

Title (en)  
Igniting system for penetrator projectiles

Title (de)  
Zündeinrichtung für Penetratoren

Title (fr)  
Système d'allumage pour projectiles à effet cinétique

Publication  
**EP 0961099 A2 19991201 (DE)**

Application  
**EP 99110091 A 19990522**

Priority  
• DE 19823795 A 19980528  
• DE 19854608 A 19981126

Abstract (en)  
The ignition device has acceleration force detectors and an evaluation circuit for processing the sensor signals. The signals are compared with threshold values and generates output signals if the thresholds are exceeded. Cyclically repeating measurement cycles starting after activation of the ignition device involve averaging the acceleration sensor (B) output signal in at least two time steps with mutually offset starting times, evaluating the mean values and logically combining the output parameters (2) of the evaluation process (S/D) depending on time and/or results to derive an ignition signal (Z). An Independent claim is also included for an arrangement for implementing the method for producing the arrangement.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Zündschaltung für Penetratoren, bei der das von einem Beschleunigungsaufnehmer detektierte Signal in aufeinanderfolgenden Meßzyklen über mindestens zwei zeitlich zueinander versetzte Zeitabschnitte gemittelt oder integriert wird. Die Mittelwerte oder Integralinhalte werden anschließend bewertet. Aus der Bewertung ergibt sich die Abfolge der Schichten, die der Penetrator durchdrungen hat. In Abhängigkeit vom Ergebnis der Bewertung wird zum gewünschten Zeitpunkt die Zündung der Wirkladung eingeleitet. <IMAGE>

IPC 1-7  
**F42C 11/06**

IPC 8 full level  
**F42C 11/06** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**F42C 11/06** (2013.01)

Citation (applicant)  
DE 3426547 C2 19871022

Cited by  
DE102010027191A1; DE102010034464A1; DE102010034464B4; DE102010027191B4; WO2020246939A1; EP2407748A2

Designated contracting state (EPC)  
DE ES FR GB GR IT SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0961099 A2 19991201; EP 0961099 A3 20000823; EP 0961099 B1 20030319; ES 2190149 T3 20030716**

DOCDB simple family (application)  
**EP 99110091 A 19990522; ES 99110091 T 19990522**