

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