

Title (en)
Intrusion detector

Title (de)
Intrusionsmelder

Title (fr)
Détecteur d'intrusion

Publication
EP 1249805 A1 20021016 (DE)

Application
EP 01109263 A 20010414

Priority
EP 01109263 A 20010414

Abstract (en)
The alarm has an input-voltage regulator (2), alarm circuitry (3) and an alarm indicator (4). The alarm indicator is connected in series with the alarm circuitry (3) and supplied with the current required by the alarm circuitry. The Alarm indicator may be connected between the voltage input (1) to the circuit and the voltage regulator (2). A switch (5) may be connected in parallel with the alarm indicator for bridging over the alarm indicator.

Abstract (de)
Der Intrusionsmelder weist einem Spannungsregler (2) für die Eingangsspannung, eine Melderelektronik (3) und eine Alarmanzeige (4) für die Anzeige eines Alarms auf. Die Alarmanzeige (4) ist in Serie zur Melderelektronik (3) zwischen dem Spannungseingang (1) der Schaltung und dem Spannungsregler (2) angeordnet und wird mit dem Strom betrieben wird, den die Melderelektronik (3) benötigt. Parallel zur Alarmanzeige (4) ist ein Schalter (5) zu deren Überbrückung vorgesehen. Der Schalter (5) ist im normalen Betriebszustand des Melders geschlossen und wird nur im Alarmfall oder für Testzwecke geöffnet, wobei die Betätigung des Schalters (5) durch die Melderelektronik (3) oder von einer Zentrale aus erfolgt.
<IMAGE>

IPC 1-7
G08B 5/36

IPC 8 full level
G08B 5/36 (2006.01); **G08B 13/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
G08B 5/36 (2013.01); **G08B 13/00** (2013.01)

Citation (search report)
• [A] DE 29620455 U1 19970220 - VER ENERGIEWERKE AG [DE]
• [A] FR 2556485 A1 19850614 - BADENS GERARD [FR]

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1249805 A1 20021016; EP 1249805 B1 20040102; AT E257262 T1 20040115; DE 50101260 D1 20040205; ES 2213651 T3 20040901

DOCDB simple family (application)
EP 01109263 A 20010414; AT 01109263 T 20010414; DE 50101260 T 20010414; ES 01109263 T 20010414