

Title (en)

Circuit for serial data transmission.

Title (de)

Schaltungsanordnung zur seriellen Datenübertragung.

Title (fr)

Circuit de transmission de données en série.

Publication

**EP 0229948 A2 19870729 (DE)**

Application

**EP 86116724 A 19861202**

Priority

DE 3545293 A 19851220

Abstract (en)

The circuit arrangement comprises a transmitting device with several bit-parallel input information items, a serial data transmission link and a receiving device via which the transmitted data are appropriately converted into bit-parallel output information items for activating control elements or logic circuits, in which arrangement the data to be transmitted on the data transmission link form a data word which is composed of a start pulse, several information elements corresponding to the number of bit-parallel input information items which form one data block, and a defined data pause. By cascading several similar transmitting and receiving devices, the number of bit-parallel input and output information items can be changed, as a result of which the data word on the data transmission link is also changed by sequential adding-together of a corresponding number of data blocks having in each case the same number of information elements. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Schaltungsanordnung zur seriellen Datenübertragung mit einer Sendeeinrichtung mit mehreren bitparallelen Eingangsinformationen, einer seriellen Datenübertragungsstrecke und einer Empfangseinrichtung, über die die übertragenen Daten in bitparallele Ausgangsinformationen zur Ansteuerung von Stellgliedern oder Logikschaltkreisen entsprechend gewandelt werden, wobei auf der Datenübertragungsstrecke die zu übertragenden Daten ein Datenwort bilden, das sich aus einem Startimpuls, mehreren Informationseinheiten entsprechend der Anzahl der bitparallelen Eingangsinformationen, die einen Datenblock bilden, und einer definierten Datenpause zusammensetzt. Durch Kaskadierung mehrerer gleichartiger Sende- bzw. Empfangseinrichtungen kann die Anzahl der bitparallelen Eingangs- und Ausgangsinformationen verändert werden, wodurch auch das Datenwort auf der Datenübertragungsstrecke durch sequentielles Aneinanderfügen einer entsprechenden Anzahl Datenblöcke mit jeweils der gleichen Anzahl von Informationseinheiten verändert wird.

IPC 1-7

**B60R 16/02**; **G08C 15/12**; **G08C 25/00**

IPC 8 full level

**H04L 25/02** (2006.01); **B60R 16/02** (2006.01); **G08C 15/12** (2006.01); **G08C 25/00** (2006.01); **H04L 25/40** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**G08C 15/12** (2013.01 - EP US); **G08C 25/00** (2013.01 - EP US)

Cited by

FR2647998A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0229948 A2 19870729**; **EP 0229948 A3 19890426**; **EP 0229948 B1 19930317**; DE 3545293 A1 19870702; DE 3545293 C2 19890105; DE 3688060 D1 19930422; JP H0771087 B2 19950731; JP S62159548 A 19870715; US 5067076 A 19911119

DOCDB simple family (application)

**EP 86116724 A 19861202**; DE 3545293 A 19851220; DE 3688060 T 19861202; JP 30189886 A 19861219; US 68517991 A 19910415