Title (en)

DEVICE FOR SIGNALLING ALARM POSITION, ALARM SYSTEM AND CORRESPONDING METHOD

Title (de

VORRICHTUNG ZUR SIGNALISIERUNG DER ALARMPOSITION, ALARMSYSTEM UND ENTSPRECHENDES VERFAHREN

Title (fr)

DISPOSITIF DE SIGNALISATION DE POSITION D'ALARME, SYSTÈME D'ALARME ET PROCÉDÉ CORRESPONDANT

Publication

EP 3742411 A2 20201125 (FR)

Application

EP 20176192 A 20200522

Priority

FR 1905383 A 20190522

Abstract (fr)

L'invention propose un dispositif de signalisation d'alarme (DSPA), comprenant au moins au moins un émetteur de signal de position (ESP) incluant un émetteur fumigène et/ou lumineux directionnel connecté à un circuit électronique prévu pour recevoir un signal d'activation (sa) de la part d'un système d'alarme (CSA), et pour déclencher une émission de fumée, typiquement la journée et/ou lumineuse directionnelle, typiquement la nuit, (SP1) comme conséquence de la réception de ce signal d'activation.L'émetteur lumineux (SP2-SP5) est par exemple déclenché seul en cas d'alarme de nuit, notamment un laser, permanent (SP2) ou intermittent (SP3), et fixe ou mobile (SP4), et/ou positionné pour illuminer la fumée émise.Optionnellement, le dispositif comprend une minuterie (BCm) programmée pour n'activer l'émetteur de signal de position qu'après une durée déterminée suivant la réception du signal d'activation.L'invention propose aussi un système d'alarme (SYA,SYA') intégrant une telle signalisation de position d'alarme, sous forme multi composants ou intégré (SYA") en un seul boîtier, ainsi qu'un procédé mettant en œuvre le dispositif ou le système.

IPC 8 full level

G08B 5/40 (2006.01); G08B 7/06 (2006.01)

CPC (source: EP)

G08B 5/40 (2013.01); G08B 7/06 (2013.01); G08B 7/064 (2013.01); G08B 13/00 (2013.01)

Cited by

CN117037396A

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 3742411 A2 20201125; EP 3742411 A3 20210303; FR 3096500 A1 20201127; FR 3096500 B1 20220812; FR 3096501 A1 20201127

DOCDB simple family (application)

EP 20176192 A 20200522; FR 1905383 A 20190522; FR 2005458 A 20200522