

Title (en)  
Mobile anti-theft device

Title (de)  
Mobile Diebstahlsicherung

Title (fr)  
Dispositif anti-vol mobile

Publication  
**EP 1026646 A1 20000809 (DE)**

Application  
**EP 00810044 A 20000120**

Priority  
CH 20999 A 19990204

Abstract (en)  
The arrangement has an electronic monitor consisting of a control unit carried on the person and at least one signaling unit (2) contg. an acoustic alarm for attachment to the object. The signalling unit and control unit are in radio communication, at least temporarily, and the alarm is activated if there is no radio connection.

Abstract (de)  
Eine Mobile Diebstahlsicherung zur Sicherung von beweglichen Gegenständen im Nahbereich gemäss der vorliegenden Erfindung besteht aus zwei Einheiten, die miteinander über Funk verbunden sind. eine erste oder Steuereinheit 1 wird von einer Person am Körper getragen. Eine zweite oder Meldeeinheit 2 wird am zu überwachenden Gegenstand befestigt oder eingebaut. Wird nun die Entfernung zwischen dem gesicherten Gegenstand grösser als eine vorbestimmte Distanz, wo wird automatisch ein akustischer und ev. ein optischer Alarm an der Meldeeinheit 2 und damit am Gegenstand ausgelöst. Eine sofortige Lokalisierung des Gegenstandes ist möglich. Der Funkkontakt macht die Ueberwachung auch bei fehlendem Sichtkontakt möglich. <IMAGE>

IPC 1-7  
**G08B 13/14**

IPC 8 full level  
**G08B 13/14** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**G08B 13/1427** (2013.01); **G08B 21/0227** (2013.01); **G08B 21/023** (2013.01); **G08B 21/0247** (2013.01); **G08B 21/0286** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] US 5801627 A 19980901 - HARTUNG DUDLEY B [US]
- [X] WO 9412956 A1 19940609 - BISTAR ELECTRONICS INC [US]
- [X] US 5841352 A 19981124 - PRAKASH SUSHIL [US]
- [X] US 5771002 A 19980623 - CREEK WILLIAM R [US], et al
- [X] US 4598272 A 19860701 - COX RANDALL P [US]
- [X] US 4593273 A 19860603 - NARCISSE BERNADINE O [US]

Cited by  
DE10037034A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1026646 A1 20000809**; CH 691240 A5 20010531

DOCDB simple family (application)  
**EP 00810044 A 20000120**; CH 20999 A 19990204