

Title (en)

AUTOMATIC CENSORSHIP OF BROADCAST PROGRAMMES.

Title (de)

SELBSTTÄTIGE ZENSUR VON ÜBERTRAGENEN PROGRAMMEN.

Title (fr)

CENSURE AUTOMATIQUE DE PROGRAMMES DIFFUSES.

Publication

**EP 0415966 A1 19910313 (EN)**

Application

**EP 89905587 A 19890503**

Priority

- AU PI803988 A 19880504
- AU PJ027888 A 19880907

Abstract (en)

[origin: WO8911199A1] A system for controlling reception or recording of television broadcasts according to censorship classifications. One or more persons monitoring broadcasts nominate a classification and cause an appropriate signal to be generated and transmitted to viewers' homes by means of a radio transmission network also used for transmission of other data signals, such as a pocket-paging system (113, 114). Means (209, 210, 212) are provided to ensure that classification signals are transmitted with priority over paging signals or other non-time-critical data.

Abstract (fr)

Le système décrit sert à commander la réception ou l'enregistrement d'émissions de télévision en fonction de classifications de censure. Une ou plusieurs personnes surveillant des émissions fixe une classification et fait en sorte qu'un signal approprié soit émis et transmis aux domiciles des téléspectateurs au moyen d'un réseau de transmission radio également utilisé pour la transmission d'autres signaux de données, tel qu'un système de télé-appel de poche (113, 114). Des organes (209, 210, 212) sont prévus pour assurer que les signaux de classification soient transmis en priorité sur les signaux de télé-appel ou sur d'autres données à durée non critique.

IPC 1-7

**H04N 7/16; H04N 7/173**

IPC 8 full level

**H04H 1/00** (2006.01); **H04H 60/47** (2008.01); **H04N 7/16** (2006.01); **H04N 17/00** (2006.01); **H04H 60/91** (2008.01)

CPC (source: EP)

**H04H 20/14** (2013.01); **H04H 60/47** (2013.01); **H04N 7/162** (2013.01); **H04N 21/458** (2013.01); **H04N 21/812** (2013.01); **H04H 60/91** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**WO 8911199 A1 19891116**; EP 0415966 A1 19910313; EP 0415966 A4 19920401; JP H03504186 A 19910912

DOCDB simple family (application)

**AU 8900189 W 19890503**; EP 89905587 A 19890503; JP 50530589 A 19890503