

Title (en)  
Measuring circuit for an ionic current in ignition devices for internal combustion engines

Title (de)  
Schaltungsanordnung zur Ionenstrommessung in Zündvorrichtungen für Brennkraftmaschinen

Title (fr)  
Circuit de mesure pour courant ionique dans des dispositifs d'allumages pour moteurs à combustion interne

Publication  
**EP 0790409 A2 19970820 (DE)**

Application  
**EP 97101843 A 19970206**

Priority  
DE 19605803 A 19960216

Abstract (en)  
[origin: EP0790406A2] The method requires using a control unit (1) which predetermines the generation of sparks at the plugs (Zk1-Zk4) by ignition coils (e.g. Tr1) whose primary windings (P1) are switched by semiconductor output stages (E1) of a regulator (2). The charging of each primary is terminated when its current exceeds a specified value. During the remainder of the ignition cycle successive charging processes are performed until the ignition current (Isek) is interrupted. The recharging is terminated likewise when the primary current has attained its limit.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Schaltungsanordnung zur Ionenstrommessung im Verbrennungsraum einer Brennkraftmaschine mit einer aus Primär- und Sekundärkreis bestehenden Zündspule (TR), die von einem Bordnetz (UB) gespeist wird, und einer im Sekundärkreis angeordneten Zündkerze (ZK), die gleichzeitig als Ionenstromsonde dient. Erfindungsgemäß sind Schaltungsmittel vorgesehen, mit denen eine Ionenmeßspannung an den Sekundärkreis der Zündspule (TT) abgelegt wird, wobei diese Ionenmeßspannung einen Wert aufweist, der dem Wert des Bordnetzes (UB) entspricht oder unter diesem Wert liegt und ferner ein Gleichrichterelement (D1) in den Sekundärkreis geschaltet wird, das den während der Zündung der Zündkerze erzeugten Zündstrom auf das Bordnetz ableitet.

IPC 1-7  
**F02P 17/12**

IPC 8 full level  
**F02P 3/045** (2006.01); **F02P 15/10** (2006.01); **F02P 17/12** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**F02P 3/0456** (2013.01 - EP US); **F02P 15/10** (2013.01 - EP US); **F02P 17/12** (2013.01 - EP US); **F02P 2017/125** (2013.01 - EP US)

Cited by  
CN102713551A; US8713992B2

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

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0790406 A2 19970820; EP 0790406 A3 19990127; EP 0790406 B1 20030702**; DE 19605803 A1 19970821; DE 59705316 D1 20011220; DE 59710359 D1 20030807; DE 59710592 D1 20030925; EP 0790408 A2 19970820; EP 0790408 A3 19990120; EP 0790408 B1 20011114; EP 0790409 A2 19970820; EP 0790409 A3 19990120; EP 0790409 B1 20030820; ES 2166479 T3 20020416; US 5758629 A 19980602; US 5914604 A 19990622; US 6043660 A 20000328

DOCDB simple family (application)  
**EP 97101844 A 19970206**; DE 19605803 A 19960216; DE 59705316 T 19970206; DE 59710359 T 19970206; DE 59710592 T 19970206; EP 97101842 A 19970206; EP 97101843 A 19970206; ES 97101842 T 19970206; US 80288997 A 19970218; US 80289697 A 19970218; US 80289897 A 19970218