

Title (en)

CONTROL CONSOLE FOR AUDIO SIGNALS.

Title (de)

REGIEPULT FÜR TONSIGNALE.

Title (fr)

PUPITRE DE COMMANDE POUR SIGNAUX AUDIO.

Publication

**EP 0364526 A1 19900425 (DE)**

Application

**EP 89903121 A 19890314**

Priority

DE 3808876 A 19880317

Abstract (en)

[origin: WO8908955A1] In a digital-analog control console for audio signals, the analog channel signals are summed, and possibly processed simultaneously. The signal sum is added to a further channel signal An derived from the sum of the digital channel converted to analog form to form the analog outgoing signal. A digital signal Dn derived from the sum of the analog channel signals converted to digital form is added to the sum of the digital channel signals. The resulting digital send signal has the same modulation content as the analog outgoing signal.

Abstract (fr)

Dans un pupitre de commande analogique-numérique de signaux audio, les signaux des canaux analogiques sont totalisés, éventuellement en même temps qu'ils sont traités. Pour former le signal analogique d'émission, un autre signal de canal An formé par la somme des signaux des canaux numériques convertie en somme analogique est additionné à ladite somme des signaux des canaux analogiques. Un signal numérique Dn dérivé de la somme des signaux de canaux analogiques convertie en somme numérique est additionné à la somme des signaux des canaux numériques, ce qui permet d'obtenir un signal numérique d'émission à même teneur de modulation que le signal analogique d'émission.

IPC 1-7

**H04H 7/00**

IPC 8 full level

**H04H 60/04** (2008.01)

CPC (source: EP US)

**H04H 60/04** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 8908955A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**DE 3808876 C1 19890511**; DE 58905139 D1 19930909; EP 0364526 A1 19900425; EP 0364526 B1 19930804; US 5014341 A 19910507;  
WO 8908955 A1 19890921

DOCDB simple family (application)

**DE 3808876 A 19880317**; DE 58905139 T 19890314; EP 8900270 W 19890314; EP 89903121 A 19890314; US 43935189 A 19891102