

Title (en)

Safety device against light and/or weather and/or burglary

Title (de)

Einrichtung zum Schutz gegen Licht und/oder Witterung und/oder Einbruch

Title (fr)

Dispositif de protection contre lumière et/ou intempéries et/ou intrusion

Publication

EP 1013873 A2 20000628 (DE)

Application

EP 99811007 A 19991103

Priority

CH 254198 A 19981223

Abstract (en)

The device (13) comprises a curtain, roller blind, drop blind, push blind or awning and protects against light and/or the effect of weather and/or break-in. It incorporates at least one elongated sensor component (31), with which monitoring devices (35) are connected, in order to report an interruption of the sensor component. Each sensor component has an electrical conductor or a light conductor or a free hollow space. The monitoring devices are so formed that with an interruption of the sensor component they produce at least one alarm signal.

Abstract (de)

Die Einrichtung besitzt ein zum Beispiel aus einem Raffstore (13) bestehendes Schutzorgan mit einem ersten Ende (14) sowie einem zweiten Ende (15). Das letztere ist durch eine Stellvorrichtung (55) verschiebbar, so dass das Schutzorgan wahlweise in eine Abdeck-Stellung oder in eine Freigabe-Stellung bringbar ist. Das Schutzorgan (13) ist mit mindestens einem vom ersten Ende (14) zum zweiten Ende (15) verlaufenden, zum Beispiel einen elektrischen Leiter aufweisenden Sensorelement (31) versehen. Das bzw. jedes Sensorelement (31) ist mit Überwachungsmitteln (35) verbunden, die beim Unterbruch des bzw. mindestens eines Sensorelements (31) mindestens ein Alarmsignal erzeugen. Dadurch wird die Schutzwirkung des Schutzorgans gegen einen Einbruch beträchtlich erhöht. <IMAGE>

IPC 1-7

E06B 9/86

IPC 8 full level

E06B 9/06 (2006.01); **E06B 9/327** (2006.01); **E06B 9/86** (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 9/327 (2013.01); **E06B 9/86** (2013.01); **E06B 9/0638** (2013.01)

Cited by

FR2885941A1; CN108412401A; EP1852569A3; CH704200A1; DE212020000758U1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 1013873 A2 20000628; **EP 1013873 A3 20000726**; **EP 1013873 B1 20050727**; AT E300658 T1 20050815; DE 59912322 D1 20050901

DOCDB simple family (application)

EP 99811007 A 19991103; AT 99811007 T 19991103; DE 59912322 T 19991103