT 91901775 T 19910107; AU 7065191 A 19910107; DE 4001153 A 19900117; DE 59101387 T 19910107; EP 91901775 A 19910107; JP 50222991 A 19910107; US 91002692 A 19920716