

Title (en)
Building secured against break-in

Title (de)
Einbruchssicheres Gebäude

Title (fr)
Bâtiment anti-intrusion

Publication
EP 2199501 A1 20100623 (DE)

Application
EP 08106015 A 20081219

Priority
EP 08106015 A 20081219

Abstract (en)

The building has a building opening and closing element (1) pivoted around a rotational axis in the building opening. The closing element closes the building and allows a passage of a person through the building opening into an open space. An actuation element (3) is blocked in the base position by a blocking device. The blocking device has a pendulum door opener that is arranged in a wing frame profile.

Abstract (de)

Ein Gebäude weist eine Gebäudeöffnung und einen an dem Gebäude um mindestens eine Drehachse drehbar in der Gebäudeöffnung gelagertes Abschlusselement (1) auf, das in einer Schließstellung die Gebäudeöffnung verschließt und in einer Öffnungsstellung einen Durchtritt einer Person durch die Gebäudeöffnung erlaubt, wobei das Abschlusselement (1) in der Schließstellung mittels Verriegelungselementen gegen eine unbefugte Öffnung verriegelbar ist und die Verriegelungselemente mittels eines Betätigungselements (3) von einer Verriegelungsstellung in eine Entriegelungsstellung überführbar sind, indem das Betätigungslement (3) von einer Grundstellung in eine Betätigungsstellung überführt wird. Um die Sicherheit insbesondere gegen Einbruch zu erhöhen, ist das Betätigungslement (3) mittels einer Blockiereinrichtung in der Grundstellung blockierbar, wobei die Blockiereinrichtung von einem Sperrzustand, in dem das Betätigungslement blockiert ist, dadurch in einen Freigabezustand überführbar ist, dass von einer Auslöseeinrichtung ein Auslöseseignal abgegeben wird. Des weiteren wird ein Verfahren zur Absicherung eines Gebäudes, insbesondere gegen Einbruch, beschrieben.

IPC 8 full level

E05B 65/10 (2006.01); **E05B 47/06** (2006.01); **E05C 7/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 47/0002 (2013.01); **E05B 47/0607** (2013.01); **E05B 47/0657** (2013.01); **E05B 65/1066** (2013.01); **E05B 17/042** (2013.01);
E05B 47/0004 (2013.01); **E05B 47/0006** (2013.01); **E05B 47/0047** (2013.01); **E05B 65/1053** (2013.01); **E05B 2047/0076** (2013.01);
E05B 2047/0087 (2013.01); **E05C 7/04** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 202007015667 U1 20080403 - SAEZER SICHERHEITSTECHNIK [DE]

Citation (search report)

- [X] US 4627649 A 19861209 - LEPLAT ROBERT [FR]
- [X] US 5988708 A 19991123 - FROLOV GEORGE [US], et al
- [XA] DE 8705383 U1 19870813
- [X] GB 2225371 A 19900530 - ROWLETT DENNIS PAUL
- [A] DE 202007015666 U1 20080207 - SAEZER SICHERHEITSTECHNIK [DE]
- [A] US 4384738 A 19830524 - FLOYD ALFRED E
- [A] DE 3032086 A1 19820311 - SCOVILL SICHERHEITSEINRICHTUNG [DE]

Cited by

EP2594723A1; EP4265869A1; DE102010001195A1; DE102010001195B4; EP4269730A1; EP2348172A2

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2199501 A1 20100623; EP 2199501 B1 20110223; AT E499499 T1 20110315; DE 202008017989 U1 20110303;
DE 502008002697 D1 20110407

DOCDB simple family (application)

EP 08106015 A 20081219; AT 08106015 T 20081219; DE 202008017989 U 20081219; DE 502008002697 T 20081219