

Title (en)
DIGITAL OUTPUT INSTRUMENTS.

Title (de)
INSTRUMENTE MIT DIGITALISIERTEM AUSGANG.

Title (fr)
INSTRUMENTS A SIGNAL DE SORTIE NUMERIQUE.

Publication
EP 0190165 A1 19860813 (EN)

Application
EP 85903164 A 19850617

Priority
US 62241384 A 19840620

Abstract (en)
[origin: WO8600416A1] A servoed accelerometer (10) is connected with an accumulator (21) to provide a binary digital output. The accumulator output is connected with a digital-to-analog converter (25) which provided an analog rebalance signal to the accelerometer.

Abstract (fr)
Un accéléromètre asservi (10) est relié à un accumulateur (21) pour produire un signal de sortie numérique. La sortie de l'accumulateur est reliée à un convertisseur numérique/analogique (25) qui envoie un signal analogique de rééquilibrage à l'accéléromètre.

IPC 1-7
G01P 15/13

IPC 8 full level
G01P 15/13 (2006.01)

CPC (source: EP KR)
G01P 15/13 (2013.01 - KR); **G01P 15/132** (2013.01 - EP)

Designated contracting state (EPC)
BE CH FR LI NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 8600416 A1 19860116; AU 4491885 A 19860124; DE 3590290 T1 19860626; EP 0190165 A1 19860813; GB 2169717 A 19860716; GB 8603995 D0 19860326; IL 75470 A0 19851031; IT 1184278 B 19871022; IT 8548235 A0 19850618; JP S61502489 A 19861030; KR 860700292 A 19860801; NO 860609 L 19860218

DOCDB simple family (application)
US 8501143 W 19850617; AU 4491885 A 19850617; DE 3590290 T 19850617; EP 85903164 A 19850617; GB 8603995 A 19850617; IL 7547085 A 19850610; IT 4823585 A 19850618; JP 50270985 A 19850617; KR 860700095 A 19860219; NO 860609 A 19860218