

Title (en)  
TELEVISION RECEIVER.

Title (de)  
FERNSEHMPFÄNGER.

Title (fr)  
POSTE RECEPTEUR DE TELEVISION.

Publication  
**EP 0433297 A1 19910626 (DE)**

Application  
**EP 89908829 A 19890802**

Priority  
DE 3827050 A 19880810

Abstract (en)  
[origin: WO9001847A1] In a known process, a remote-control command (3) controls a television receiver (1) which, in turn transmits control instructions (C1) to a peripheral video recorder (2). The aim of the invention is to permit this type of control even when the magnetoscope is made by a different manufacturer and requires other control codes (C2). To this end, the television receiver (1) comprises a memory (M) and a translator (8), in which the codes (C2) for the peripheral appliance (2) are stored for learning purposes and the code is translated. The invention is particularly useful for television receivers connected to video recorders.

Abstract (fr)  
Selon un procédé connu, une télécommande (3) sert à commander un poste récepteur de télévision (1) qui transmet à son tour les instructions de commande (C1) à un magnétoscope périphérique (2). L'objet de l'invention est de rendre possible ce genre de commande même lorsque le magnétoscope (2) est produit par un autre fabricant et requiert d'autres codes de commande (C2). A cet effet, le poste récepteur de télévision (1) comprend une mémoire (M) et un traducteur (8), dans lesquels sont enregistrés les codes correspondants (C2) de l'appareil périphérique, en vue d'un apprentissage, ce qui rend possible la traduction du code. L'invention est notamment utile pour postes récepteurs de télévision raccordés à des magnétoscopes périphériques.

IPC 1-7  
**H04B 1/20**; **H04N 5/44**

IPC 8 full level  
**H04B 1/20** (2006.01); **H04N 5/00** (2006.01); **H04N 5/44** (2006.01); **H04N 5/765** (2006.01); **H04Q 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)  
**H04B 1/202** (2013.01 - EP US); **H04N 5/44** (2013.01 - KR); **H04N 5/765** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  
See references of WO 9001847A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0354459 A1 19900214**; **EP 0354459 B1 19940309**; AT E102776 T1 19940315; AU 4037989 A 19900305; AU 630367 B2 19921029; BR 8907596 A 19910514; DE 3827050 A1 19900215; DE 58907163 D1 19940414; DK 13591 A 19910125; DK 13591 D0 19910125; DK 175271 B1 20040802; EP 0433297 A1 19910626; FI 100288 B 19971031; FI 910619 A0 19910208; HK 7696 A 19960126; HU 207918 B 19930628; HU 894680 D0 19910328; HU T59519 A 19920528; JP 2846021 B2 19990113; JP H04500142 A 19920109; KR 900702706 A 19901208; MY 104656 A 19940531; US 5081534 A 19920114; WO 9001847 A1 19900222

DOCDB simple family (application)  
**EP 89114247 A 19890802**; AT 89114247 T 19890802; AU 4037989 A 19890802; BR 8907596 A 19890802; DE 3827050 A 19880810; DE 58907163 T 19890802; DK 13591 A 19910125; EP 8900903 W 19890802; EP 89908829 A 19890802; FI 910619 A 19910208; HK 7696 A 19960118; HU 468089 A 19890802; JP 50834289 A 19890802; KR 900700745 A 19900409; MY P119891073 A 19890808; US 38972989 A 19890804