

Title (en)

CONTROL ACTUATED SPRINKLER NOZZLE

Title (de)

STEUERUNGSBETÄTIGTE SPRINKLERDÜSE

Title (fr)

ARROSEUR SPRINKLER À DÉCLENCHEMENT COMMANDÉ

Publication

**EP 2286879 A1 20110223 (DE)**

Application

**EP 09755110 A 20090306**

Priority

- RU 2009000110 W 20090306
- RU 2008121937 A 20080527

Abstract (en)

[origin: WO2009145661A1] The invention relates to fire-fighting engineering and to means for preventing and controlling fire, in particular to sprinklers. The inventive sprinkler nozzle is designed to be used in automatic water and foam fire-extinguishing units. Said sprinkler nozzle makes it possible, first and foremost, to remotely control the sprinkler conditions, second, permanently monitoring the sprinkler conditions and also monitoring the readiness of the sprinkler for operation owing to the fact that the sprinkler is provided with a normally closed contact group connected to the outputs of a heating element.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Berieselungsanlage mit einer steuerbaren Auslösung mit einem Gehäuse (1) und einem darin angeordneten und durch eine Abdichttellerfeder (3) angepresstes Absperrventil (2). Damit die Berieselungsanlage fernsteuerbar ist und ihr Betriebszustand ununterbrochen überwacht und überprüft werden kann, sieht die Erfindung vor, dass ein temperaturempfindliches zerstörbares Fühlerelement (6) vorgesehen ist, welches mit einem thermischen Heizelement (4) gekoppelt ist, dass das Heizelement (4) mit Ausgängen zum Anschluss an eine Stromversorgung mit einer Steuerungsfunktion versehen ist und dass die Berieselungsanlage mit einem Öffnungskontaktsatz (8) ausgestaltet ist, der mit den Ausgängen des thermischen Heizelements (4) verbunden ist.

IPC 8 full level

**A62C 37/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A62C 37/14** (2013.01)

Cited by

CN104492007A; CN104822425A; RU2610760C1; DE202017105705U1; EP3459601A1; US11000717B2; WO2020021036A1

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 TR

Designated extension state (EPC)

AL BA RS

DOCDB simple family (publication)

**EP 2286879 A1 20110223; EP 2286879 A4 20120912; EP 2286879 B1 20150513;** RU 2008121937 A 20091210; RU 2379080 C1 20100120; WO 2009145661 A1 20091203

DOCDB simple family (application)

**EP 09755110 A 20090306;** RU 2008121937 A 20080527; RU 2009000110 W 20090306