

Title (en)

Method for increasing the fault security of a radio alarm system.

Title (de)

Verfahren zur Erhöhung der Störsicherheit einer Funkalarmanlage.

Title (fr)

Procédé pour l'élévation de la sécurité contre les perturbations dans un système radio d'alarme.

Publication

EP 0660285 A1 19950628 (DE)

Application

EP 94118445 A 19941124

Priority

DE 4344120 A 19931223

Abstract (en)

The alarm reliability improvement system identifies each transmitted data telegram received from an external radio alarm (A1..An) by the central control and uses a coding method for verifying its validity. The external radio alarms are coupled to the central control via a unidirectional transmission path, with controlled variation of each transmitted data telegram at the transmission side and detection of these variations at the reception side, e.g. by varying known data telegrams in the same manner. Each data telegram may have an identification section for the respective radio alarm and a variable section which is varied during each transmission.

Abstract (de)

Bei bekannten Funkalarmanlagen mit unidirektionalem Austausch von Datentelegrammen zwischen Außeneinheiten und Zentraleinheit bildet das Auftreten von Fehlalarmen, die durch Manipulationen der die Datentelegramme übermittelnden Funksignale entstehen, ein Problem. Bei einer nach dem erfindungsgemäßen Verfahren arbeitenden Funkalarmanlage wird dieses Problem dadurch beseitigt, daß nach jedem Sendevorgang eine Veränderung der zu sendenden Datentelegramme erfolgt, wodurch Manipulationsversuche durch Auswertung der Funksignale wesentlich erschwert werden. <IMAGE>

IPC 1-7

G08B 29/16

IPC 8 full level

G08B 25/10 (2006.01); **G08B 29/16** (2006.01)

CPC (source: EP)

G08B 25/10 (2013.01); **G08B 25/007** (2013.01)

Citation (search report)

- [Y] WO 9014484 A1 19901129 - SIEMENS AG [DE]
- [Y] US 3735353 A 19730522 - DONOVAN J, et al
- [DY] DE 4141035 C1 19921217
- [Y] GB 2257552 A 19930113 - TRW SIPEA SPA [IT]

Cited by

DE19505199A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0660285 A1 19950628; **EP 0660285 B1 20000202**; AT E189550 T1 20000215; DE 4344120 C1 19941208; DE 59409121 D1 20000309

DOCDB simple family (application)

EP 94118445 A 19941124; AT 94118445 T 19941124; DE 4344120 A 19931223; DE 59409121 T 19941124