

Title (en)  
DEVICE FOR COMPENSATION OF INTERFERENCE FIELDS.

Title (de)  
GERÄT ZUR AUSGLEICHUNG STÖRENDE FELDER.

Title (fr)  
APPAREIL POUR COMPENSER DES CHAMPS PERTURBATEURS.

Publication  
**EP 0335920 A1 19891011 (DE)**

Application  
**EP 88907128 A 19880805**

Priority  
CH 336987 A 19870901

Abstract (en)  
[origin: WO8901801A1] The device described has a metal plate (39) with a longitudinal recess (40) in which is lodged a series circuit comprising a resistor (42) and a diode (43). The leads of the series circuit are soldered to the edges of the recess (40). The plate is bent through a small angle along a straight line (44) parallel to the axis of the recess (40) and has a perforation (45) for attaching an antenna pennant.

Abstract (de)  
Das Gerät weist eine Metallplatte (39) mit einer länglichen Aussparung (40) auf, in der die Reihenschaltung eines Widerstandes (42) und einer Diode (43) untergebracht ist. Die Anschlüsse dieser Reihenschaltung sind an den Rändern der Aussparung (40) gelötet. Die Platte ist um eine parallel zur Achse der Aussparung (40) verlaufende Gerade (44) in einem kleinen Winkel durchgebogen und mit einer Lochung (45) zur Befestigung eines Antennenfähnchens versehen. Abstract The device described has a metal plate (39) with a longitudinal recess (40) in which is lodged a series circuit comprising a resistor (42) and a diode (43). The leads of the series circuit are soldered to the edges of the recess (40). The plate is bent through a small angle along a straight line (44) parallel to the axis of the recess (40) and has a perforation (45) for attaching an antenna pennant.

Abstract (fr)  
L'appareil comprend une plaque de métal (39) munie d'une rainure (40) dans laquelle sont placées une résistance (42) et une diode (43). Les extrémités de ces deux éléments connectés en série sont soudées sur les bords de la rainure. La plaque présente une partie légèrement repliée selon un axe parallèle à l'axe de la rainure. La partie repliée est pourvue d'un trou pour recevoir une antenne.

IPC 1-7  
**A61N 1/16; G01R 1/18; G12B 17/02; H05K 9/00**

IPC 8 full level  
**A61N 1/16** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A61N 1/16** (2013.01)

Citation (search report)  
See references of WO 8901801A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE DE FR GB IT LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**WO 8901801 A1 19890309**; CH 669733 A5 19890414; DK 203989 A 19890427; DK 203989 D0 19890427; EP 0335920 A1 19891011; ES 2010582 A6 19891116; FI 891770 A0 19890413; FI 891770 A 19890413; PT 88363 A 19890731

DOCDB simple family (application)  
**CH 8800132 W 19880805**; CH 336987 A 19870901; DK 203989 A 19890427; EP 88907128 A 19880805; ES 8802666 A 19880830; FI 891770 A 19890413; PT 8836388 A 19880829