

Title (en)

Security and repression device.

Title (de)

Sicherheits- und Unterdrückungsvorrichtung.

Title (fr)

Dispositif de sécurité et de répression.

Publication

EP 0134755 A2 19850320 (FR)

Application

EP 84810338 A 19840709

Priority

CH 375083 A 19830708

Abstract (en)

The device comprises an aerosol spraycan (10) intended to spray into a space to be protected a product which prohibits access to this space, and means consisting mainly of a metal body (12) having a receptacle (14) into which the spraycan (10) is engaged elastically and removably, of a piston (16) integrally connected to a finger (19) intended to act on the movable part (20) of the valve of the spraycan (10), of an electric detonator (18) and of an electric circuit in which a power source (21) and two switches in series (22, 23) are arranged. When the two switches (22, 23) are closed, the detonator (18) explodes, the piston (16) is propelled downwards, and the finger (19) causes the actuation of the spraycan (10). <IMAGE>

Abstract (fr)

Le dispositif comprend une bombe aérosol (10) destinée à projeter dans un espace à protéger un produit ayant pour effet d'en interdire l'accès et des moyens constitués principalement par un corps métallique (12) comportant un logement (14) dans lequel la bombe (10) est engagée élastiquement et amoviblement, par un piston (16) solidaire d'un doigt (19) destiné à agir sur la partie mobile (20) de la valve de la bombe (10), par un détonateur électrique (18), et par un circuit électrique dans lequel sont disposés une source de courant (21) et deux interrupteurs en série (22,23). Lorsque les deux interrupteurs (22,23) sont fermés, le détonateur (18) explose, le piston (16) est chassé vers le bas et le doigt (19) provoque l'actionnement de la bombe (10).

IPC 1-7

G08B 15/02

IPC 8 full level

G08B 15/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

G08B 15/02 (2013.01)

Cited by

GB2239970A; CN107782205A; EA000030B1; EP0225459A3; FR2583455A1; EP3462121A1; FR3071599A1; EP0814034A1; FR2749834A1; FR2641397A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE DE FR GB IT LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0134755 A2 19850320

DOCDB simple family (application)

EP 84810338 A 19840709