

Title (en)

A DEVICE FOR THE SCREENING IN THE FOG WITH 100 TO 7000 MICRON ELECTROMAGNETIC WAVES AND MICROCELL SCREEN.

Title (de)

VORRICHTUNG ZUM ABTASTEN IM NEBEL MIT 100 BIS 7000 MIKRON ELEKTROMAGNETISCHEN WELLEN UND MIKROZELLENSCHIRM.

Title (fr)

DISPOSITIF PERMETTANT LA VISION DANS LE BROUILLARD AVEC DES ONDES ELECTROMAGNETIQUES DE 100 A 7000 MICRONS ET UN ECRAN A MICROCUVE.

Publication

EP 0388409 A1 19900926 (EN)

Application

EP 88907356 A 19880504

Priority

IT 8800031 W 19880504

Abstract (en)

[origin: WO8911139A1] The device according to the present invention comprises an emitter with lights (1, 2 and 3), and a microcell screen (6), and allows to detect and visualize in a very strong natural or artificial fog any vehicle or means on land, air or sea, and to give information about the distance thereof to the observer.

Abstract (fr)

Le dispositif décrit comporte un émetteur avec des lumières (1, 2 et 3), ainsi qu'un écran à microcuve (6), et permet de détecter et de visualiser dans un brouillard naturel ou artificiel très épais n'importe quel véhicule ou moyen sur terre, air ou mer, et de donner des informations relatives à la distance de celui-ci par rapport à l'observateur.

IPC 1-7

B60Q 1/52; G01S 11/00; G08G 1/16

IPC 8 full level

G01S 11/12 (2006.01); **G08G 1/16** (2006.01)

CPC (source: EP)

G01S 11/12 (2013.01); **G08G 1/166** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8911139A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8911139 A1 19891116; EP 0388409 A1 19900926

DOCDB simple family (application)

IT 8800031 W 19880504; EP 88907356 A 19880504