

Title (en)
Intrusion or break-in detector

Title (de)
Intrusions- bzw. Einbruchsdetektor

Title (fr)
Détecteur anti-intrusion

Publication
EP 2226777 A1 20100908 (DE)

Application
EP 10155174 A 20100302

Priority
DE 102009012049 A 20090306

Abstract (en)
The intrusion or break-in detector has alarm outputs connected with an alarm reporting center through a resistance wiring. A module (1) is provided for the resistance wiring of the alarm outputs, where the module is connectable on a printed circuit board. The module is designed for two- and four wire connection of the alarm outputs, where a resistance value is adapted for each alarm reporting center.

Abstract (de)
Intrusions- bzw. Einbruchdetektor, dessen Alarmausgänge(T1 bis T7) über eine Widerstandsbeschaltung mit einer Alarmmeldezentrale verbindbar sind, wobei für die Widerstandsbeschaltung der Alarmausgänge (T1 bis T7) ein Modul(1)vorgesehen ist, dass an eine Leiterplatte (3) anschliessbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass der Intrusionsdetektor durch das Modul(1) für eine 2- und 4-Draht-Beschaltung der Alarmausgänge (T1 bis T7) mit einem an die verwendete Alarmmeldezentrale angepassten Widerstandswert konfigurierbar ist.

IPC 8 full level
G08B 25/04 (2006.01)

CPC (source: EP)
G08B 25/04 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 4849734 A 19890718 - WILLIAMSON GARY L [US]
- [A] US 3087145 A 19630423 - FRUH ARTHUR W
- [A] US 4029901 A 19770614 - CAMPBELL WHITNEY ROBERTSON

Cited by
EP2479733A1; DE102011002926A1; DE102011002926B4

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 MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
AL BA ME RS

DOCDB simple family (publication)
EP 2226777 A1 20100908; EP 2226777 B1 20121212; ES 2400128 T3 20130405

DOCDB simple family (application)
EP 10155174 A 20100302; ES 10155174 T 20100302