

Title (en)

Device for protecting an area against intrusion

Title (de)

Vorrichtung zum Schutz eines Gebietes gegen Eindringen

Title (fr)

Dispositif de défense d'une zone contre l'intrusion

Publication

EP 1026647 A1 20000809 (FR)

Application

EP 00102319 A 20000203

Priority

FR 9901536 A 19990208

Abstract (en)

The zone defence mechanism has an inflatable bag (11) mounted on a fixed platform (2). The bag is flexible and inflated by a gas or fluid generator (9) which is switched by a command (14). The envelope is deployed above the platform on inflation hindering the progress of the intruder.

Abstract (fr)

L'invention a pour objet un dispositif de défense d'une zone contre l'intrusion. Ce dispositif est caractérisé en ce qu'il comprend au moins un sac (11) solidaire d'au moins une plate-forme fixe (2), sac comprenant une enveloppe souple susceptible d'être gonflée par au moins un générateur (9) de gaz ou de fluide déclenché par des moyens de commande (14), enveloppe se déployant au dessus de la plate-forme (2) de façon à venir couvrir un volume suffisant pour permettre de constituer une zone d'entravement ou pour gêner une progression au travers de la zone défendue par le dispositif. <IMAGE>

IPC 1-7

G08B 15/00

IPC 8 full level

G08B 15/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

G08B 15/00 (2013.01); **G08B 15/02** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 5792976 A 19980811 - GENOVESE JAMES A [US]
- [A] WO 9723852 A1 19970703 - BUGIEL HORST GEORG [DE]
- [A] DE 19715464 A1 19981029 - ALBRECHT MARTIN [DE]
- [A] DE 4108477 A1 19920917 - BAUMERT HORST [DE], et al

Cited by

GB2408131A; GB2408131B; WO2004007286A1

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 1026647 A1 20000809; EP 1026647 B1 20050824; AT E302986 T1 20050915; DE 60022104 D1 20050929; DE 60022104 T2 20060413; ES 2245912 T3 20060201; FR 2789507 A1 20000811; FR 2789507 B1 20010309

DOCDB simple family (application)

EP 00102319 A 20000203; AT 00102319 T 20000203; DE 60022104 T 20000203; ES 00102319 T 20000203; FR 9901536 A 19990208