

Title (en)

Fire alarm with human-machine interface and method for controlling the fire alarm

Title (de)

Brandmelder mit Mensch-Maschinen-Schnittstelle sowie Verfahren zur Steuerung des Brandmelders

Title (fr)

Détecteur d'incendie à interface homme-machine ainsi que procédé de commande du détecteur d'incendie

Publication

EP 2624228 A2 20130807 (DE)

Application

EP 12197630 A 20121218

Priority

DE 102012201589 A 20120203

Abstract (en)

The fire detector (1) has a fire sensor device (3) for detecting fire and outputting a fire signal, which comprises environmental sensor devices (7,8) for detecting objects in the environment of the fire detector and for outputting an environmental signal. A control device (4) sets the normal state and an alarm state of the fire detector on the basis of the fire signal. The fire detector is designed in the form of man-machine interface, and the control device is designed to check whether the environmental signal is deemed to be a user input. An independent claim is included for method for controlling fire detector.

Abstract (de)

Brandmelder sind in privaten Einrichtungen, öffentlichen Bereichen oder industriellen Umgebungen eingesetzt, um einen Brand in einer Umgebung frühzeitig zu erkennen und einen Alarm auszugeben. Um eine Funktionsfähigkeit des Brandmelders sicherzustellen, muss dieser unverdeckt und beabstandet zu Objekten in der Umgebung aufgestellt werden. Es wird ein Brandmelder mit erweiterter Funktionalität vorgeschlagen, mit einer Brandsensoreinrichtung 3 zur Detektion eines Brandes und zur Ausgabe eines Brandsignals, mit einer Umgebungssensoreinrichtung 7, 8 zur Detektion von Körpern K in der Umgebung des Brandmelders 1 und zur Ausgabe eines Umgebungssignals, mit einer Steuerungseinrichtung 4, welche in Abhängigkeit des Brandsignals einen Normalzustand und einen Alarmzustand des Brandmelders 1 setzt, wobei der Brandmelder 1 als eine Mensch-Maschinen-Schnittstelle ausgebildet ist und die Steuerungseinrichtung 4 prüft, ob das Umgebungssignal als eine Benutzereingabe zu werten ist.

IPC 8 full level

G08B 29/04 (2006.01); **G08B 17/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

G08B 17/00 (2013.01 - EP US); **G08B 29/043** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

DE 102009047531 A1 20110609 - ATRAL SECAL GMBH [DE]

Cited by

EP2765566A3; DE102014019773A1; WO2018050461A1; DE102015004458A1; DE102014019172A1

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 2624228 A2 20130807; **EP 2624228 A3 20170308**; **EP 2624228 B1 20180530**; DE 102012201589 A1 20130808; US 2013201017 A1 20130808; US 8872648 B2 20141028

DOCDB simple family (application)

EP 12197630 A 20121218; DE 102012201589 A 20120203; US 201313757902 A 20130204