

Title (en)
Intrusion alarm system.

Title (de)
Einbruchmeldeanlage.

Title (fr)
Installation de signalisation d'intrusion.

Publication
EP 0543176 A1 19930526 (DE)

Application
EP 92118194 A 19921023

Priority
DE 4138101 A 19911119

Abstract (en)
The invention relates to an intrusion alarm system with a central intrusion alarm station and an operating unit which can be connected to the central intrusion alarm station. Such operating units must be designed to be very rugged for protection against sabotage attacks and environmental influences, and thus be very costly. The invention is based on the object of creating an intrusion alarm system which has a simple equipment structure and provides safety against sabotage attacks and atmospheric influences. This object is achieved by the fact that the operating unit is mobile and is only temporarily connected to the central intrusion alarm station and that the connection between operating unit and central station is formed by a contactless transmitting/receiving device or by a galvanic contact interface. <IMAGE>

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Einbruchmeldeanlage mit einer Einbruchmeldezentrale und einer mit der Einbruchmeldezentrale verbindbaren Bedieneinheit. Derartige Bedieneinheiten müssen zum Schutz vor Sabotageangriffen und Umwelteinflüssen sehr robust und damit kostenaufwendig konstruiert sein. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Einbruchmeldeanlage zu schaffen, die einen einfachen gerätetechnischen Aufbau hat und Sicherheit gegen Sabotageangriffe und Witterungseinflüsse bietet. Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß die Bedieneinheit mobil ist und nur temporär mit der Einbruchmeldezentrale in Verbindung steht und daß die Verbindung zwischen Bedieneinheit und Zentrale durch eine berührungslose Sende-/Empfangseinrichtung oder durch galvanische Kontaktschnittstelle gebildet ist. <IMAGE>

IPC 1-7
G08B 13/22

IPC 8 full level
G08B 13/22 (2006.01)

CPC (source: EP)
G08B 25/008 (2013.01)

Citation (search report)
• [Y] US 4940964 A 19900710 - DAO VICTOR [US]
• [Y] EP 0170559 A1 19860205 - SIMARD WILLIAMS
• [A] EP 0210889 A1 19870204 - AZUR SERVICE ELECTRONIQUE [FR]
• [A] FR 2478855 A1 19810925 - VENIEL JEAN CLAUDE [FR]

Cited by
DE102006003128A1; DE102004044010A1; DE19906879A1; DE19906879B4; CN111293523A; WO9516980A1

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE LI NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0543176 A1 19930526; EP 0543176 B1 20000112; AT E188796 T1 20000115; DE 4138101 C1 19930609; DE 59209797 D1 20000217

DOCDB simple family (application)
EP 92118194 A 19921023; AT 92118194 T 19921023; DE 4138101 A 19911119; DE 59209797 T 19921023