

Title (en)

Device for the labelling of television, video or broadcasting channels.

Title (de)

Vorrichtung für die Kennzeichnung von Fernseh-, Video- oder Rundfunkkanälen.

Title (fr)

Dispositif de marquage de signaux de télévision, vidéo, de chaînes de diffusion.

Publication

EP 0679023 A2 19951025 (DE)

Application

EP 95106126 A 19950424

Priority

DE 9406811 U 19940423

Abstract (en)

The device uses a card (21) with a flat rectangular base printed with a series of number channel numbers aligned with a corresponding number of recesses which can be fitted with plug-in elements (25), each provided on their top face with identification information for a respective channel. Pref the centre of the card is printed with 2 parallel rows of channel numbers, a plug-in element (22) provided with information relating to the device, fitted in a recess above and/or below these rows at the centre. <IMAGE>

Abstract (de)

Die erfindungsgemäße Vorrichtung zur Kennzeichnung von Fernseh-, Rundfunk- oder Videokanälen umfaßt eine Karte (21) in Form einer flachen plattenförmigen Unterlage mit etwa rechteckigem Umriß. Oben kann mittig ein Steckelement (22) in eine dafür vorgesehene Ausnehmung eingesteckt werden, das an seiner Oberseite Informationen über das Gerät enthält, das durch die Karte (21) gekennzeichnet ist. Unterhalb dieses Steckelements (22) befinden sich zwei parallele Längsreihen mit aufgedruckten fortlaufenden Ziffern entsprechend der Anzahl der verfügbaren Kanäle. Neben jeder der Reihen befindet sich eine Ausnehmung (24) mit jeweils einer Öffnung (23) pro Ziffer. Neben jede der Ziffern kann ein Steckelement (25) mit einem Zapfen an dessen Rückseite in die entsprechende Öffnung (23) lösbar eingerastet werden. Die Steckelemente (25) sind jeweils obenseitig mit dem entsprechenden Fernseh-, Video- oder Rundfunkkanal gekennzeichnet, der nach seiner Belegung der jeweils neben dem Steckelement (25) aufgedruckten Ziffer entspricht. Vor dem erstmaligen Gebrauch der Karte (21) sind die Steckelemente (22, 25) mittels schmaler Haltestreben (26) mit dem äußeren Rand der Karte (21) und miteinander verbunden. Eine erfindungsgemäße Karte (21) zeigt dem Benutzer an, welcher Kanal mit welchem Sender belegt ist, wobei die jeweilige Zuordnung der fortlaufend <IMAGE>

IPC 1-7

H04N 5/64

IPC 8 full level

G09F 7/10 (2006.01); **H04N 5/64** (2006.01)

CPC (source: EP)

G09F 7/10 (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0679023 A2 19951025; **EP 0679023 A3 19960313**; **EP 0679023 B1 19990303**; AT E177275 T1 19990315; DE 59505164 D1 19990408; DE 9406811 U1 19940707

DOCDB simple family (application)

EP 95106126 A 19950424; AT 95106126 T 19950424; DE 59505164 T 19950424; DE 9406811 U 19940423