

Title (en)

Articles anti-theft method and device.

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zur Diebstahlsicherung von Gegenständen.

Title (fr)

Procédé et dispositif antivol pour objets.

Publication

EP 0601506 A1 19940615 (DE)

Application

EP 93119571 A 19931204

Priority

CH 379692 A 19921211

Abstract (en)

The method according to the invention consists in providing an object to be secured, or its packaging, with two securing devices which use different principles, to be specific, with a device having a resonant circuit (tuned circuit) or with a device having magnetised strips. In a preferred manner, the two securing devices are fitted one on top of the other at the same point on the object to be secured, for example on a common support, this support itself being capable of comprising one of the two securing devices.

Abstract (de)

Das erfindungsgemässe Verfahren besteht darin, einen zu sichernden Gegenstand oder dessen Verpackung mit zwei auf verschiedenen Prinzipien arbeitenden Sicherungsvorrichtungen zu versehen, nämlich mit einer Vorrichtung mit einem Resonanzschwingkreis oder mit einer Vorrichtung mit magnetisierten Streifen. Vorzugsweise werden die beiden Sicherungsvorrichtungen übereinander an derselben Stelle des zu sichernden Gegenstandes angebracht, beispielsweise auf einem gemeinsamen Träger, wobei dieser Träger aus einer der beiden Sicherungsvorrichtungen selbst bestehen kann.

IPC 1-7

G08B 13/24

IPC 8 full level

G08B 13/24 (2006.01)

CPC (source: EP US)

G08B 13/2408 (2013.01 - EP US); **G08B 13/2414** (2013.01 - EP US); **G08B 13/2448** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

[A] US 4751516 A 19880614 - LICHTBLAU GEORGE J [US]

Cited by

DE19730694A1; DE4416444C2; DE19740871A1; AU751816B2; US6592037B1; WO9965006A1; KR100609301B1

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB IT NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0601506 A1 19940615; **EP 0601506 B1 19950906**; CH 684661 A5 19941115; DE 59300567 D1 19951012; ES 2078095 T3 19951201; JP 3909776 B2 20070425; JP H0721478 A 19950124; US 5392028 A 19950221

DOCDB simple family (application)

EP 93119571 A 19931204; CH 379692 A 19921211; DE 59300567 T 19931204; ES 93119571 T 19931204; JP 31195193 A 19931213; US 16134793 A 19931206