

Title (en)

A switching arrangement for security devices.

Title (de)

Schaltvorrichtung für Sicherungseinrichtungen.

Title (fr)

Dispositif de commutation pour des appareils de sécurité.

Publication

**EP 0581027 A1 19940202 (DE)**

Application

**EP 93110248 A 19930626**

Priority

DE 4221686 A 19920702

Abstract (en)

The invention relates to a switching arrangement for security devices, for example goods security devices. It is used for signalling unauthorised removal of goods. For this purpose, the goods are connected to a transmitter which can operate the goods security device. It is intended to create a transmitter (switch) which can be mounted on an item of goods and cannot easily be overcome, that is to say cannot be removed from the item of goods, without a signal being produced. For this purpose, the switching arrangement contains two plungers (8) which are mounted on a Z-shaped operating element (6). <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Schaltvorrichtung für Sicherungseinrichtungen, beispielsweise Warensicherungseinrichtungen. Sie werden dazu verwendet, um das mißbräuchliche Entfernen von Waren zu signalisieren. Zu diesem Zweck sind die Waren mit einem Geber verbunden, welcher die Warensicherungseinrichtung betätigen kann. Es soll ein auf einer Ware befestigbarer Geber (Schalter) geschaffen werden, welcher nicht leicht überwunden werden kann, d.h. von der Ware abgenommen werden kann, ohne ein Signal zu erzeugen. Die Schaltvorrichtung enthält dazu zwei an einem Z-förmigen Betätiger (6) befestigte Stößel (8). <IMAGE>

IPC 1-7

**G08B 13/14**

IPC 8 full level

**G08B 13/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

**G08B 13/149** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] SE 434684 B 19840806 - GOTE ANDERSSON [SE]
- [A] DE 9001727 U1 19900503
- [A] US 4772878 A 19880920 - KANE ROGER A [US]

Designated contracting state (EPC)

DE FR SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0581027 A1 19940202**; DE 4221686 A1 19940105

DOCDB simple family (application)

**EP 93110248 A 19930626**; DE 4221686 A 19920702