

Title (en)

Interactive method, device and system for operating a smoke producing anti-intrusion apparatus

Title (de)

Interaktives Verfahren, Vorrichtung und System zum Steuern eines raucherzeugenden Einbruchverhütungsgerätes

Title (fr)

Procédé interactif de mise en marche d'un appareil anti-intrusion, en particulier un fumigène, dispositif associé et système mettant en oeuvre ce procédé

Publication

EP 1296300 A1 20030326 (FR)

Application

EP 02292324 A 20020920

Priority

FR 0112126 A 20010920

Abstract (en)

[origin: FR2829861A1] A capacity is charged over a predetermined interval. The capacity is discharged slowly and spontaneously over an interval. Control is carried out in a time window during which the charge is sufficient to initiate the apparatus. An Independent claim is included for corresponding equipment and a method of remote surveillance incorporating the method.

Abstract (fr)

L'invention concerne un procédé pour déclencher un fumigène en deux étapes dans un système de télésurveillance à distance. Une première étape de chargement d'une capacité, et une seconde étape de déchargement de cette capacité pour le déclenchement du fumigène. Les deux étapes sont deux actions intentionnelles réalisées par un opérateur. On évite ainsi des risques de déclenchement accidentel. <IMAGE>

IPC 1-7

G08B 15/02

IPC 8 full level

G08B 15/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

G08B 15/02 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 5402000 A 19950328 - OWENS II JOE B [US]
- [A] DE 19911826 A1 20000921 - DYNAMIT NOBEL AG [DE]
- [A] EP 0667506 A1 19950816 - ROHDE & SCHWARZ [DE]
- [A] US 4296686 A 19811027 - MARER JOSEPH

Cited by

EP2544158A1; FR2977699A1; FR2977700A1; FR2977701A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1296300 A1 20030326; EP 1296300 B1 20051116; AT E310295 T1 20051215; DE 60207349 D1 20051222; DE 60207349 T2 20060824; ES 2253502 T3 20060601; FR 2829861 A1 20030321; FR 2829861 B1 20031121

DOCDB simple family (application)

EP 02292324 A 20020920; AT 02292324 T 20020920; DE 60207349 T 20020920; ES 02292324 T 20020920; FR 0112126 A 20010920