

Title (en)
WIRELESS COMPONENT OF A FIRE RESISTANT HOLDING INSTALLATION OR A FIRE ALARM SYSTEM, METHOD FOR DISPLAYING SIGNAL STRENGTH

Title (de)
DRAHTLOSKOMPONENTE EINER BRANDSCHUTZ-FESTSTELLANLAGE ODER EINER BRANDMELDEANLAGE, VERFAHREN ZUR DARBIETUNG DER SIGNALSTÄRKE

Title (fr)
COMPOSANT SANS FIL D'UNE INSTALLATION DE VERROUILLAGE ANTI-INCENDIE OU D'UNE INSTALLATION DE DÉTECTION D'INCENDIE, PROCÉDÉ D'EXÉCUTION DE L'INTENSITÉ DU SIGNAL

Publication
EP 3543446 A1 20190925 (DE)

Application
EP 19158600 A 20190221

Priority
DE 102018204214 A 20180320

Abstract (de)
Eine Drahtloskomponente (10) einer Brandschutz-Feststellanlage (1) hat eine erste Funkschnittstelle (17a) zum Empfangen elektromagnetischer Wellen, die Energie und/oder Information transportieren, eine Auswerteeinrichtung (12a), die einen Wert entsprechend der Stärke empfangener Wellen und/oder der Stärke gesendeter Wellen erzeugt, und eine Ausgabeeinrichtung (14-17) zum lokalen Ausgeben eines dem Wert entsprechenden Signals.

IPC 8 full level
E05F 15/63 (2015.01); **A62C 2/24** (2006.01); **E05B 65/10** (2006.01); **E05F 15/72** (2015.01); **E05F 15/77** (2015.01); **G08B 17/00** (2006.01); **G08B 25/10** (2006.01)

CPC (source: EP)
G08B 17/00 (2013.01); **G08B 25/10** (2013.01)

Citation (applicant)
DE 102014225297 B4 20171109 - GEZE GMBH [DE]

Citation (search report)

- [X] US 2016237732 A1 20160818 - KERLEY R DARRYL [US]
- [YD] DE 102014225297 B4 20171109 - GEZE GMBH [DE]
- [Y] US 6891479 B1 20050510 - ECCLESTON JON E [US]
- [Y] RF MODULE DATASHEET: "XBee /XBee-PRO S2C Zigbee", 31 December 2017 (2017-12-31), XP055600324, Retrieved from the Internet <URL:<https://www.digi.com/resources/documentation/digidocs/pdfs/90002002.pdf>> [retrieved on 20190627]

Cited by
EP3859111A1

Designated contracting state (EPC)
AL 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 RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 3543446 A1 20190925; EP 3543446 B1 20210505; DE 102018204214 A1 20190926

DOCDB simple family (application)
EP 19158600 A 20190221; DE 102018204214 A 20180320