

Title (en)

Devices for discriminating between a number of simultaneous phenomena.

Title (de)

Die Unterscheidung zwischen mehreren gleichzeitigen Phänomenen erlaubende Vorrichtungen.

Title (fr)

Dispositifs pour permettre de discriminer entre plusieurs phénomènes simultanés.

Publication

**EP 0368710 A1 19900516 (FR)**

Application

**EP 89402890 A 19891019**

Priority

FR 8813921 A 19881025

Abstract (en)

The invention resides in the fact that, in each transmitter 2 associated with a detector 1, the alarm signal is transmitted a first time without delay, via the connection 20, then a second time after a certain delay of a variable duration via the delay line 4. The delay depends on the relevant transmitter. Thus, when an alarm signal appears simultaneously in a number of detectors-transmitters, it is transmitted at different instants. The invention is applicable to security systems. <IMAGE>

Abstract (fr)

L'invention réside dans le fait que, dans chaque émetteur 2 associé à un détecteur 1, le signal d'alarme est transmis une première fois sans retard, par la liaison 20, puis une deuxième fois après un certain retard d'une durée variable par la ligne à retard 4. Le retard dépend de l'émetteur considéré. Ainsi, lorsqu'un signal d'alarme apparaît simultanément dans plusieurs détecteurs/émetteurs, il est transmis à des instants différents. L'invention est applicable aux systèmes de sécurité.

IPC 1-7

**G08B 25/10**; **G08B 29/18**

IPC 8 full level

**G08B 25/10** (2006.01); **G08B 29/18** (2006.01)

CPC (source: EP)

**G08B 25/10** (2013.01); **G08B 29/185** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] GB 2186404 A 19870812 - NOTIFIER CO
- [X] DE 2351013 A1 19750417 - LICENTIA GMBH
- [A] FR 2415406 A1 19790817 - COMPUR ELECTRONIC GMBH [DE]
- [A] US 3665312 A 19720523 - JARVIS MICHAEL
- [A] AU 475417 A

Cited by

FR2748340A1; EP0446979A1; US5164704A; EP0607562A1; EP1204954A4; JP2003507801A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0368710 A1 19900516**; FR 2638268 A1 19900427; FR 2638268 B1 19940211

DOCDB simple family (application)

**EP 89402890 A 19891019**; FR 8813921 A 19881025