

Title (en)

Working method and room monitoring arrangement.

Title (de)

Betriebsverfahren und Überwachungseinrichtung eines Raumes.

Title (fr)

Procédé de fonctionnement et installation de surveillance d'un local.

Publication

EP 0306692 A1 19890315 (FR)

Application

EP 88112226 A 19880728

Priority

FR 8710697 A 19870728

Abstract (en)

Method of working and arrangement for monitoring (1) a room with a view to delivering alarm signals (B) in the event of an intrusion, comprising at least one group of detection circuits (2a...2n) adapted to deliver, when a detection occurs, intrusion signals to an alarm circuit (3), the latter being adapted to deliver alarm signals. The alarm circuit (3) delivers an alarm signal (B) after successive receptions of at least two intrusion signals separated by at most a specified delay (t). After an intrusion signal is delivered to the alarm circuit by any one of the detection circuits, any new intrusion signal which might be delivered by this detection circuit during the abovementioned delay (t) is inhibited or blocked. <IMAGE>

Abstract (fr)

Procédé de fonctionnement et installation de surveillance (1) d'un local en vue de fournir des signaux d'alarme (B) en cas d'intrusion, comprenant au moins un groupe de circuits de détection (2a...2n) adaptés pour fournir, quand se produit une détection, des signaux d'intrusion à un circuit d'alarme (3), ce dernier étant adapté pour fournir des signaux d'alarme, dans lequel le circuit d'alarme (3) fournit un signal d'alarme (B) après réceptions successives d'au moins deux signaux d'intrusion séparés d'au plus un délai (t) déterminé. A la suite de la fourniture d'un signal d'intrusion par l'un quelconque des circuits de détection au circuit d'alarme, tout nouveau signal d'intrusion qui pourrait être fourni par ce circuit de détection pendant le délai précité (t) est inhibé ou bloqué.

IPC 1-7

G08B 29/00

IPC 8 full level

G08B 29/18 (2006.01)

CPC (source: EP)

G08B 29/18 (2013.01)

Citation (search report)

- [XD] GB 1592773 A 19810708 - CHUBB ALARMS LTD
- [XD] FR 2575571 A1 19860704 - SECURITE AUTOMATISME PROTECTIO [FR]
- [A] US 4195286 A 19800325 - GALVIN AARON A [US]
- [A] US 3599195 A 19710810 - BOYKO GEORGE
- [A] GB 2060967 A 19810507 - RADIOVISOR PATENT LTD
- [A] FR 2359471 A1 19780217 - HELITA [FR]
- [A] DE 2816192 A1 19791025 - ZETTLER ELEKTROTECHN ALOIS
- [A] EP 0141987 A2 19850522 - CERBERUS AG [CH]
- [A] FR 2592200 A1 19870626 - MAISONNETTE MICHEL [FR]
- [A] FR 2573893 A1 19860530 - BALDACH PATRICIA [FR]
- [A] US 4611197 A 19860909 - SANSKY MICHAEL J [US]

Designated contracting state (EPC)

BE DE ES FR GB IT NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0306692 A1 19890315; EP 0306692 B1 19930303; DE 3878793 D1 19930408; DE 3878793 T2 19930930; ES 2045032 T3 19940116; FR 2618931 A1 19890203; FR 2618931 B1 19940527

DOCDB simple family (application)

EP 88112226 A 19880728; DE 3878793 T 19880728; ES 88112226 T 19880728; FR 8710697 A 19870728