

Title (en)

DETERMINING THE POSITION OR SPEED OF A VEHICLE

Title (de)

BESTIMMEN VON ORT ODER GESCHWINDIGKEIT EINES FAHRZEUGS

Title (fr)

DÉTERMINATION DE LA POSITION OU DE LA VITESSE D'UN VÉHICULE

Publication

EP 3444786 A1 20190220 (DE)

Application

EP 18186440 A 20180731

Priority

DE 102017214146 A 20170814

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Analogrecheneinheit (10) zum Bestimmen eines eine Geschwindigkeit oder einen Ort eines Fahrzeugs (1) angegebenden Wertes. Die Analogrecheneinheit (10) ist eingerichtet, aus von einer Mehrzahl von Sensoren (40, 40', 42, 42') ausgegebenen analogen Signalen zumindest ein konsolidiertes Signal zu berechnen. Ein durch einen der Sensoren (40, 40', 42, 42') ausgegebenes analoges Signal entspricht dabei jeweils einem seitens des Sensors (40) erfassten, den zu bestimmenden Wert betreffenden Messwert.

IPC 8 full level

G07C 5/08 (2006.01)

CPC (source: EP)

G07C 5/08 (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 2754888 A1 19790613 - KRAMER GUENTER
- [X] CH 504677 A 19710315 - SUN ELECTRIC CORP HARLEM AND A [US]
- [A] DE 19710451 A1 19980402 - MITSUBISHI ELECTRIC CORP [JP]
- [A] DE 1549655 A1 19710401 - INT STANDARD ELECTRIC CORP
- [A] DE 2430202 A1 19750123 - PLASSER BAHNBAUMASCH FRANZ
- [A] DE 1773508 A1 19730104 - AVIAT ELECTRIC LTD
- [A] DE 2345106 A1 19750424 - STANDARD ELEKTRIK LORENZ AG
- [A] EP 2302398 A1 20110330 - CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH [DE]

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3444786 A1 20190220; DE 102017214146 A1 20190214

DOCDB simple family (application)

EP 18186440 A 20180731; DE 102017214146 A 20170814