

Title (en)
Burglary-resistant glass element

Title (de)
Einbruchhemmendes Glaselement

Title (fr)
Élément vitré anti-effraction

Publication
EP 1762689 A2 20070314 (DE)

Application
EP 06017875 A 20060828

Priority
AT 14732005 A 20050909

Abstract (en)
Burglary protection device has a signal generator which, with the electrical signals conducting element forms an electric circuit with a capacitive or an inductively reactive element. The signal generator is designed as therein. The signal generator forms a resonant circuit with the electrical signals conducting element. Independent claims are also included for the following: (1) Burglary-resistant glass element; and (2) Application of burglary protection device.

Abstract (de)
Die Erfindung beschreibt eine Einbruchschutzvorrichtung (17) für ein Glaselement (1), insbesondere Fenster oder Tür oder Tor, eine Sonnenschutzvorrichtung oder eine Glasfassade, mit einem Trägerkörper (18) für zumindest ein elektrische Signale leitendes Element (15,16) das mit zumindest einem Signalgeber (19) wirkungsverbunden ist. Der Signalgeber (19) bildet mit dem zumindest einen elektrische Signale leitenden Element (15,16) einen Stromkreis mit zumindest einem kapazitiv oder induktiv reaktiven Element.

IPC 8 full level
E06B 5/11 (2006.01); **E06B 7/22** (2006.01); **G08B 13/00** (2006.01); **G08B 13/04** (2006.01); **G08B 13/26** (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 5/113 (2013.01); **E06B 7/22** (2013.01); **G08B 13/04** (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 20213966 U1 20021107 - BIRCHER REGLOMAT AG SPEICHER [CH]
• FR 744150 A 19330412
• DE 2809436 A1 19790906 - KOECHLIN GABRIELE
• DE 19602180 A1 19970724 - EHAGE SONNENSCHUTZ GMBH [DE]

Cited by
EP2701136A4; EP4390039A1; EP2369121A2; EP2804160A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)
EP 1762689 A2 20070314; EP 1762689 A3 20090513; EP 1762689 B1 20130227

DOCDB simple family (application)
EP 06017875 A 20060828