

Title (en)

Remote control with free forming of groups.

Title (de)

Fernsteuersystem mit freier Gruppenbildung.

Title (fr)

Système de télécommande avec formation libre de groupes.

Publication

EP 0477409 A1 19920401 (DE)

Application

EP 90118606 A 19900927

Priority

EP 90118606 A 19900927

Abstract (en)

A remote control system which makes it possible to form groups with respect to transmitters (1) which wirelessly transmit messages and/or with respect to receiving decoders (2) which preferably act on actuators (6). The system operates with decoders (2) which freely definably allocate a key address, oriented in accordance with instruction keys (7), to each received key address by means of memories which can be programmably occupied as allocation table (3). The key addresses are allocated to the actuators (6) at the output side (8). <IMAGE>

Abstract (de)

Fernsteuersystem, das bezüglich Sendern (1), die Telegramme leitungslos absenden, und bzw. oder empfangenden Dekodern (2) die vorzugsweise auf Aktoren (6) wirken, Gruppenbildung ermöglicht. Das System arbeitet mit Dekodern (2), die durch Speicher, die programmierbar als Zuordnungstabelle (3) belegbar sind, jeder empfangenen Tastenadresse eine nach Befehlstasten (7) orientierte Tastenadresse frei festlegbar zuordnen. Die Tastenadressen sind auf der Abgabeseite (8) den Aktoren (6) zugeordnet. <IMAGE>

IPC 1-7

G08C 19/28

IPC 8 full level

G08C 19/28 (2006.01)

CPC (source: EP US)

G08C 19/28 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [Y] EP 0348726 A2 19900103 - NOKIA UNTERHALTUNGSELEKTRONIK [DE]
- [YD] DE 3803920 A1 19890817 - SIEMENS AG [DE]
- [A] DE 3119876 A1 19821216 - RUF KG WILHELM [DE]
- [A] DE 3407389 A1 19850829 - BLAUPUNKT WERKE GMBH [DE]
- [A] US 4352992 A 19821005 - BUENNAGEL JAMES A, et al

Cited by

EP0602544A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE DK ES FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0477409 A1 19920401; EP 0477409 B1 19951122; AT E130693 T1 19951215; DE 59009902 D1 19960104; DK 0477409 T3 19960409; ES 2078928 T3 19960101; US 5453738 A 19950926

DOCDB simple family (application)

EP 90118606 A 19900927; AT 90118606 T 19900927; DE 59009902 T 19900927; DK 90118606 T 19900927; ES 90118606 T 19900927; US 76366491 A 19910918