

Title (en)

SIGNALLING DEVICE FOR WARNING THAT A LIVING BEING IS GOING TO CROSS A TRAFFIC ROAD.

Title (de)

SIGNALISIERUNGSEINRICHTUNG ZUR WARNUNG VOR DEM DURCHGANG EINES LEBEWESENS ÜBER VERKEHRSSTRASSEN.

Title (fr)

DISPOSITIF DE SIGNALISATION POUR AVERTIR DE LA TRAVERSEE PAR UN ETRE VIVANT DE VOIES DE CIRCULATION.

Publication

**EP 0229802 A1 19870729 (FR)**

Application

**EP 86904211 A 19860704**

Priority

FR 8510317 A 19850705

Abstract (en)

[origin: WO8700326A1] Signalling device for warning that a living being is going to cross a traffic road, which device comprises at least a first light volume (11) arranged at the vicinity of the road, at least an automatic detection device (13, 14) for detecting the presence of the living being (15) at the vicinity of the road, adapted to cause at least indirectly the illumination for a predetermined duration of a light volume; an emission device (29) controlled by the detection device for sending a predetermined frequency signal; a reception device (30) for the control of the signal and arranged at the vicinity of the road, which signal is tuned on the frequency of the emission device, and adapted to set on a light volume for said predetermined duration, each light volume being on for the predetermined duration each time that the presence of a living being is detected by the detection device (13). The invention applies to the road signalling field.

Abstract (fr)

Dispositif de signalisation pour avertir de la traversée par un être vivant de voies de circulation du type comprenant au moins un premier volume lumineux (11) disposé à proximité de ces voies, au moins un dispositif de détection automatique (13, 14) de la présence de cet être vivant (15) à proximité de ces voies, adapté à provoquer au moins indirectement, l'illumination, pour une durée prédéterminée, d'un volume lumineux; un dispositif d'émission (29) commandé par le dispositif de détection pour l'envoi d'un signal de fréquence prédéterminée; un dispositif de réception (30) de commande de signal, situé à proximité de ces voies, accordé sur la fréquence du dispositif d'émission, et adapté à déclencher l'illumination, pour ladite durée prédéterminée, d'un volume lumineux, chaque volume lumineux étant illuminé pour la durée prédéterminée chaque fois que la présence d'un être vivant est détectée par le dispositif (13) de détection. L'invention s'applique au domaine de la signalisation routière.

IPC 1-7

**G08G 1/07**

IPC 8 full level

**G08G 1/005** (2006.01)

CPC (source: EP)

**G08G 1/005** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8700326A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**WO 8700326 A1 19870115**; AU 6128986 A 19870130; EP 0229802 A1 19870729; FR 2584517 A1 19870109; FR 2584517 B1 19871218

DOCDB simple family (application)

**FR 8600241 W 19860704**; AU 6128986 A 19860704; EP 86904211 A 19860704; FR 8510317 A 19850705