

Title (en)

Electric burglary protection device.

Title (de)

Elektrische Einbruchsschutzvorrichtung.

Title (fr)

Dispositif électrique de protection contre les effractions.

Publication

EP 0436163 A2 19910710 (DE)

Application

EP 90124113 A 19901213

Priority

DE 3941167 A 19891213

Abstract (en)

1. Electrical burglary protection device with random switching. 2.1 Conventional burglar protection devices with random switching are complicated, because of the loads which are connected to the random switching via separate lines, and can be used only at considerable cost. 2.2 According to the invention, the random switching (1; 20) of the electrical burglar protection device is constructed such that it can be installed either inside an electrical domestic distribution device (3) or in conventional flush-mounted sockets. 2.3 Also for electrical burglary protection devices which can be installed subsequently. 3. <IMAGE>

Abstract (de)

1. Elektrische Einbruchsschutzvorrichtung mit einer Zufallsschaltung. 2.1 Herkömmliche Einbruchsschutzvorrichtungen mit Zufallsschaltungen sind aufgrund der über getrennte Leitungen an die Zufallsschaltung anzuschließenden Verbraucher umständlich und nur mit erheblichem Aufwand anzuwenden. 2.2 Gemäß der Erfindung ist die Zufallsschaltung (1; 20) der einer elektrischen Einbruchsschutzvorrichtung so ausgebildet, daß sie entweder innerhalb einer elektrischen Hausverteileinrichtung (3) oder in herkömmliche Unterputzdosen einbaubar ist. 2.3 Auch nachträglich einbaubare elektrische Einbruchsschutzvorrichtungen. <IMAGE>

IPC 1-7

G08B 15/00

IPC 8 full level

G04G 15/00 (2006.01); **G08B 15/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

G04G 15/006 (2013.01); **G08B 15/002** (2013.01)

Cited by

DE19543380A1; DE102008036872A1; EP0846990A1; DE19610420A1; WO9719430A1

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

DE 3941167 C1 19910529; EP 0436163 A2 19910710; EP 0436163 A3 19920325

DOCDB simple family (application)

DE 3941167 A 19891213; EP 90124113 A 19901213