

Title (en)

Transmission process and system for an initiation order to an apparatus aboard an engine.

Title (de)

Übertragungsverfahren und System für ein Initiierungskommando einer Einrichtung, die sich an Bord einer Maschine befindet.

Title (fr)

Procédé et système de transmission d'un ordre de mise en marche d'un dispositif embarqué à bord d'un engin.

Publication

**EP 0252821 A1 19880113 (FR)**

Application

**EP 87401547 A 19870702**

Priority

FR 8609892 A 19860708

Abstract (en)

1. A method for transmitting time-related information concerning the start-up of a device placed inside an engine (2) launched from a carrier system (1), the order of ignition of said engine being transmitted to it from said carrier system via an ignition control wire (5), characterized in that it consists in using said control wire for transmitting said information to said device.

Abstract (fr)

L'invention concerne un système et un procédé de transmission d'informations temporelles concernant la mise en marche d'un dispositif, placé dans un engin (2), lancé à partir d'un système porteur (1). La mise à feu de l'engin est transmise à ce dernier à partir dudit système porteur au moyen d'un fil de commande (5) de mise à feu. Le procédé consiste à utiliser ledit fil de commande pour transmettre au dispositif lesdites informations temporelles.

IPC 1-7

**F42C 17/00**

IPC 8 full level

**F42C 17/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

**F42C 17/04** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] US 4424745 A 19840110 - MAGORIAN WILLIAM R [US], et al
- [A] US 3500746 A 19700317 - AMBROSINI LEONARD R
- [A] GB 1375691 A 19741127
- [A] FR 2055899 A6 19710514 - PIAZZA HENRI, et al
- [A] FR 2036058 A5 19701224 - PIAZZA HENRI, et al
- [A] FR 2250095 A1 19750530 - DASSAULT ELECTRONIQUE [FR]
- [A] FR 2577036 A1 19860808 - FRANCE ETAT ARMEMENT [FR]

Cited by

FR2725087A1; EP0798535A1; WO9003549A1

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE ES GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0252821 A1 19880113; EP 0252821 B1 19891011; DE 3760769 D1 19891116; ES 2011478 B3 19900116; FR 2601484 A1 19880115;**  
**FR 2601484 B1 19881007**

DOCDB simple family (application)

**EP 87401547 A 19870702; DE 3760769 T 19870702; ES 87401547 T 19870702; FR 8609892 A 19860708**