

Title (en)
Security device

Title (de)
Sicherungseinrichtung

Title (fr)
Dispositif de sécurité

Publication
EP 1355281 A2 20031022 (DE)

Application
EP 03008689 A 20030416

Priority
DE 20206498 U 20020419

Abstract (en)
The security device has at least one sensor and at least one transmitter for generating signals to trigger an alarm. The sensor detects a change in position and generates a corresponding signal. The signal may be sent to an analysis unit. The sensor may be a magnetic field sensor and may detect changes in oscillation frequency on change of position of the device.

Abstract (de)
Die Sicherungseinrichtung hat einen Sensor und einen Sender, der Signale zur Auslösung eines Alarms erzeugt. Damit die Signaleinrichtung bei konstruktiv einfacher Ausbildung und Herstellung eine einwandfreie Sicherung gegen Diebstahl gewährleistet, erfaßt der Sensor eine Lageveränderung und erzeugt ein entsprechendes Signal. Da der Sensor Bewegungen des zu schützenden Gegenstandes durch Messung einer spezifischen Größe erfaßt und aufgrund der Lageveränderung ein entsprechendes Signal erzeugt, muß die Sicherungseinrichtung nicht fest am zu sichernden Gegenstand installiert sein, sondern kann lösbar mit ihm verbunden werden. Die Sicherungseinrichtung kann wahlweise an unterschiedlichen Gegenständen, wie an Sportgeräten, Gepäckstücken, PC's, Fahrrädern und dergleichen oder auch als Überwachungseinrichtung beispielsweise für Kleinkinder verwendet werden. <IMAGE>

IPC 1-7
G08B 13/02

IPC 8 full level
G08B 13/14 (2006.01)

CPC (source: EP)
G08B 13/1427 (2013.01); **G08B 13/1436** (2013.01); **G08B 13/1481** (2013.01); **G08B 13/149** (2013.01); **G08B 21/0216** (2013.01); **G08B 21/0247** (2013.01); **G08B 21/0288** (2013.01)

Cited by
DE102013001840A1; EP2506229A1; EP2506228A1

Designated contracting state (EPC)
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

DOCDB simple family (publication)
DE 20206498 U1 20020808; EP 1355281 A2 20031022; EP 1355281 A3 20050615

DOCDB simple family (application)
DE 20206498 U 20020419; EP 03008689 A 20030416