

Title (en)

PROCESS FOR RECOVERING A CODED SIGNAL SEQUENCE.

Title (de)

VERFAHREN ZUM WIEDERGEWINNEN EINER KODIERTEN SIGNALFOLGE.

Title (fr)

PROCEDE POUR LA RECUPERATION D'UNE SERIE CODEE DE SIGNAUX.

Publication

EP 0445170 A1 19910911 (DE)

Application

EP 89913038 A 19891124

Priority

DE 3839749 A 19881125

Abstract (en)

[origin: WO9006578A1] A process for recovering a coded signal sequence recorded together with other information on a movable storage medium and consisting of frequency-modulated a.c. voltage signals, preferably for recovering optically recorded markings (time codes) on cine film. A d.c. voltage component in the signal sequence is eliminated and the a.c. voltage signal is digitalised, whereby the trigger threshold is shifted by a predetermined amount to digitalise the a.c. voltage signal.

Abstract (fr)

Procédé pour la récupération d'une série codée de signaux qui est reproduite, conjointement avec d'autres informations, sur un support mobile d'enregistrement et qui est composée de signaux de tension alternative à modulation de fréquence, de préférence pour la récupération de marquages (codes relatifs au temps) optiquement reproduits sur des films cinématographiques. Un composant à tension continue dans la série de signaux est éliminé, et le signal de tension alternative est numérisé, le seuil de déclenchement pour la numérisation du signal de tension alternative étant déplacé d'une valeur prédéterminée.

IPC 1-7

G11B 20/10; H03K 5/08

IPC 8 full level

G11B 20/10 (2006.01); **G11B 27/24** (2006.01); **G11B 27/32** (2006.01); **H03K 5/08** (2006.01)

CPC (source: EP)

G11B 20/10203 (2013.01); **G11B 27/24** (2013.01); **G11B 27/323** (2013.01); **H03K 5/084** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9006578A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

WO 9006578 A1 19900614; DE 3839749 A1 19900607; DE 3839749 C2 19910307; EP 0445170 A1 19910911

DOCDB simple family (application)

DE 8900743 W 19891124; DE 3839749 A 19881125; EP 89913038 A 19891124