

Title (en)

Drive system with at least one electric motor

Title (de)

Antriebssystem mit mindestens einem Elektromotor

Title (fr)

Système d'entraînement avec au moins un moteur électrique

Publication

**EP 1213693 A2 20020612 (DE)**

Application

**EP 01128274 A 20011128**

Priority

DE 10061579 A 20001211

Abstract (en)

The system has at least one electric motor, associated electronic components and at least one control device for connection to it. The connection is made via a wireless transmission path, especially an infrared path (I) or a radio path. The infrared path leads via Ir-Da ports. The radio system is a Bluetooth system.

Abstract (de)

Ein Antriebssystem benötigt für Diagnose und Inbetriebnahme Bediengeräte. Diese sind bei der Erfindung nicht unmittelbar am Ort des Antriebssystems (M2,ME2,M3,ME3) vorgesehen, sondern werden über eine handelsübliche Infrarotstrecke (I) oder Funkstrecke (F) räumlich entfernt vom Antriebssystem (M2,ME2, M3,ME3) realisiert. Dazu sind die Bediengeräte auch als handelsübliche Kommunikationsgeräte, insbesondere als Organizer (O), Handy (H) oder Notebook ausgebildet. <IMAGE>

IPC 1-7

**G08C 17/02**; **G08C 23/04**

IPC 8 full level

**G08C 17/02** (2006.01); **G08C 23/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**G08C 17/02** (2013.01 - EP US); **G08C 23/04** (2013.01 - EP US); **G08C 2201/93** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP2278569A3; EP2226922A1; WO0248808A3; WO2010102752A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 1213693 A2 20020612**; **EP 1213693 A3 20030102**; DE 10061579 A1 20020711; US 2002070698 A1 20020613

DOCDB simple family (application)

**EP 01128274 A 20011128**; DE 10061579 A 20001211; US 93875801 A 20010824