

19



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



11 Veröffentlichungsnummer: **0 412 523 A3**

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: **90115204.1**

51 Int. Cl.⁵: **F42C 11/06**

22 Anmeldetag: **08.08.90**

30 Priorität: **11.08.89 DE 3926585**

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
13.02.91 Patentblatt 91/07

84 Benannte Vertragsstaaten:
CH DE FR IT LI NL SE

88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: **13.03.91 Patentblatt 91/11**

71 Anmelder: **HONEYWELL REGELSYSTEME
GMBH
Kaiserleistrasse 39 Postfach 10 08 65
W-6050 Offenbach am Main(DE)**

72 Erfinder: **Hau, Heinz
Langstrasse 6
W-6455 Erlensee(DE)**

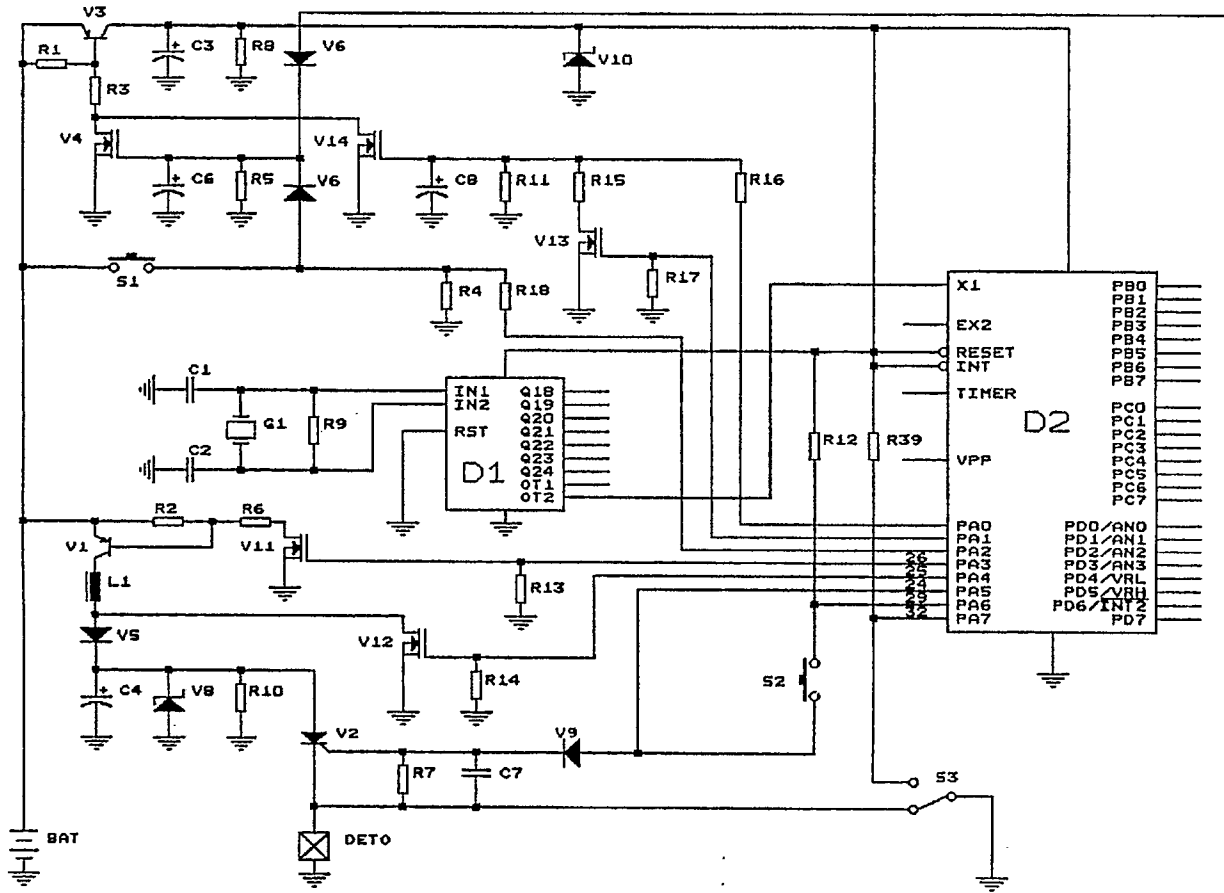
74 Vertreter: **Herzbach, Dieter et al
Honeywell Europe S.A. Holding KG Patent-
und Lizenzabteilung Kaiserleistrasse 39
Postfach 10 08 65
W-6050 Offenbach am Main(DE)**

54 Verfahren und Vorrichtung zur Detektion des Abschusses eines Geschosses.

57 Zur Detektion des Abschusses eines sich um die Längsachse drehenden Geschosses wird sowohl die Längsbeschleunigung als auch die Rotation des Geschosses sensiert, und es wird nur dann auf Ab-

schuß erkannt, wenn innerhalb einer vorbestimmten Zeit nach einer erfolgten Längsbeschleunigung noch eine Rotation vorliegt.

EP 0 412 523 A3





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
X	US-A-3 851 531 (WHITE) * Zusammenfassung; Figuren 1-3 * - - -	1,2-5	F 42 C 11/06
A	US-A-4 375 192 (YATES) * Zusammenfassung; Figur 1 * - - -	1-5	
A	US-A-4 796 532 (WEBB) * Zusammenfassung; Figur 7 * - - - - -	1-5	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
			F 42 C
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
Den Haag	15 Januar 91	ONILLON C.G.A.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: mündliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument ----- &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	