

(12) Wirtschaftspatent

Ertelt gemäß § 17 Absatz 1 Patentgesetz

(19) **DD** (11) **270 133 A1**4(51) G 01 J 3/36
G 01 J 3/08**AMT FÜR ERFINDUNGS- UND PATENTWESEN**

In der vom Anmelder eingereichten Fassung veröffentlicht

| | | | | | |
|------|-----------------------|------|----------|------|----------|
| (21) | WP G 01 J / 313 622 5 | (22) | 11.03.88 | (44) | 19.07.89 |
|------|-----------------------|------|----------|------|----------|

| | |
|------|---|
| (71) | Akademie der Wissenschaften der DDR, Otto-Nuschke-Straße 22/23, Berlin, 1080, DD |
| (72) | Becker-Roß, Helmut, Dr. Dipl.-Phys.; Florek, Stefan, Dipl.-Phys.; Tischendorf, Reinhard, Dipl.-Ing.; Engel, Klaus-Eberhard, Dipl.-Phys.; Matzke, Wolf-Ekkehard, Dipl.-Ing.; Engel, Susanne, Dipl.-Ök., DD |

| | |
|------|--|
| (54) | Anordnung zur Untersuchung hochaufgelöster Teilspektren eines Echelle-Spektrums |
|------|--|

(55) Echelle-Spektrum, Teilspektren, Spektralelement, Photodetektor, Photosensoren, CCD-Sensorzeile, IC-Chip, Logikschaltung, serielle Signalauslesung

(57) Die Erfindung betrifft eine Anordnung zur Untersuchung hochaufgelöster Teilspektren eines Echelle-Spektrums und ist anwendbar zur gleichzeitigen Bestimmung der Intensität verschiedener Spektralelemente eines Strahlungsspektrums, das durch ein Echelle-Spektrometer erzeugt wird. Die Anordnung besteht aus einem Ortsauflösenden photoelektrischen Detektor mit mehreren auf einem IC-Chip angeordneten Photosensoren und ist dadurch gekennzeichnet, daß die Photosensoren auf der Chipfläche an den Orten vorausgewählter Spektrallinien diskret angeordnet sind und jeder der Photosensoren aus einer CCD-Sensorzeile und einer Logikschaltung besteht, die in Abhängigkeit von Aktivierungspegeln das Schalten von Versorgungspotentialen und Taktsignalen sowie die Übergabe von Ausgangssignalen auf eine gemeinsame Ausgangssignalleitung ermöglicht, daß die einzelnen Sensorelemente der CCD-Sensorzeilen bezüglich ihrer Flächen an die Spektralelemente des Echelle-Spektrums angepaßt sind und nacheinander in Richtung der Dispersion des Echelle-Gitters verlaufen, daß die Gesamtzahl der Sensorelemente aller CCD-Sensorzeilen auf dem Chip geringer ist als die Anzahl der Spektralelemente im Echelle-Spektrum und daß eine digitale Logikschaltung mittels der von ihr verwalteten Aktivierungspegel die serielle Auslesung der Signale einer wählbaren Teilmenge aus allen CCD-Sensorzeilen in wählbarer Reihenfolge über die gemeinsame Ausgangssignalleitung in Abhängigkeit von äußeren Steuersignalen erlaubt.

Patentansprüche

1. Anordnung zur Untersuchung hochaufgelöster Teilspektren eines Echelle-Spektrums, im wesentlichen bestehend aus einem ortsauflösenden photoelektrischen Detektor mit mehreren auf einem IC-Chip angeordneten Photosensoren, dadurch gekennzeichnet, daß die Photosensoren auf der Chipfläche an den Orten vorausgewählter Spektrallinien diskret angeordnet sind und jeder der Photosensoren aus einer CCD-Sensorzeile und einer Logikschaltung besteht, die in Abhängigkeit von Aktivierungspegeln das Schalten von Versorgungspotentialen und Taktsignalen sowie die Übergabe von Ausgangssignalen auf eine gemeinsame Ausgangssignalleitung ermöglicht, daß die einzelnen Sensorelemente der CCD-Sensorzeilen bezüglich ihrer Flächen an die Spektralelemente des Echelle-Spektrums angepaßt sind und nacheinander in Richtung der Dispersion des Echelle-Gitters verlaufen, daß die Gesamtzahl der Sensorelemente aller CCD-Sensorzeilen auf dem Chip geringer ist als die Anzahl der Spektralelemente im Echelle-Spektrum und daß eine digitale Logikschaltung mittels der von ihr verwalteten Aktivierungspegel die serielle Auslesung der Signale einer wählbaren Teilmenge aus allen CCD-Sensorzeilen in wählbarer Reihenfolge über die gemeinsame Ausgangssignalleitung in Abhängigkeit von äußeren Steuersignalen erlaubt.
2. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Photosensor zusätzlich zwischen dem Sensorspeicher und dem Transportschieberegister der CCD-Sensorzeile eine Zwischenspeicheranordnung enthält und daß die Überführungsgates zwischen den Sensorspeichern und den Zwischenspeicheranordnungen aller Zeilen parallel geschaltet sind.

3. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Höhe der einzelnen Sensorelemente der CCD-Sensorzeilen gleich dem minimalen Abstand benachbarter Ordnungszeilen im Echelle-Spektrum ist und daß die Breite der einzelnen Sensorelemente gleich der aberrationsbedingten Apparatebreite im Echelle-Spektrum ist.

4. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die digitale Logikschaltung zur Verwaltung der Aktivierungspegel für die einzelnen Photosensoren auf dem IC-Chip integriert ist.

5. Anordnung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die digitale Logikschaltung in Form von zwei Decoderanordnungen ausgebildet ist, die eine zweidimensionale Anordnung von Aktivierungsleitungen verwalten.

Hierzu 2 Seiten Zeichnungen

Dr. Helmut Becker-Roß
Dipl.-Phys. Stefan Florek
Dipl.-Ing. Reinhard Tischendorf
Dipl.-Phys. Klaus-Eberhard Engel
Dipl.-Ing. Wolf-Ekkehard Matzke
Dipl.-Ök. Susanne Engel

Berlin, 09. 03. 1988

Titel der Erfindung

Anordnung zur Untersuchung hochaufgelöster Teilspektren
eines Echelle-Spektrums

Anwendungsgebiet der Erfindung

Die Erfindung be- trifft eine Anordnung zur Untersuchung hochauf-
gelöster Teilspektren eines Echelle-Spektrums und ist anwendbar
zur gleichzeitigen Bestimmung der Intensität verschiedener
Spektralelemente eines Strahlungsspektrums, das durch ein
Echelle-Spektrometer erzeugt wird.

Charakteristik des bekannten Standes der Technik

Es sind verschiedene Echelle-Spektrometer bekannt, bei denen
das Spektrum eines ausgedehnten Wellenlängenbereiches in eine
hohe Zahl von Interferenzordnungen zerlegt und mit großer
Winkeldispersion auf eine kleine Fläche abgebildet wird.
Um die sich überlagernden Spektrallinien der einzelnen Inter-
ferenzanordnungen zu trennen, werden entweder durch ein vor-
geschaltetes zweites Spektrometer der Wellenlängenbereich der

in das Echelle-Spektrometer eintretenden Strahlung in geeigneter Weise begrenzt oder mittels eines zweiten internen Dispersionselementes die einzelnen Interferenzordnungen räumlich getrennt, so daß ein flächenhaftes Echelle-Spektrum entsteht.

In einem häufig auftretenden Anwendungsfall, z. B. in der Atomspektrometrie ist es notwendig, gleichzeitig mehrere Spektrallinien oder Spektrallinienintervalle des Gesamtspektrums mit hoher Zeitauflösung bzgl. ihrer Intensität auszuwerten. Die bisher zu diesem Zweck eingesetzten Detektorsysteme lassen sich in drei Gruppen unterteilen.

1. CCD-Sensorzeilen

Die begrenzte Anzahl von Sensorelementen einer CCD-Sensorzeile erfordert notwendigerweise in Abhängigkeit vom zu erreichenden spektralen Auflösungsvermögen eine Einschränkung des gleichzeitig meßbaren Wellenlängenbereiches. In Spectrochim. Acta, Part. B, Vol. 42 B, No 1/2, 1987, S. 341 wird eine Anordnung beschrieben, bei der mittels eines Polychromators eine Vorauswahl interessierender Spektrallinien aus dem Gesamtspektrum erfolgt.

Das nachfolgende Echelle-Spektrometer bildet nur noch die Teilspektren, welche die vorausgewählten Spektrallinien enthalten, innerhalb vieler sich überlagernder Interferenzordnungen auf eine einzelne CCD-Sensorzeile ab. Die Lösung ist optisch und mechanisch sehr aufwendig und durch häufig auftretende Linienkoinzidenzen benachteiligt. Die maximale Zahl gleichzeitig zu messender Spektrallinien beträgt ca. 10.

2. Detektorsysteme mit diskreten Meßstellen

In Echelle-Spektrometern mit internem Querdispersionselement liegt ein flächenhaftes Spektrum vor, wobei gegenüber dem o.g. System eine eindeutige Zuordnung zwischen der Wellenlänge und dem Ort der Abbildung auf der Fokalfläche besteht.

Es sind mehrere Anordnungen bekannt, die eine Spaltmaske in der Fokalfläche benutzen, um einzelne Spektrallinien über geeignete Mittel der Lichtleitung einer geringen Anzahl von Einzeldetektoren zuzuführen (z. B. US-PS 4 049 353, G 01 J, 3/38).

Diese Anordnungen haben den Nachteil, daß die Zahl der Meßstellen sehr begrenzt ist und die Flexibilität beim Wechsel auf andere zu untersuchende Spektrallinien eingeschränkt ist.

Darüberhinaus können die Umgebungen der ausgewählten Spektrallinien z. B. zur Bestimmung des spektralen Untergrundes prinzipiell nicht simultan mit den Linien gemessen werden.

Dieser Nachteil besteht auch bei der in der DE-PS 2 946 862 (G 01 J, 1/42) beschriebenen Vorrichtung zur wahlfreien Ansteuerung einzelner auf einem Chip angeordneter Fotoaufnehmer.

3. Flächenhafte Detektorsysteme

Zur Registrierung des Gesamtspektrums werden in speziellen Anwendungsfällen flächenhafte Detektorsysteme wie Vidicons, Dissektor-Röhren oder CCD-Sensormatrizes eingesetzt (Y. Talmi: Multichannel Image Detectals. American Chemical Society, Washington D.C., 1979). Dabei ergeben sich Probleme durch die ungenügende Anpassung der Detektoren an die Erfordernisse des Echelle-Spektrums.

Im Echelle-Spektrum liegen die Spektrallinien in unregelmäßiger lückenhafter Verteilung vor, da die einzelnen Ordnungszeilen des Gesamtspektrums ungleichmäßig voneinander getrennt, in sich gekrümmt und mit ortsabhängigen Neigungswinkeln abgebildet werden. Um die im allgemeinen geforderte hohe Ortsauflösung des Detektors über die resultierende große Fokalfläche zu realisieren, werden eine extrem hohe Anzahl von Sensorelementen und eine hohe Absolutgenauigkeit der Positionsbestimmung gefordert.

Die störanfällige Ablenkung der Elektronenstrahlen in den vakuumelektronischen Detektorsystemen stellt eine wesentliche Begrenzung der Absolutgenauigkeit der Positionsbestimmung und damit des erreichbaren spektralen Auflösungsvermögens des Spektrometers dar. Dieser Mangel verbunden mit dem erheblichen Platzbedarf dieser Detektoren besteht nicht beim Einsatz von CCD-Sensormatrizes.

Hierbei wirken sich jedoch ein durch das unangepaßte geometrische Raster der Sensorelemente bedingtes verringertes Signal/Rausch-Verhältnis und eine durch die hohe Zahl der Sensorelemente reduzierte Zeitauflösung nachteilig aus.

Es müssen stets alle Sensorelemente des Detektors, d.h. auch die Elemente aus den Freiflächen des Echelle-Spektrums und aus den nicht relevanten Spektralbereichen ausgelesen und deren Ladungen analog/digital-gewandelt, gespeichert und weiterverarbeitet werden.

Die hohen Anforderungen an die Ortsauflösung einerseits und die Zeitauflösung andererseits konkurrieren prinzipiell miteinander. Keine der drei Gruppen von Detektorsystemen ist den aufgezeigten speziellen Anforderungen der Registrierung von Echelle-Spektren ausreichend angepaßt.

Ziel der Erfindung

Ziel der Erfindung ist es, mit geringem Aufwand die analytisch relevanten Bereiche eines Echelle-Spektrums bei großer Flexibilität in der Auswahl einer simultanen Messung mit hoher Zeitauflösung zugänglich zu machen.

Darlegung des Wesens der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Anordnung zur Untersuchung hochaufgelöster Teilspektren eines Echelle-Spektrums zu schaffen, das bei spektralanalytischer Messung in die Fokalfäche eines Echelle-Spektrometers abgebildet wird, mit der die analytisch relevanten Bereiche des Spektrums mit geringer Redundanz, großer Flexibilität und hoher Zeitauflösung bei geringen Anforderungen an die Auswerteelektronik gemessen werden können. Die Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß der in der Fokalfäche des Echelle-Spektrometers angeordnete flächenhafte fotoelektrische Detektor als monolithisches optoelektronisches Bauelement ausgebildet ist, daß auf dem Detektor an den Orten vorausgewählter Spektrallinien einzelne modifizierte CCD-Sensorzeilen diskret angeordnet sind, deren Sensorelemente nacheinander in Richtung der Dispersion des Echelle-Gitters verlaufen, daß die Gesamtzahl der Sensorelemente aller CCD-Sensorzeilen auf dem Detektor geringer ist als die Anzahl der Spektralelemente im Echelle-Spektrum und daß eine digitale Logikschaltung mittels der von ihr verwalteten Aktivierungspegel die serielle Auslesung der Signale einer wählbaren Teilmenge aus allen CCD-Sensorzeilen in wählbarer Reihenfolge über eine gemeinsame Ausgangssignalleitung in Abhängigkeit von äußeren Steuersignalen erlaubt.

Die erfindungsgemäße Ausbildung des Detektors als monolithisches optoelektronisches Bauelement garantiert, daß die Ortsverteilung der modifizierten CCD-Sensorzeilen, welche in der Fokalfläche den Wellenlängenpositionen der vorausgewählten Spektrallinien entspricht, problemlos mit sehr hoher Genauigkeit reproduziert wird. Damit sind beim Einsetz des Detektors im Echelle-Spektrometer die Richtigkeit der Wellenlängenpositionen über lange Zeit und die Austauschbarkeit von Gerät zu Gerät garantiert. Die Anordnung der Zeilen auf dem Detektor kann erfindungsgemäß exakt an die Lage der vorausgewählten Spektrallinien in den nicht äquidistanten, gekrümmten und geneigten Spektralordnungen des Echelle-Spektrums in der Fokalfläche des Spektrometers angepaßt werden.

Die Fläche der einzelnen Sensorelemente kann erfindungsgemäß optimal an die Fläche der Spektralelemente des Echelle-Spektrums, welche von der Größe des Eintrittsspalt, dem Abbildungsmaßstab des Spektrometers und den Geräteaberrationen sowie von der Meßaufgabe bestimmt ist, angepaßt werden.

Die Anzahl der Sensorelemente pro Zeile wird erfindungsgemäß in Anpassung an die Meßaufgabe so gewählt, daß sowohl das spektrale Intensitätsprofil der Analysenlinie als auch die spektrale Intensitätsverteilung in der analytisch relevanten spektralen Umgebung der Linie simultan gemessen werden können.

Die Zeilen sind bezüglich ihrer Zuleitungen für Versorgungspotentiale und Taktsignale sowie bzgl. ihrer Ausgangssignalleitungen über einen integrierten Leitungsbuss, welcher direkt an die Anschlußbondinseln des Detektors geführt ist, parallel geschaltet.

Die Aktivierung der einzelnen Zeilen zum Zweck der seriellen Auslesung erfolgt mittels eines speziellen Systems von Aktivierungsleitungen, wobei erfindungsgemäß eindimensionale- oder Matrixadressierung zur Anwendung kommen kann.

Jede Zeile enthält erfindungsgemäß zusätzlich zu den bekannten Schaltungselementen einer CCD-Sensorzeile eine Logikschaltung, welche in Abhängigkeit von dem mittels der Aktivierungsleitung (bzw. Leitungen) definierten Aktivierungszustand die Übernahme der den zu messenden Photonenzahlen proportionalen Ladungsmengen in das Transportschieberegister der Zeile freigibt bzw. sperrt. Weiterhin wird von der Logikschaltung ein erfindungsgemäß zwischen dem Ausgangsverstärker der Zeile und der Ausgangssignalleitung des integrierten Leitungsbusses angeordneter integrierter Schalter zeitlich korreliert mit dem Aktivierungszustand geschaltet.

Die Logikschaltung ermöglicht darüberhinaus zur Minimierung der Verlustleistung des Gesamtdetektors in Abhängigkeit vom Aktivierungszustand das Schalten von Versorgungspotentialen und Taktimpulsen der Zeile in geeigneter zeitlicher Reihenfolge. Weiterhin kann erfindungsgemäß jede Zeile eine zusätzliche Zwischenspeicheranordnung jeweils zwischen den Sensorspeichern und dem Transportschieberegister enthalten, welches die zeitgleiche Messung der auffallenden Strahlungsintensitäten in allen Zeilen des Gesamtdetektors dadurch ermöglicht, daß die Überführungsgates zwischen den Sensorspeichern und den Zwischenspeicheranordnungen aller Zeilen parallel geschaltet sind. Erfindungsgemäß kann die Aufgabe der zeitgleichen Messung aller Zeilen auch durch Zwischenspeicherung im Transportschieberegister gelöst werden.

Zusätzlich zu den modifizierten CCD-Sensorzeilen ist auf dem monolitischen optoelektronischen Detektor erfindungsgemäß eine digitale Logikschaltung integriert, welche die Zeilen mittels der von ihr verwalteten Aktivierungsleitungen aktiviert. In der einfachsten Ausbildung ist die Logikschaltung als Decoderanordnung ausgebildet, deren Eingänge an die Anschlußbondinseln des Detektors geführt sind.

Ausführungsbeispiel

Die Erfindung soll ^{an} einem Ausführungsbeispiel anhand der zugehörigen Zeichnung näher erläutert werden. Die Figuren 1 und 2 veranschaulichen die erfindungsgemäße Lösung und zeigen:

Fig. 1: den prinzipiellen Aufbau des optoelektronischen Detektors für ein Echelle-Spektrometer

Fig. 2: den prinzipiellen Aufbau einer integrierten modifizierten CCD-Sensorzeile.

Auf einer Halbleiteroberfläche (Chip) \emptyset werden an drei Positionen 1-3, die den Orten vorausgewählter Spektrallinien entsprechen, jeweils vollständige CCD-Sensorzeilen 4-6 mit je 32 Sensorelementen derart aufgebaut, daß die Flächen der Sensorelemente der spektrometrischen Aufgabenstellung angepaßt sind und die Spektrallinie im mittleren Sensorbereich der Zeile erscheint (Fig. 1). Alle drei CCD-Sensorzeilen sind über einen integrierten Leitungsbus 7, der bis auf die Aktivierungsleitungen 8-10 die an sich bekannten

Versorgungspotentiale und Taktimpulsleitungen sowie die gemeinsame Ausgangssignalleitung führt, parallel geschaltet. Diese Leitungen sind zu den am Chiprand befindlichen Anschlußbondinseln 20-31 geführt. Auf der Chipfläche \emptyset ist weiterhin für die von außen wählbar zu aktivierenden CCD-Sensorzeilen 4-6 mindestens ein Demultiplexer 14 integriert, so daß über ein externes Steuergerät die vorgewählten CCD-Sensorzeilen 4-6 mittels eindimensionaler Adressierung zeitlich nacheinander über die Aktivierungsleitungen 8-10 und Triggereingänge 11 angesprochen und somit aktiviert werden.

Der integrierte Demultiplexer 14 ist eingangsseitig mit den am Chiprand befindlichen Anschlußbondinseln 15-16 verbunden. Zwischen den Ausgängen des Demultiplexers 14 und den Aktivierungsleitungen 8-10 ist in jeder Leitung eine Speicherzelle 17-19 angeordnet, derart, daß nach der Vorwahl durch das externe Steuergerät die betreffende CCD-Sensorzeile weiterhin für eine definierte Zeit, die mittels einer integrierten Teileranordnung und Zählen der Transferimpulse bestimmt wird, aktiviert bleibt, um das vollständige Auslesen der Ausgangssignale auf die gemeinsame Ausgangsleistung zu garantieren.

Jede Sensorzeile 4 ist schaltungstechnisch mit Anschlußinseln für einen Triggereingang 11, der jeweils durch mindestens eine zugeführte Aktivierungsleitung 8 einen Aktivierungspegel an dieser Zeile für einen definierten Zeitabschnitt mittels der Speicherzelle 17 erzeugt und mit Anschlußinseln für die digitale Schalter 40-46 (Fig. 2) versehen, die durch die gleiche Aktivierungsleitung getriggert, die Versorgungspotentiale und Takt-signale an die CCD-Sensorzeile zuschalten, die für die Ladungsübernahme aus dem Zwischenspeicher 62 mittels Überführungsgate 63 in das Transportschieberegister 64 und die für das Auslesen der Ausgangsdaten über den Verstärker 50 und den Schalter 47 in die Ausgangssignalleitung notwendig sind (Fig. 2). Die CCD-Sensorzeile ist weiterhin schaltungstechnisch mit einem Verzögerungselement 48, z. B. einem 2:1-Teiler versehen, der durch den Aktivierungspegel initiiert wird und der die zugeschalteten Transferimpulse für das Überführungsgate 63 verzögert, wodurch ein zeitlich verschobener Transferimpuls die Ladungsübernahme aus dem Zwischenspeicher 62 in das Transportschieberegister 64 bewirkt.

Synchron dazu werden der verzögerte Transferimpuls und der Aktivierungspegel benutzt und über ein AND-Gatter 49 verknüpft, um einen Analogschalter 47 zu öffnen, der die seriellen Ausgangssignale des Ausgangsverstärkers 50 der allen CCD-Sensorzeilen gemeinsamen Ausgangssignalleitung zuführt.

Die Chipanordnung 0 ist als monolithischer Detektor zur Messung optischer Signale in der Echelle-Spektrometrie derart zu betreiben, daß sie nach Montage in ein entsprechendes Gehäuse in der Fokalebene des Echelle-Spektrometers justiert wird.

Mit Hilfe eines externen Steuergerätes werden alle Versorgungspotentiale und Taktimpulse über den Leitungsbus 7 an alle CCD-Sensorzeilen 4-6 geschaltet, so daß nach einer definierten Meßzeit mittels eines gemeinsamen Taktimpulses an das Überführungsgate 61 die in den CCD-Sensorelementen generierten Ladungsmengen in die Zwischenspeicher eingeschrieben werden.

Entsprechend einer gewählten Auslesereihenfolge der CCD-Sensorzeilen 4; 5; 6 werden vom externen Steuergerät über die Anschlußbondinseln 15-16 dem Demultiplexer 14 kontinuierliche kodierte Adreßimpulse zugeführt, die bezüglich der Frequenz mit den Transferimpulsen der Überführungsgates 63 übereinstimmen. Mit Übernahme des ersten Adreßimpulses für Zeile 4 aktiviert der Demultiplexer 14 über die Speicherzelle 17 die Aktivierungsleitung 8, wodurch nur in Zeile 4 mittels Triggereingang 11 über die Schalter 40-46 die Potential- und Taktleitungen für den vollständigen Betrieb der Zeile an den Leitungsbus 7 zugeschaltet werden. Ein darauffolgender Transferimpuls über den Leitungsbus 7 an alle Sensorzeilen wird nur von Zeile 4 über den geöffneten Schalter 46 übernommen und dem 2:1-Teiler 48 zugeführt. Mit dem zweiten Adreßimpuls für Zeile 5 aktiviert der Demultiplexer 14 über die Speicherzelle 18 und die Aktivierungsleitung 9 den Triggereingang 11 der Zeile 5, wodurch wiederum die Potential- und Taktleitungen an diesen hinzugeschaltet werden. Der nächste Transferimpuls bewirkt einerseits in Zeile 4 das Auslösen des verzögerten ersten Transferimpulses aus dem Teiler 48 und damit den Impuls für das Überführungsgate 63 zur Übernahme der Ladungspakete aus dem Zwischenspeicher 62 in das Transportschieberegister 64. Gleichzeitig wird mittels AND-Gatter 49 Schalter 47 geöffnet, so daß mit Hilfe der Transporttakte im Verstärker 50 erzeugten Ausgangssignale in die Ausgangssignalleitung gelangen.

Andererseits wird dieser Transferimpuls über Schalter 46 in den 2:1-Teiler 48 der Zeile 5 übernommen.

Der dritte Adreßimpuls bewirkt durch den Demultiplexer 14 die Aktivierung des Triggers 11 der Zeile 6 und damit das Zuschalten an den Leitungsbus 7. Mit dem dritten Transferimpuls ist in Zeile 4 das Auslesen der Ausgangssignale beendet, der Aktivierungspegel der Leitung 8 wird durch die Speicherselle 17 abgeschaltet und in Zeile 5 der verzögerte Transferimpuls zur Übernahme der Sensorladungen ins Transportschieberegister ausgelöst und Schalter 47 geöffnet. Gleichzeitig wird dieser Transferimpuls in den 2:1-Teiler 48 der Zeile 6 eingelesen. Nach diesem Schema werden durch das externe Steuergerät kontinuierlich Adreß-, Transfer- und Transporttaktimpulse bereitgestellt, die das Betreiben des monolithischen Detektors ermöglichen.

Bei der erfindungsgemäßen Anordnung wird somit nur eine geringe Zahl von CCD-Sensorzeilen gleichzeitig und nacheinander schaltungstechnisch vollständig aktiviert und gesteuert, so daß sich jede vorgewählte CCD-Sensorzeile funktionsbereit einordnen kann und daß an der gemeinsamen Ausgangssignalleitung über einen Gesamttastzyklus hinweg eine kontinuierliche Folge von Ausgangssignalen der vorgewählten CCD-Sensorzeilen in der vorgewählten Reihenfolge bis zum Auslesen des letzten CCD-Schieberegisters der letzten Sensorzeile nacheinander, vergleichbar einer einzigen großen CCD-Sensorzeile, anfällt.

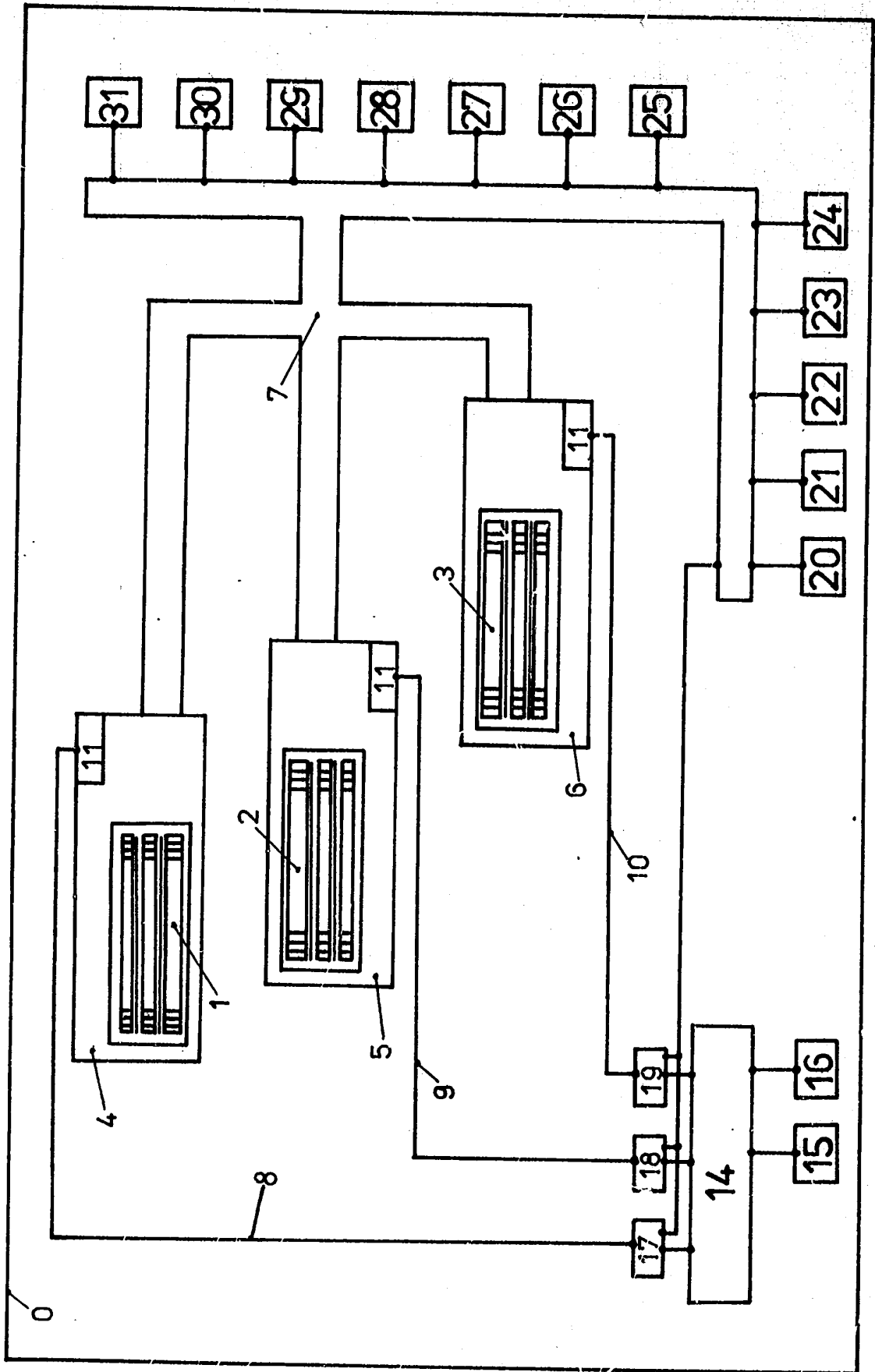


Fig.1

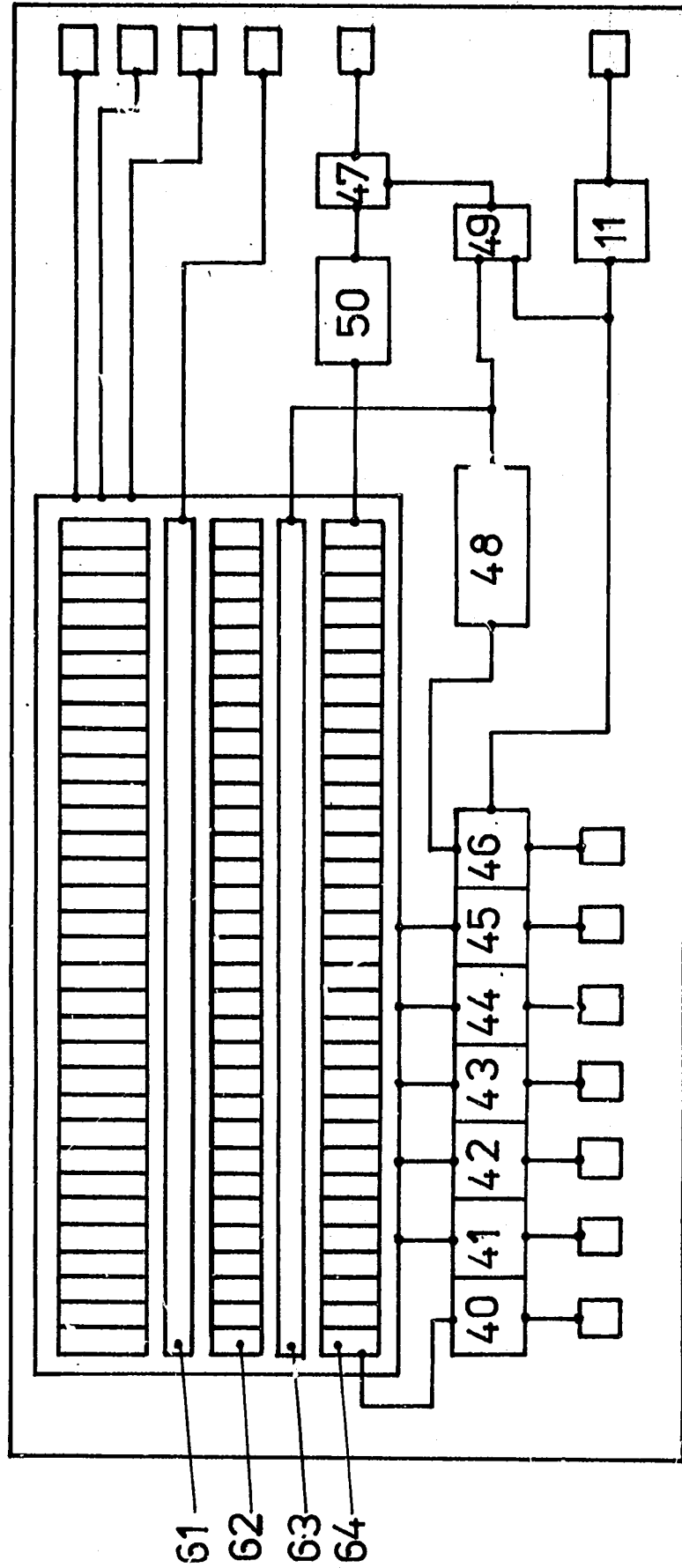


Fig. 2