

Title (en)  
Remote control

Title (de)  
Fernbedienung

Title (fr)  
Commande à distance

Publication  
**EP 0803851 A1 19971029 (DE)**

Application  
**EP 97101031 A 19970123**

Priority  
DE 19616399 A 19960424

Abstract (en)  
The remote controller has an encoder device in the transmitter (5) which encodes the control commands to be transmitted. A first, universal, transmitter has a different stored code for each receiver (1-4). A data link can be made between the first transmitter and a second, user-configurable, transmitter (6) so that at least one code can be transferred from the first transmitter's encoder to the second transmitter's encoder.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Fernbedienung zur drahtlosen Übertragung von Steuerbefehlen von einem Sender zu mindestens einem Empfänger, mit einer in dem Sender vorgesehenen Codiereinrichtung, die eine Codierung der zu übertragenden Steuerbefehle bewirkt. Erfindungsgemäß sind in einem ersten Sender für jeden Empfänger unterschiedliche Codes abgespeichert. Über eine Datenverbindung zwischen dem ersten Sender und einem zweiten Sender, die vorübergehend herstellbar ist, wird mindestens ein Code von der Codiereinrichtung des ersten Senders zu der Codiereinrichtung des zweiten Senders übertragen. <IMAGE>

IPC 1-7  
**G08C 19/28**; E05B 49/00

IPC 8 full level  
**E05B 49/00** (2006.01); **G08C 19/28** (2006.01); **G07C 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**G08C 19/28** (2013.01 - EP US); **G07C 9/00857** (2013.01 - EP US); **G07C 2009/00769** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- DE 2923962 C2 19830901
- DE 3332761 C2 19871203
- DE 3625555 C2 19900510

Citation (search report)

- [XY] EP 0651119 A1 19950503 - PHISILOG RES LTD [IE]
- [Y] EP 0392872 A2 19901017 - MOLEX INC [US]
- [Y] US 5148159 A 19920915 - CLARK JOHN [US], et al

Cited by  
NL1012203C2; EP1548655A3; US7679525B2

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI NL PT SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0803851 A1 19971029**; **EP 0803851 B1 20020724**; AT E221236 T1 20020815; DE 19616399 A1 19971030; DE 59707760 D1 20020829; DK 0803851 T3 20021028; ES 2180829 T3 20030216; PT 803851 E 20021231; US 6020829 A 20000201; ZA 973053 B 19971104

DOCDB simple family (application)  
**EP 97101031 A 19970123**; AT 97101031 T 19970123; DE 19616399 A 19960424; DE 59707760 T 19970123; DK 97101031 T 19970123; ES 97101031 T 19970123; PT 97101031 T 19970123; US 84205997 A 19970423; ZA 973053 A 19970410