

Title (en)

RDS broadcast reveiver.

Title (de)

RDS-Rundfunkempfänger.

Title (fr)

Récepteur de radiodiffusion pour RDS.

Publication

EP 0574709 A1 19931222 (DE)

Application

EP 93107927 A 19930514

Priority

DE 4219741 A 19920617

Abstract (en)

In a broadcast receiver comprising a device for temporarily switching from a received frequency to another frequency, replacement signals being inserted into the audio signals interrupted during the temporary switch-over and the replacement signals being formed by delaying a signal section of the audio signals in each case received before the temporary switch-over, the audio signals together with the inserted replacement signals are conducted via a low-pass filter at the beginning and at the end of the temporary switch-over. <IMAGE>

Abstract (de)

Bei einem Rundfunkempfänger mit einer Einrichtung zum vorübergehenden Umschalten von einer empfangenen Frequenz auf eine andere Frequenz, wobei in die während des vorübergehenden Umschaltens unterbrochenen Audiosignale Ersatzsignale eingesetzt werden und die Ersatzsignale durch Verzögern eines jeweils vor dem vorübergehenden Umschalten empfangenen Signalabschnitts der Audiosignale gebildet werden, werden die Audiosignale mit den eingesetzten Ersatzsignalen am Beginn und am Ende des vorübergehenden Umschaltens über einen Tiefpaß geleitet. <IMAGE>

IPC 1-7

H04H 1/00

IPC 8 full level

H04H 20/26 (2008.01); **H04H 20/34** (2008.01)

CPC (source: EP)

H04H 20/26 (2013.01); **H04H 20/34** (2013.01); **H04H 2201/13** (2013.01)

Citation (search report)

- [YPD] EP 0497115 A2 19920805 - BLAUPUNKT WERKE GMBH [DE]
- [Y] DE 3308702 A1 19840913 - TELEFUNKEN FERNSEH & RUNDFUNK [DE]
- [A] US 4933954 A 19900612 - PETRY KARL-HEINZ [DE]
- [A] US 4593392 A 19860603 - KOUYAMA TOSHITAKE [JP]

Cited by

EP1274175A3

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE ES FR IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0574709 A1 19931222; DE 4219741 A1 19931223

DOCDB simple family (application)

EP 93107927 A 19930514; DE 4219741 A 19920617