

Title (en)
Anti-theft device for an apparatus

Title (de)
Einrichtung zum Diebstahlschutz eines Gerätes

Title (fr)
Dispositif antivol pour un appareil

Publication
EP 0898254 A2 19990224 (DE)

Application
EP 98113139 A 19980715

Priority
DE 19735660 A 19970816

Abstract (en)
The theft prevention device blocks operation of the car radio unless the correct code is read from a chip card entered in a chip card reader (6). The chip card has a memory holding the code and a second memory holding an identification indicating whether or not a code is recorded. The second memory either, activates a processor within the theft prevention device to provide a code when no code is previously recorded, or enters a previously recorded code in the internal memory (5.2) of the device.

Abstract (de)
Bei einer Einrichtung zum Diebstahlschutz eines Gerätes, vorzugsweise eines Autoradios, das zur Inbetriebnahme einen von einem austauschbaren Datenträger, vorzugsweise einer Chipkarte, gelesenen Code benötigt, weist ein austauschbarer Datenträger einen beschreibbaren ersten Speicherplatz für einen Code und einen beschreibbaren zweiten Speicherplatz für eine Kennung auf, die besagt, ob am beschreibbaren ersten Speicherplatz ein Code gespeichert ist. Dabei ist vorzugsweise vorgesehen, daß in einer Lernphase von einem im Gerät befindlichen Prozessor nach Verbinden des Datenträgers, vorzugsweise der Chipkarte, mit dem Gerät die Kennung abfragbar ist, worauf bei einer vorhandenen Kennung im Gerät ein Code erzeugt und in den ersten Speicherplatz des Datenträgers und in einen Speicher des Gerätes geschrieben wird und die Kennung in den zweiten Speicherplatz geschrieben wird. Zum Anlernen eines weiteren Gerätes wird bei einer vorhandenen Kennung der Code gelesen und in den Speicher des Gerätes geschrieben. <IMAGE>

IPC 1-7
G08B 13/14; **B60R 11/02**

IPC 8 full level
B60R 11/02 (2006.01); **G07C 9/00** (2006.01); **G08B 13/14** (2006.01)

CPC (source: EP)
G07C 9/29 (2020.01); **G08B 13/1418** (2013.01)

Cited by
CN104469330A; BE1012908A3; DE10015307B4; CN104486601A; WO2004005076A1; WO0173711A3; EP2144206A1; DE102008040236A1; US6824063B1; US7090124B2; US7350714B2

Designated contracting state (EPC)
DE GB IT SE

DOCDB simple family (publication)
DE 19735660 A1 19990218; DE 59810621 D1 20040226; EP 0898254 A2 19990224; EP 0898254 A3 19991229; EP 0898254 B1 20040121

DOCDB simple family (application)
DE 19735660 A 19970816; DE 59810621 T 19980715; EP 98113139 A 19980715