

Title (en)

Alarm device against pick-pocketing.

Title (de)

Alarmeinrichtung gegen Taschendiebstahl.

Title (fr)

Dispositif d'alarme contre le vol à la tire.

Publication

**EP 0095422 A1 19831130 (FR)**

Application

**EP 83401032 A 19830524**

Priority

FR 8209032 A 19820525

Abstract (en)

The device according to the invention is based on the known principle of closing an electromagnetic contact 6-7, incorporated in the alarm circuit 8-9, by passing a magnetic object 5 through it, characterised in that the magnetic contactor(s) 6-7 are attached to the wall of the housing 3-15 intended to receive the protected article which is provided, at least near that one of its edges which is the most deeply engaged in the housing, with at least one magnetic object 5. The invention applies to the protection of wallets and the like held in a pocket, an inner pocket of a handbag or the like. <IMAGE>

Abstract (fr)

Le dispositif conforme à l'invention est basé sur le principe connu de fermeture d'un contact électrique magnétique 6-7, incorporé dans le circuit d'alarme 8-9, par passage d'une masse magnétique 5 caractérisé en ce que le ou les contacteurs magnétiques 6-7 sont fixés sur la paroi du logement 3-15 destiné à recevoir l'objet protégé lequel est muni, au moins à proximité de son bord engagé le plus profondément dans le logement, d'au moins un élément magnétique 5. L'invention s'applique à la protection des portefeuilles et analogues contenus dans une poche, pochette de sac à main ou analogue.

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] FR 1375622 A 19641016 - SONNENSCHNEIDER ACCUMULATOREN
- [A] FR 1289866 A 19620406 - SIEMENS AG
- [A] US 3930249 A 19751230 - STECK HOWARD A, et al

Cited by

FR2635211A1; GB2203275A; FR2634040A1; ITCA20110007A1; GB2284698A; FR2629613A1; AU593143B2; WO8802526A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0095422 A1 19831130**; FR 2527813 A1 19831202

DOCDB simple family (application)

**EP 83401032 A 19830524**; FR 8209032 A 19820525