



(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 20 2008 011 469 U1** 2010.02.11

(12)

Gebrauchsmusterschrift

(21) Aktenzeichen: **20 2008 011 469.1**

(22) Anmeldetag: **28.08.2008**

(47) Eintragungstag: **07.01.2010**

(43) Bekanntmachung im Patentblatt: **11.02.2010**

(51) Int Cl.⁸: **G01V 8/12** (2006.01)

(73) Name und Wohnsitz des Inhabers:
SICK AG, 79183 Waldkirch, DE

(74) Name und Wohnsitz des Vertreters:
**Manitz, Finsterwald & Partner GbR, 80336
München**

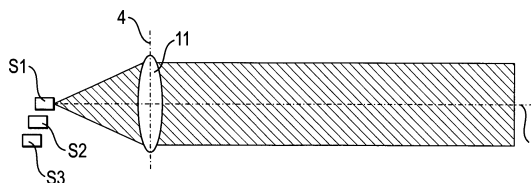
(56) Recherchenergebnisse nach § 7 Abs. 2 GebrMG:

EP	07 72 498	B1
WO	02/0 90 952	A1
EP	16 75 453	A2
DE	197 81 573	B4
DE	100 22 597	B4
DE	197 16 785	A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: **Optoelektronischer Sensor**

(57) Hauptanspruch: Optoelektronischer Sensor (OS1) mit einer Sendeoptik (11) und mindestens zwei Lichtquellen (1, 2, 3), die insbesondere zum Emittieren von direkt auf die Sendeoptik (11) auftreffenden Lichtstrahlen ausgelegt sind, dadurch gekennzeichnet, dass die mindestens zwei Lichtquellen (1, 2, 3) in unterschiedlicher Entfernung von einer rechtwinklig zur optischen Achse (5) der Sendeoptik (11) verlaufenden Hauptebene (4) der Sendeoptik angeordnet sind.



Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft optoelektronische Sensoren mit einer Sendeoptik und mehreren Lichtquellen.

[0002] Derartige optoelektronische Sensoren werden häufig als Lichtschranken oder Lichttaster eingesetzt, um die Anwesenheit eines Objekts in einem Überwachungsbereich des Sensors zu erkennen. Bei vielen Anwendungen ist es dabei erwünscht, dass insbesondere auch kleine Objekte sicher erkannt werden können. Dabei sollen die Objekte ferner je nach Applikation aus unterschiedlich weiter Entfernung vom Sensor fehlerfrei detektierbar sein. Um dies zu erreichen, wird eine Anordnung benötigt, die es ermöglicht, in der Erkennungsebene mit einem möglichst kleinen Lichtfleck zu arbeiten.

[0003] Für die Erkennung von kleinen Objekten in unterschiedlichen Entfernungen werden oftmals Lichtschranken oder Lichttaster verwendet, die einen Laser als Lichtquelle aufweisen, da dieser die positive Eigenschaft aufweist, dass sich der Lichtstrahl auch über große Entfernungen hinweg kaum aufweitet. Damit lässt sich auch über einen großen Entfernungsbereich ein kleiner Lichtfleck-Durchmesser in der Erkennungsebene realisieren. Die Verwendung von Laserlicht bei Lichtschranken und Lichttastern ist jedoch sehr kostspielig. Da Laserdioden zudem nur eine begrenzte Lebensdauer aufweisen, erweist sich ihr Einsatz bei vielen Anwendungen als unwirtschaftlich.

[0004] Alternativ werden auch Lichtschranken und Lichttaster mit LEDs als Lichtquelle verwendet. In diesem Fall wird der Lichtstrahl auf eine feste Entfernung fokussiert, so dass der Lichtstrahl in der Fokusebene einen kleinen Lichtfleck aufweist. Davor und dahinter weitet sich der Lichtstrahl allerdings auf, so dass eine solche Vorrichtung nur für einen vorgegebenen Entfernungsbereich eingesetzt werden kann.

[0005] Um bei einer Verwendung von LEDs in Lichtschranken und Lichttastern dennoch unterschiedliche Entfernungen einstellen zu können, kann die als Schnittweite bezeichnete Entfernung zwischen LED und Sendelinse über eine mechanische Verstellrichtung justiert werden. Eine mechanische Einstellung der Schnittweite ist jedoch kostspielig. Zudem kann sich die eingestellte Schnittweite bei Erschütterung verstellen.

[0006] Allgemein weisen bekannte Lichtschranken und Lichttaster mit Laser oder LEDs als Lichtquelle im Nahbereich eine verringerte Empfindlichkeit auf, sofern die Empfangs- und Sendelinse geometrisch voneinander getrennt angebracht sind. Bei Autokollimations-Systemen, d. h. Lichtschranken oder Lichttastern mit nur einer Sende-/Empfangslinse und ei-

nem Strahlteiler-Spiegel wird dieser Nachteil vermieden. Diese Systeme sind jedoch kostspieliger.

[0007] Eine Aufgabe der Erfindung besteht darin, ein kostengünstiges System zur Verfügung zu stellen, bei dem für unterschiedliche Entfernungen zwischen Objekt und Sensor in einem Überwachungsbereich jeweils eine hohe Ortsauflösung erzielbar ist.

[0008] Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt durch die Merkmale der unabhängigen Vorrichtungsansprüche. Vorteilhafte Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen beschrieben.

[0009] Gemäß einer ersten Erfindungsvariante weist ein optoelektronischer Sensor mindestens zwei Lichtquellen auf, die in unterschiedlicher Entfernung von einer Sendeoptik bzw. in unterschiedlicher Entfernung von einer rechtwinklig zur optischen Achse der Sendeoptik verlaufenden Hauptebene der Sendeoptik insbesondere so angeordnet sind, dass von den Lichtquellen ausgesandte Lichtstrahlen direkt auf die Sendeoptik auftreffen. Durch die unterschiedliche Entfernung der Lichtquellen von der Hauptebene der Sendeoptik werden die von den Lichtquellen ausgesandten Strahlen auf unterschiedliche Entfernungen fokussiert. Bei einer Verwendung des erfindungsgemäßen optoelektronischen Sensors kann somit diejenige Lichtquelle ausgewählt werden, deren Lichtstrahlen bei Tastern am besten auf das jeweils zu detektierende Objekt bzw. bei Lichtschranken auf einen Reflektor oder einen separaten Empfänger fokussieren, d. h. auf dem Objekt/Reflektor/Empfänger den kleinstmöglichen Lichtfleck erzeugen. Diese Einstellung auf unterschiedliche Entfernungen wird erfindungsgemäß also einzig und allein durch die wahlweise Aktivierung einer von mehreren Lichtquellen erreicht, ohne dass hierbei ein Bauteil des Sensors relativ zu einem anderen Bauteil des Sensors bewegt werden muss. Für die Entfernungseinstellung ist also keinerlei Mechanik nötig, vielmehr genügt eine einfache schaltungstechnische Maßnahme.

[0010] Es ist bevorzugt, dass der optoelektronische Sensor insbesondere in einem für die Lichtquellen und die Sendeoptik vorgesehenen gemeinsamen Gehäuse auch eine Empfangseinheit mit einer optischen Achse aufweisenden Empfangsoptik zum Empfangen von Lichtstrahlen besitzt. Somit kann Licht, das von einer der mindestens zwei Lichtquellen ausgestrahlt und von dem zu detektierenden Objekt reflektiert wird, durch die Empfangsoptik auf die Empfangseinheit geleitet werden, und die Empfangseinheit kann durch Auswertung der empfangenen Lichtstrahlen ermitteln, ob ein Objekt vorhanden ist.

[0011] Bei einer bevorzugten Ausführungsform sind die mindestens zwei Lichtquellen in unterschiedlicher Entfernung von der optischen Achse der Sendeoptik

derart angeordnet, dass mindestens ein von einer der Lichtquellen ausgesandter Lichtstrahl nach der Durchquerung der Sendeoptik eine Neigung zu der optischen Achse der Empfangsoptik aufweist. Durch diese Anordnung kann erreicht werden, dass der Nahblindbereich, d. h. die vorstehend erwähnte reduzierte Empfindlichkeit herkömmlicher optoelektronischer Sensoren im Nahbereich, verringert ist. Zu diesem Zweck sind die Lichtstrahlen der für den Nahbereich vorgesehenen Lichtquellen stärker gegenüber der optischen Achse der Empfangsoptik geneigt als diejenigen Lichtstrahlen, die für größere Entfernungen vorgesehen sind.

[0012] Vorteilhafter Weise sind die mindestens zwei Lichtquellen bezüglich der Sendeoptik unverschiebbar angeordnet. Eine feste, d. h. unverschiebbare Anordnung der mindestens zwei Lichtquellen ist zum einen wesentlich kostengünstiger herstellbar als eine Anordnung, bei der die Lichtquellen mechanisch verstellt werden können, und zum anderen unempfindlich gegen mechanische Erschütterungen.

[0013] Die mindestens zwei Lichtquellen können als LEDs ausgebildet werden. Auf diese Weise lässt sich der optoelektronische Sensor gegenüber solchen, bei denen Laser eingesetzt werden, kostengünstiger herstellen. Zudem wird eine hohe Lebensdauer bei geringen Betriebskosten erreicht.

[0014] Es ist vorteilhaft, bei der Empfangseinheit des optoelektronischen Sensors einen positionsempfindlichen Detektor zu verwenden, um aus der Position des auftreffenden Lichtstrahls die Entfernung des zu detektierenden Objekts bestimmen zu können. Der positionsempfindliche Detektor kann dabei beispielsweise als ein- oder mehrzeiliges Fotodioden-Array, CCD (Charge Coupled Device) oder PSD (Position Sensitive Device) ausgebildet sein.

[0015] Zu Beginn der Inbetriebnahme eines Sensors mit positionsempfindlichem Detektor erfolgt bevorzugt ein Teach-Vorgang, im Rahmen dessen geprüft wird, mit welcher Lichtquelle der kleinste (und somit schärfste) Empfangslichtfleck auf dem positionsempfindlichen Detektor erhalten wird. Diese Lichtquelle wird dann im Echtbetrieb verwendet. Zudem wird derjenige Bereich des positionsempfindlichen Empfängers "scharf geschaltet", der diesen einen Empfangslichtfleck detektiert. Eine Erkennung erfolgt in diesem Fall folglich immer nur dann, wenn an der vorbestimmten Stelle ein Empfangslichtfleck auftritt.

[0016] Weiterhin kann bei Einsatz eines positionsempfindlichen Detektors die Entfernung eines detektierten Objekts von dem optoelektronischen Sensor beispielsweise mittels des bekannten Triangulationsverfahrens bestimmt werden.

[0017] Bei bevorzugten Ausführungsformen der Erfindung verläuft die optische Achse der Sendeoptik parallel zu der optischen Achse der Empfangsoptik und von dieser beabstandet, und eine scheinbare optische Achse des optoelektronischen Sensors verläuft parallel zu und in der Mitte zwischen der optischen Achse der Sendeoptik und der optischen Achse der Empfangsoptik. Die scheinbare optische Achse eines solchen zweiäugigen Systems kann aber auch durch entsprechende Anordnung der Lichtquellen gekrümmt verlaufen, bevorzugt derart, dass der Fokuspunkt für größere Entfernungen auf oder im Bereich der optischen Achse der Sendeoptik und für kleinere Entfernungen näher bei der optischen Achse der Empfangsoptik liegt.

[0018] Eine weitere mögliche Ausführungsform des optoelektronischen Sensors sieht vor, dass die mindestens zwei Lichtquellen auf einer Geraden angeordnet sind, welche mit der optischen Achse des optoelektronischen Sensors und der Hauptebene der Sendeoptik einen gemeinsamen Schnittpunkt bildet. Nach der Scheimpflug-Bedingung wird somit erreicht, dass durch diese Anordnung der Lichtquellen der Fokuspunkt jeder Lichtquelle auf der scheinbaren optischen Achse des optoelektronischen Sensors liegt, wodurch sich Montage und Inbetriebnahme des Sensors vereinfachen lassen.

[0019] Gemäß einer zweiten Erfindungsvariante umfasst ein alternativer optoelektronischer Sensor eine Sendeoptik und mindestens zwei Lichtquellen, deren Lichtstrahlen vor einem Auftreffen auf die Sendeoptik durch Umlenkspiegel auf die optische Achse der Sendeoptik abgelenkt werden. Die Umlenkspiegel sind dabei in unterschiedlicher Entfernung von einer rechtwinklig zur optischen Achse der Sendeoptik verlaufenden Hauptebene der Sendeoptik angeordnet. Durch die unterschiedliche Entfernung der Umlenkspiegel von der Hauptebene der Sendeoptik lassen sich die von den Lichtquellen ausgesandten, durch Umlenkspiegel umgelenkten Lichtstrahlen ebenso wie bei der ersten Erfindungsvariante auf unterschiedliche Entfernungen fokussieren. Auch bei einer Verwendung dieses alternativen optoelektronischen Sensors kann somit diejenige Lichtquelle ausgewählt werden, deren Lichtstrahlen am besten auf das zu detektierende Objekt fokussieren, d. h. auf dem Objekt den kleinsten Lichtfleck abbilden.

[0020] Ein ähnlicher Effekt lässt sich mit einer dritten Erfindungsvariante erreichen, bei der die Lichtstrahlen einer der Lichtquellen nicht über einen Umlenkspiegel, sondern direkt zur Sendeoptik gelangen, und nur die Lichtstrahlen der anderen Lichtquelle bzw. der anderen Lichtquellen über einen bzw. mehrere Umlenkspiegel zur Sendeoptik gelenkt werden. Insbesondere muss für die am weitesten von einer rechtwinklig zur optischen Achse der Sendeoptik angeordneten Hauptebene entfernte Lichtquelle nicht

notwendigerweise ein Strahlengang über einem Umlenkspiegel vorgesehen sein.

[0021] Die alternativen optoelektronischen Sensoren der zweiten und dritten Erfindungsvariante sind insbesondere mit Autokollimations-Systemen mit nur einer Optik, z. B. einer kombinierten Sende-/Empfangslinse, vorteilhaft anwendbar, die daher auch als "einäugige" Systeme bezeichnet werden. Bei diesen einäugigen Systemen ist der Nahblindbereich eliminiert. Andererseits werden bei deren Einsatz Umlenkspiegel und Strahlteilerspiegel benötigt.

[0022] Weitere bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

[0023] Nachfolgend wird die vorliegende Erfindung anhand von bevorzugten Ausführungsformen unter Bezugnahme auf die Zeichnung beschrieben. In den verschiedenen Figuren der Zeichnung sind für bestimmte Elemente der unterschiedlichen Ausführungsformen die gleichen Bezugszeichen verwendet, um einander entsprechende Elemente der unterschiedlichen Ausführungsformen zu bezeichnen.

[0024] [Fig. 1A](#) bis [Fig. 1C](#) zeigt den prinzipiellen Strahlenverlauf bei drei Lichtquellen, die erfindungsgemäß in unterschiedlichen Abständen von einer Sendeoptik angeordnet sind.

[0025] [Fig. 2A](#) und [Fig. 2B](#) zeigen verschiedene Strahlengänge zwischen Lichtquellen und Empfangseinheiten.

[0026] [Fig. 3](#) bis [Fig. 5](#) zeigen drei Strahlengänge einer beispielhaften Ausführungsform eines zweiäugigen optoelektronischen Sensors.

[0027] [Fig. 6A](#) bis [Fig. 6C](#) zeigen drei Strahlengänge einer beispielhaften Ausführungsform eines einäugigen optoelektronischen Sensors.

[0028] In [Fig. 1A](#) bis [Fig. 1C](#) ist prinzipiell veranschaulicht, wie die Strahlengänge von Lichtquellen S1, S2 und S3 durch eine als Sammellinse dargestellte Sendeoptik 11 verlaufen, wenn die Lichtquellen S1, S2 und S3 in unterschiedlichen Abständen von einer Hauptebene 4 der Sendeoptik und in unterschiedlichen Abständen von der optischen Achse 5 der Sendeoptik angeordnet sind.

[0029] Der Strahlengang von [Fig. 1A](#) für die Lichtquelle S1, die im Brennpunkt der Sendeoptik 11 angeordnet ist, zeigt eine Fokussierung auf unendlich. Die Lichtquelle S2 liegt außerhalb des Brennpunkts der Sendeoptik 11 und ist leicht unterhalb der optischen Achse 5 der Sendeoptik 11 angeordnet.

[0030] Wie [Fig. 1B](#) zeigt, wird das Licht der Lichtquelle S2 in einem Punkt F1 fokussiert, an dem sich

vorzugsweise das nicht dargestellte zu detektierende Objekt befinden sollte, um dort einen möglichst kleinen, konzentrierten Lichtfleck zu erzeugen, der von einer nicht gezeigten Empfangsoptik auf eine nicht gezeigte Empfangseinheit abgebildet werden kann. Da die Lichtquelle S2 von der Hauptebene 4 der Sendeoptik weiter entfernt ist als die Lichtquelle S1, liegt der Fokuspunkt F1 der Lichtquelle S2 näher an der Hauptebene 4 der Sendeoptik 11 als der Fokuspunkt der Lichtquelle S1, der im Unendlichen liegt. Zudem ist der Fokuspunkt F1 bezüglich der optischen Achse 5 der Sendeoptik 11 leicht nach oben verschoben.

[0031] Der in [Fig. 1C](#) gezeigte Strahlengang der dritten Lichtquelle S3 zeigt, dass der Fokuspunkt F2 in diesem Fall noch näher bei der Hauptebene 4 der Sendeoptik 11 liegt als bei den Strahlengängen der Lichtquellen S1 und S2, und auch noch weiter nach oben verschoben ist. Diese Verschiebung ist darauf zurückzuführen, dass die Lichtquelle S3 von der optischen Achse 5 der Sendeoptik 11 weiter beabstandet ist, als die Lichtquelle S2 bzw. S1. Der kürzere Abstand des Fokuspunkts F2 von der Hauptebene 4 der Sendeoptik 11 ist dadurch bedingt, dass die Lichtquelle S3 von der Hauptebene 4 der Sendeoptik 11 weiter entfernt angeordnet ist.

[0032] In [Fig. 2A](#) und [Fig. 2B](#) sind zusätzlich zur Sendeoptik 11 jeweils eine Empfangsoptik 12, deren Hauptebene mit der Hauptebene 4 der Sendeoptik 11 übereinstimmt, und drei Empfangseinheiten E1, E2 und E3 dargestellt. Der Strahlengang von [Fig. 2A](#) zeigt die ins Unendliche gerichtete Fokussierung der Lichtquelle S1. Das an einem nicht gezeigten Objekt reflektierte oder remittierte Licht wird von der Empfangsoptik 12 gebündelt und auf die Empfangseinheit E1 abgebildet. Aufgrund der Fokussierung ins Unendliche lässt sich mit dieser Anordnung zwar das Vorhandensein eines Objekts detektieren, eine genaue Bestimmung des Abstandes zwischen dem Objekt und dem optoelektronischen Sensor ist jedoch nicht möglich.

[0033] Wie in [Fig. 2B](#) gezeigt ist, wird Licht, das von der Lichtquelle S2 ausgesandt wird, in dem Punkt F1 fokussiert, an dem sich im Idealfall das zu detektierende Objekt befindet. In diesem Fall reflektiert oder remittiert das Objekt einen kleinen, fokussierten Lichtfleck, der von der Empfangsoptik 12 auf die Empfangseinheit E2 gebündelt wird. Diese Anordnung ermöglicht neben der Detektion des Vorhandenseins eines Objekts auch eine genaue Bestimmung des Abstandes des Objekts von dem erfindungsgemäßen optoelektronischen Sensor mit Hilfe des in der Technik bekannten Triangulationsverfahrens.

[0034] In [Fig. 3](#) bis [Fig. 5](#) ist jeweils ein zweiäugiges System OS1 mit zwei Sammellinsen 11 und 12, drei LEDs 1, 2 und 3 und einer räumlich ausgedehnten,

positionsempfindlichen Empfangseinheit **13** dargestellt. Die beiden Sammellinsen **11** und **12**, welche die Sendeoptik und die Empfangsoptik darstellen, weisen bei dieser Ausführungsform eine gemeinsame Hauptebene **4** auf. Die optische Achse **5** der Sendeoptik **11** verläuft parallel zu der optischen Achse **7** der Empfangsoptik **12** und ist von dieser beabstandet. In der Mitte zwischen den beiden optischen Achsen **5** und **7** verläuft die scheinbare optische Achse **6** des optoelektronischen Sensors OS1.

[0035] In [Fig. 3](#) ist der Strahlengang der LED **3** dargestellt, die nahe an der Hauptebene **4** der Sendeoptik **11** und nahe an der optischen Achse **5** der Sendeoptik **11** angeordnet ist. Dementsprechend liegt der Fokuspunkt **8**, den die LED **3** unter Verwendung der Sendeoptik **11** erzeugt, relativ weit von der Hauptebene **4** der Sendeoptik **11** entfernt. Ein im Fokuspunkt **8** vorhandenes Objekt reflektiert oder remittiert das von der LED **3** ausgestrahlte Licht auf die Empfangsoptik **12**, die das Licht gebündelt auf die Empfangseinheit **13** lenkt. Die Empfangseinheit **13** ist bei der gezeigten Ausführungsform von der Empfangsoptik **12** beabstandet derart angeordnet, dass der in [Fig. 3](#) gezeigte Strahlengang zu einem kleinen Lichtfleck **14** auf der Empfangseinheit **13** führt. Mit Hilfe des bekannten Triangulationsverfahrens kann aufgrund der Position des Lichtflecks **14** auf der Empfangseinheit **13** auf den Abstand zwischen dem zu detektierenden Objekt und dem optoelektronischen Sensor OS1 bzw. der Hauptebene **4** der Sendeoptik **11** des OS1 geschlossen werden.

[0036] In [Fig. 4](#) ist der Strahlengang des Lichts gezeigt, das von der LED **2** ausgesandt wird. Die LED **2** ist weniger nahe an der Hauptebene **4** der Sendeoptik **11** und weniger nahe an der optischen Achse **5** der Sendeoptik **11** angeordnet als die LED **3**. Das von der LED **2** ausgesandte Licht fokussiert in dem Fokuspunkt **9** und wird, sofern sich dort ein zu detektierendes Objekt befindet, reflektiert bzw. remittiert und über die Empfangsoptik **12** auf die Empfangseinheit **13** als Lichtfleck **15** abgebildet. Der Lichtfleck **15** ist im Vergleich zu Lichtfleck **14** von [Fig. 3](#) etwas versetzt und etwas größer, d. h. unschärfer, da die Empfangsoptik **12** den Fokuspunkt **9** aufgrund ihrer Brennweite nicht genau auf die Empfangseinheit **13** abbilden kann. Die Position des Lichtflecks **15** kann wiederum unter Verwendung des Triangulationsverfahrens zur Ermittlung des Abstandes des zu detektierenden Objekts von dem optoelektronischen Sensor OS1 benutzt werden.

[0037] In [Fig. 5](#) ist der Strahlengang von Licht dargestellt, das von der LED **1** ausgesandt wird. Die LED **1** ist weniger nahe an der Hauptebene **4** der Sendeoptik **11** und weniger nahe an der optischen Achse **5** der Sendeoptik **11** angeordnet als die LED **2**. Das Licht dieser LED wird von der Sendeoptik **11** im Fokuspunkt **10** fokussiert, der relativ nahe an der Sen-

deoptik **11** liegt. Ein Objekt, das sich an dieser Stelle befindet, wird das Licht reflektieren bzw. remittieren, so dass es von der Empfangsoptik **12** aufgenommen und gebündelt werden kann und als Lichtfleck **16** auf der Empfangseinheit **13** abgebildet wird. Der Lichtfleck **16** ist im Vergleich zu den Lichtflecken **14** und **15** von [Fig. 3](#) und [Fig. 4](#) auf der Empfangseinheit **13** versetzt angeordnet. Ferner ist er größer, d. h. unschärfer, als die Lichtflecke **14** und **15**. Dies ist auf die Brennweite der Empfangsoptik **12** zurückzuführen, wie voranstehend in Zusammenhang mit [Fig. 4](#) erläutert wurde. Aus der Position des Lichtflecks **16** kann wiederum über das Triangulationsverfahren auf den Abstand des Objekts von dem optoelektronischen Sensor OS1 geschlossen werden.

[0038] Die Fokuspunkte **8**, **9**, **10** der [Fig. 3](#), [Fig. 4](#) und [Fig. 5](#) liegen allesamt auf der scheinbaren optischen Achse **6** des optoelektronischen Sensors OS1. Diese Eigenschaft erleichtert eine Einrichtung bzw. Inbetriebnahme des optoelektronischen Sensors und wird dadurch erreicht, dass die drei LEDs **1**, **2** und **3** auf einer Geraden **17** angeordnet sind, welche die Hauptebene **4** der Sendeoptik **11** in der scheinbaren optischen Achse **6** des optoelektronischen Sensors OS1 schneidet, was aufgrund der Scheimpflugschen Regel dazu führt, dass alle Fokuspunkte **8**, **9** und **10** auf dieser scheinbaren optischen Achse **6** liegen.

[0039] Es ist nicht zwingend erforderlich, die Lichtquellen bzw. LEDs **1**, **2**, **3** wie in [Fig. 3](#) bis [Fig. 5](#) dargestellt auf einer Geraden **17** anzuordnen, um zu erreichen, dass alle Fokuspunkte auf der scheinbaren optischen Achse **6** des optoelektronischen Sensors liegen. Je nach Ausführung kann es sich als vorteilhaft erweisen, die Lichtquellen bzw. LEDs **1**, **2** und **3** anders anzuordnen, so dass die scheinbare optische Achse **6** des optoelektronischen Sensors nicht gerade verläuft, sondern sich beispielsweise so krümmt, dass der Fokus bei größeren Entfernungen auf der Sendeachse **5** liegt und bei geringen Entfernungen in Richtung der Empfangsachse **7** verschoben wird.

[0040] [Fig. 6A](#) bis [Fig. 6C](#) zeigen den prinzipiellen Aufbau eines alternativen einäugigen optoelektronischen Sensors OS2. Dieser optoelektronische Sensor arbeitet nach dem Autokollimationsprinzip, d. h. es wird nur eine Optik **18** zum Senden und Empfangen verwendet. Die Lichtstrahlen, die von den Lichtquellen S1, S2 und S3 ausgesandt werden, treffen bei dem gezeigten einäugigen optoelektronischen Sensor OS2 nicht direkt auf die Sende/Empfangsoptik **18**, sondern werden dorthin über Umlenkspiegel **20**, **21** bzw. **22** umgelenkt. Empfangseinheiten E1, E2 und E3 sind jeweils so angeordnet, dass sie reflektiertes bzw. remittiertes Licht über einen zugehörigen Strahlteilerspiegel **23**, **24** bzw. **25** erhalten.

[0041] Der Strahlengang von [Fig. 6A](#) zeigt den Verlauf von Lichtstrahlen, die von der Lichtquelle S1 aus-

gestrahlt werden. Die Lichtstrahlen durchqueren den Strahlteilerspiegel **23** im Wesentlichen ungedämpft und werden von dem Umlenkspiegel **20**, der auf der optischen Achse **29** der Sende/Empfangsoptik **18** angeordnet ist, auf die Sende/Empfangsoptik **18** umgelenkt, welche die Lichtstrahlen im Fokuspunkt **26** bündelt, der ebenfalls auf der optischen Achse **29** liegt. Ein nicht dargestelltes Objekt reflektiert oder remittiert die Lichtstrahlen, die zurück durch die Sende/Empfangsoptik **18** auf den Umlenkspiegel **20** und von dort auf den Strahlteilerspiegel **23** fallen. Der Strahlteilerspiegel **23** lenkt die zurückgeworfenen Lichtstrahlen zu der Empfangseinheit E1, die dadurch das Vorhandensein eines Objekts detektiert.

[0042] Die in [Fig. 6B](#) und [Fig. 6C](#) gezeigten Strahlengänge verlaufen analog, wobei die jeweiligen Fokuspunkte **27** und **28** auf der optischen Achse **29** der Sende/Empfangsoptik **18** umso näher an die Hauptebene **19** der Sende/Empfangsoptik **18** heranrücken, je weiter der zugehörige Umlenkspiegel **21** bzw. **22** von der Hauptebene **19** der Sende/Empfangsoptik **18** entfernt ist. Genauer gesagt wird bei dem einäugigen optoelektronischen Sensor OS2 die Position der Fokuspunkte **26**, **27** bzw. **28** durch den Abstand des zugehörigen Umlenkspiegels **20**, **21** bzw. **22** von der Hauptebene **19** der Sende/Empfangsoptik **19** bestimmt.

[0043] Der gezeigte einäugige alternative optoelektronische Sensor kann prinzipiell auch mit nur einer Empfangseinheit ausgestattet sein. So könnten bei der in [Fig. 6A](#) bis [Fig. 6C](#) gezeigten Anordnung die Empfangseinheiten E1 und E2 theoretisch weggelassen werden, sofern die verbleibende Empfangseinheit E3 so großflächig ausgebildet ist, dass sie die von den Strahlteilerspiegeln **23**, **24** und **25** reflektierten Lichtstrahlen empfangen kann.

[0044] Auch mit dem einäugigen optoelektronischen Sensor der [Fig. 6A](#) bis [Fig. 6C](#) ist die Bestimmung des Abstandes zwischen einem zu detektierenden Objekt und dem optoelektronischen Sensor über das Triangulationsverfahren grundsätzlich möglich, wenn auch mit eingeschränkter Genauigkeit.

[0045] Vorteilhafterweise kann eine Abstandsbestimmung über das Lichtlaufzeitverfahren erfolgen.

[0046] Abweichend von der in [Fig. 6A](#) bis [Fig. 6C](#) dargestellten Ausgestaltung kann die am weitesten von der Hauptebene **19** der Sendeoptik **18** entfernte Lichtquelle auch derart angeordnet sein, dass sie keinen Umlenkspiegel benötigt, um Lichtstrahlen in Richtung der Sendeoptik **18** auszusenden.

[0047] Die in den Ausführungsformen gezeigten Lichtquellen sind zur Ausstrahlung elektromagnetischer Wellen vorgesehen, wobei das Spektrum der ausgesandten elektromagnetischen Wellen nicht auf

sichtbares Licht beschränkt ist.

Bezugszeichenliste

1, 2, 3	LEDs
4	Hauptebene der Sendeoptik
5	optische Achse der Sendeoptik
6	scheinbare optische Achse des optoelektronischen Sensors
7	optische Achse der Empfangsoptik
8, 9, 10	Fokuspunkte
11	Sendeoptik
12	Empfangsoptik
13	Empfangseinheit
14, 15, 16	Lichtfleck
17	Gerade nach Scheimpflug
18	Sende/Empfangsoptik
19	Hauptebene der Sende/Empfangsoptik
20, 21, 22	Umlenkspiegel
23, 24, 25	Strahlteilerspiegel
26, 27, 28	Fokuspunkte
29	optische Achse der Sende/Empfangsoptik
E1, E2, E3	Empfangseinheiten
F1, F2	Fokuspunkte
OS1	zweiäugiger optoelektronischer Sensor
OS2	einäugiger optoelektronischer Sensor
S1, S2, S3	Lichtquellen

Schutzansprüche

1. Optoelektronischer Sensor (OS1) mit einer Sendeoptik (**11**) und mindestens zwei Lichtquellen (**1, 2, 3**), die insbesondere zum Emittieren von direkt auf die Sendeoptik (**11**) auftreffenden Lichtstrahlen ausgelegt sind, **dadurch gekennzeichnet**, dass die mindestens zwei Lichtquellen (**1, 2, 3**) in unterschiedlicher Entfernung von einer rechtwinklig zur optischen Achse (**5**) der Sendeoptik (**11**) verlaufenden Hauptebene (**4**) der Sendeoptik angeordnet sind.

2. Optoelektronischer Sensor (OS1) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Sensor ferner eine Empfangseinheit (**13**) mit einer optischen Achse (**7**) aufweisenden Empfangsoptik (**12**) zum Empfangen von Lichtstrahlen besitzt.

3. Optoelektronischer Sensor (OS1) nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die mindestens zwei Lichtquellen (**1, 2, 3**) in unterschiedlicher Entfernung von der optischen Achse (**5**) der Sendeoptik (**11**) derart angeordnet sind, dass mindestens ein von einer der Lichtquellen (**1, 2, 3**) ausgesandter Lichtstrahl nach der Durchquerung der Sendeoptik (**11**) eine Neigung zu der optischen Achse (**7**) der Empfangsoptik (**12**) aufweist.

4. Optoelektronischer Sensor (OS1) nach einem

der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die mindestens zwei Lichtquellen (**1**, **2**, **3**) bezüglich der Sendeoptik (**11**) unverschiebbar angeordnet sind.

5. Optoelektronischer Sensor (OS1) nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die mindestens zwei Lichtquellen (**1**, **2**, **3**) LEDs umfassen.

6. Optoelektronischer Sensor (OS1) nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Empfangseinheit (**13**) einen positionsempfindlichen Detektor, insbesondere ein ein- oder mehrzeiliges Fotodioden-Array, ein CCD (Charge Coupled Device) oder ein PSD (Position Sensitive Device), umfasst.

7. Optoelektronischer Sensor (OS1) nach einem der vorstehenden Ansprüche, gekennzeichnet, durch eine Auswerteeinheit zur Ermittlung des Abstands zwischen einem detektierten Objekt und dem optoelektronischen Sensor unter Verwendung des Triangulationsverfahrens.

8. Optoelektronischer Sensor (OS1) nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die optische Achse (**5**) der Sendeoptik (**11**) parallel zu der optischen Achse (**7**) der Empfangsoptik (**12**) und von dieser beabstandet verläuft und eine scheinbare optische Achse (**6**) des optoelektronischen Sensors (OS1) parallel zu und in der Mitte zwischen der optischen Achse (**5**) der Sendeoptik (**11**) und der optischen Achse (**7**) der Empfangsoptik (**12**) verläuft.

9. Optoelektronischer Sensor (OS1) nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die mindestens zwei Lichtquellen (**1**, **2**, **3**) auf einer Geraden (**17**) liegen, welche mit der scheinbaren optischen Achse (**6**) des optoelektronischen Sensors (OS1) und der Hauptebene (**4**) der Sendeoptik (**11**) einen gemeinsamen Schnittpunkt bildet.

10. Optoelektronischer Sensor (OS2) mit einer Sendeoptik und mindestens zwei Lichtquellen (S1, S2, S3), dadurch gekennzeichnet, dass die Lichtquellen (S1, S2, S3) zum Emittieren von Lichtstrahlen in Richtung von Umlenkspiegeln (**20**, **21**, **22**) ausgelegt sind, wobei die Umlenkspiegel (**20**, **21**, **22**) im Strahlverlauf zwischen den Lichtquellen (S1, S2, S3) und der Sendeoptik (**18**) und in unterschiedlicher Entfernung von einer rechtwinklig zur optischen Achse (**29**) der Sendeoptik (**18**) verlaufenden Hauptebene (**19**) der Sendeoptik (**18**) angeordnet sind.

11. Optoelektronischer Sensor mit einer Sendeoptik und mindestens zwei Lichtquellen, dadurch gekennzeichnet, dass eine erste Lichtquelle, die am weitesten von einer rechtwinklig zur optischen Achse

der Sendeoptik verlaufenden Hauptebene der Sendeoptik angeordnet ist, zum Emittieren von Lichtstrahlen direkt in Richtung der Sendeoptik ausgelegt ist und die übrigen Lichtquellen zum Emittieren von Lichtstrahlen in Richtung von Umlenkspiegeln ausgelegt sind, wobei die Umlenkspiegel im Strahlverlauf zwischen der Lichtquelle und der Sendeoptik und in unterschiedlichen Entfernungen von einer rechtwinklig zur optischen Achse der Sendeoptik verlaufenden Hauptebene der Sendeoptik angeordnet sind, die kleiner sind als die Entfernung der ersten Lichtquelle von dieser Hauptebene.

12. Optoelektronischer Sensor mit einer Sendeoptik und zwei Lichtquellen, dadurch gekennzeichnet, dass eine erste Lichtquelle, die in größerer Entfernung von einer rechtwinklig zur optischen Achse der Sendeoptik verlaufenden Hauptebene der Sendeoptik angeordnet ist, zum Emittieren von Lichtstrahlen direkt in Richtung der Sendeoptik ausgelegt ist und die zweite Lichtquelle zum Emittieren von Lichtstrahlen in Richtung eines Umlenkspiegels ausgelegt ist, wobei der Umlenkspiegel im Strahlverlauf zwischen der Lichtquelle und der Sendeoptik und in einer Entfernung von einer rechtwinklig zur optischen Achse der Sendeoptik verlaufenden Hauptebene der Sendeoptik angeordnet ist, die kleiner ist als die Entfernung der ersten Lichtquelle von dieser Hauptebene.

13. Optoelektronischer Sensor (OS2) nach einem der Ansprüche 10 bis 12, gekennzeichnet, durch die Merkmale zumindest eines der Ansprüche 2, 4, 5 und 6.

14. Optoelektronischer Sensor (OS2) nach einem der Ansprüche 10 bis 13, gekennzeichnet, durch eine Auswerteeinheit zur Ermittlung des Abstands zwischen einem detektierten Objekt und dem optoelektronischen Sensor (OS2) unter Verwendung eines Lichtlaufzeitverfahrens.

Es folgen 6 Blatt Zeichnungen

Fig. 1A

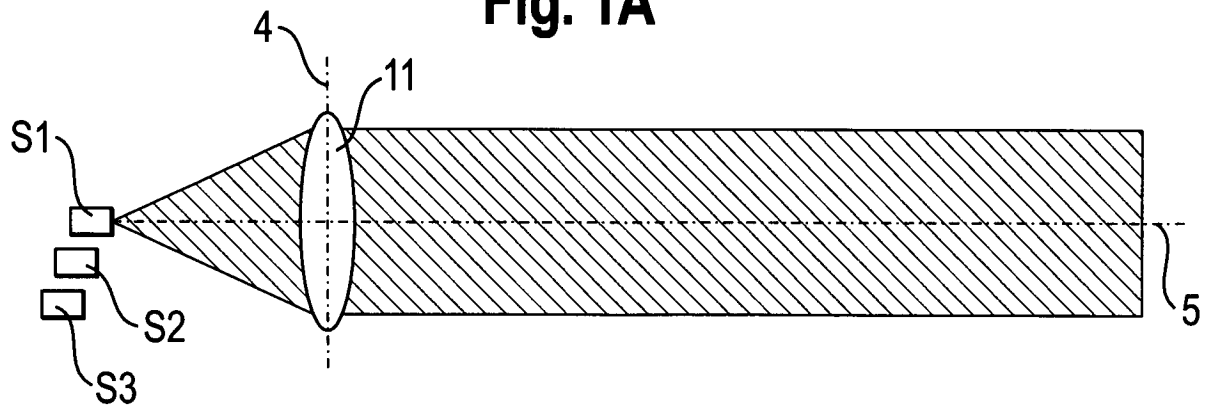


Fig. 1B

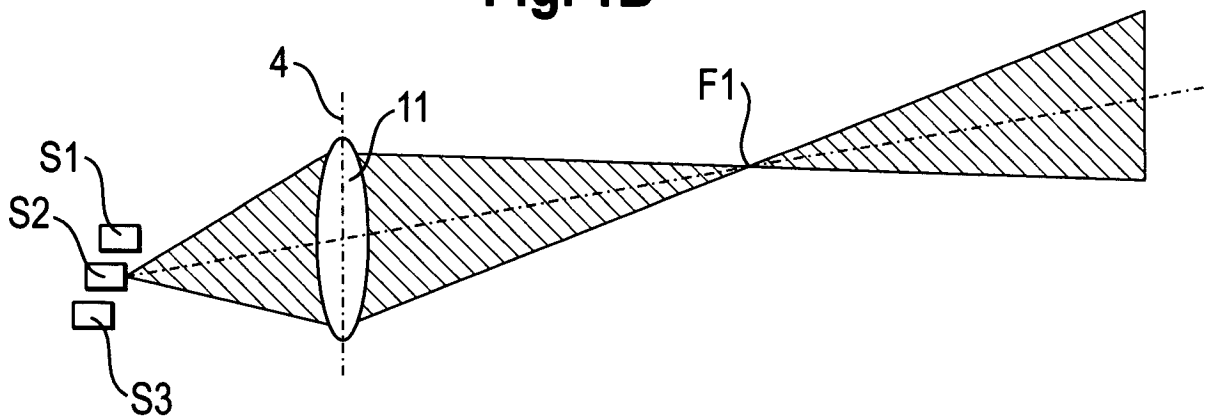


Fig. 1C

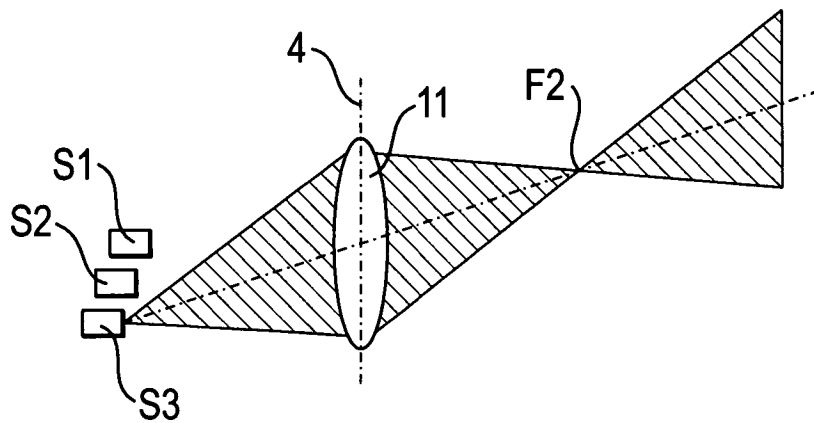


Fig. 2A

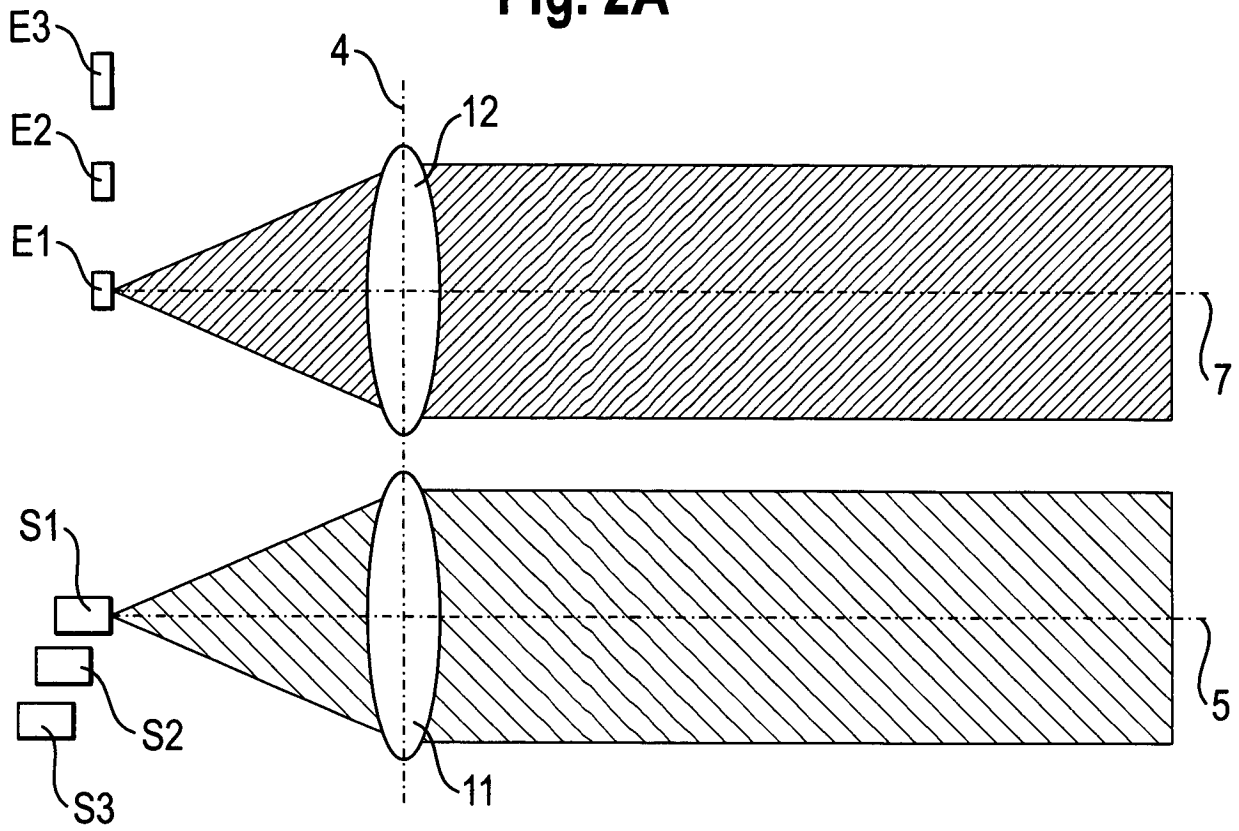


Fig. 2B

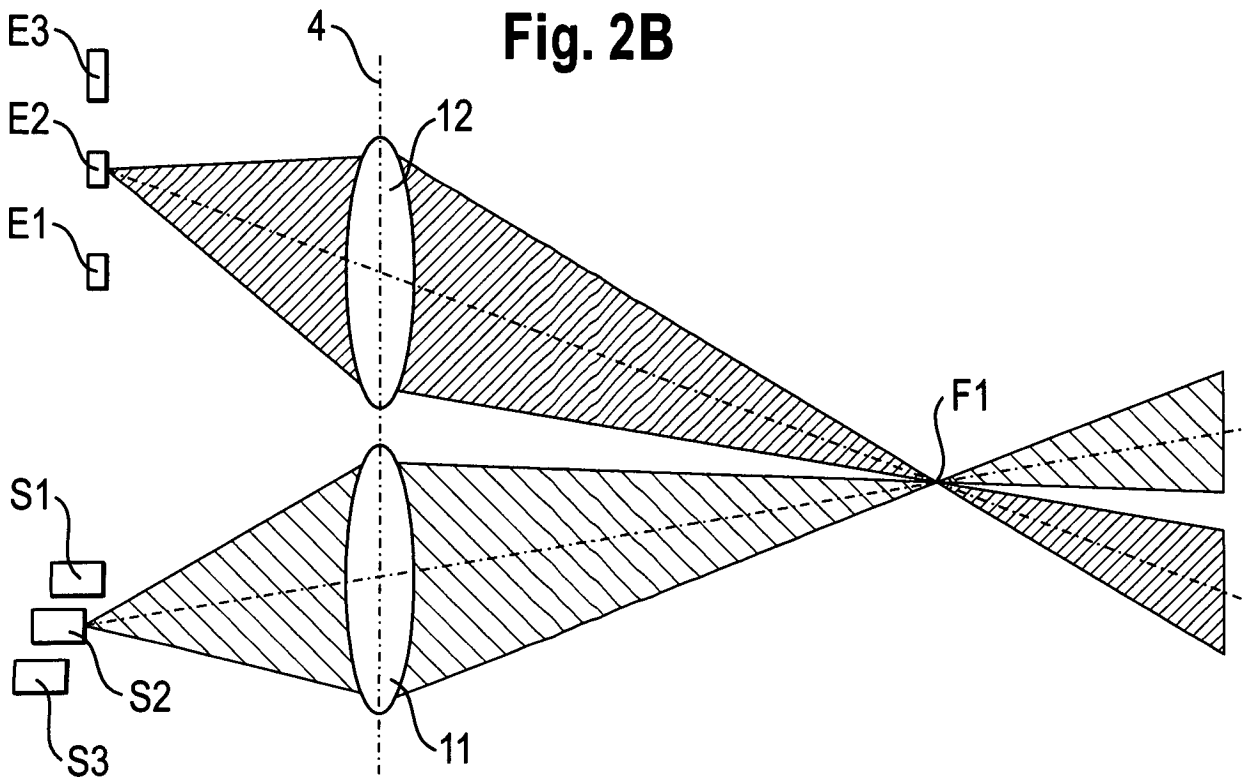


Fig. 3

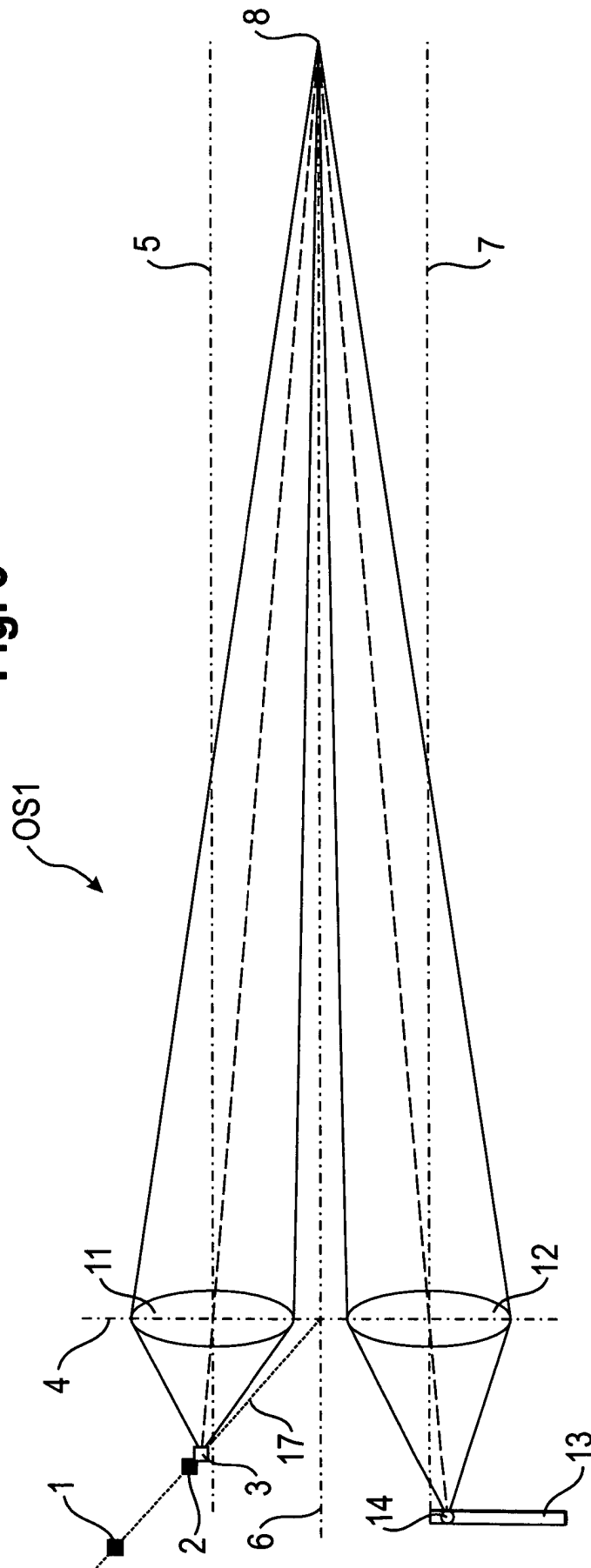
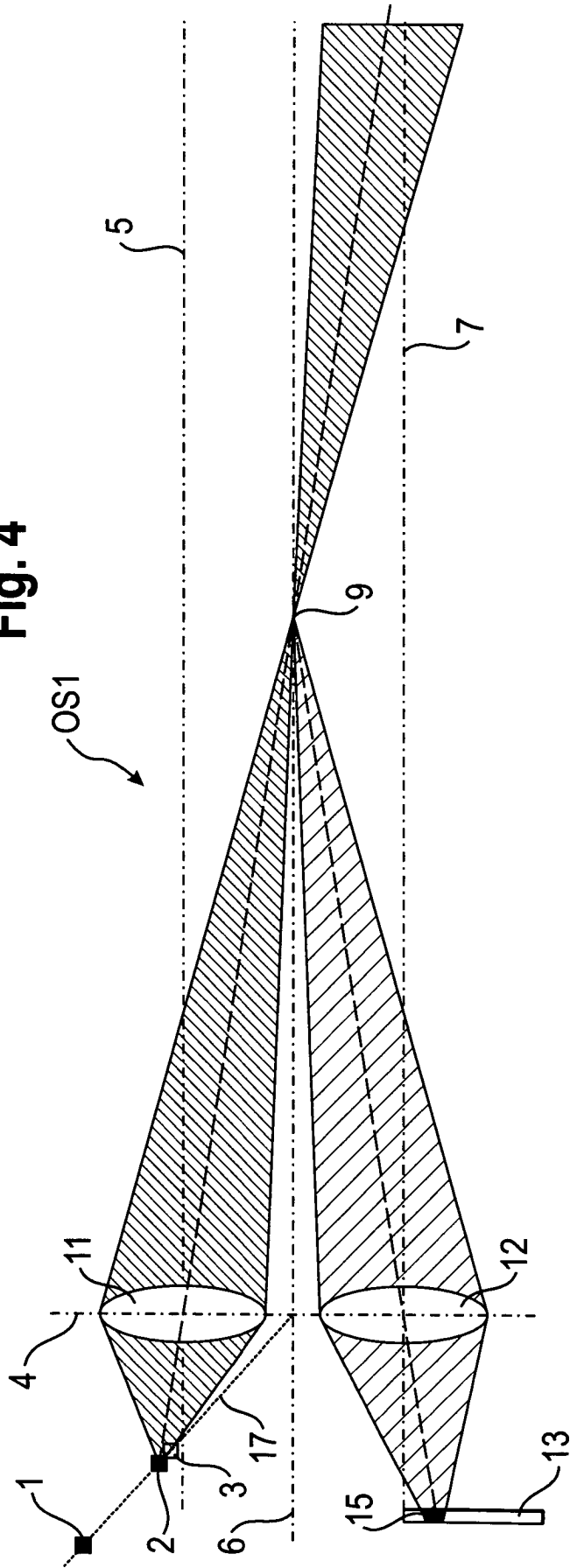


Fig. 4



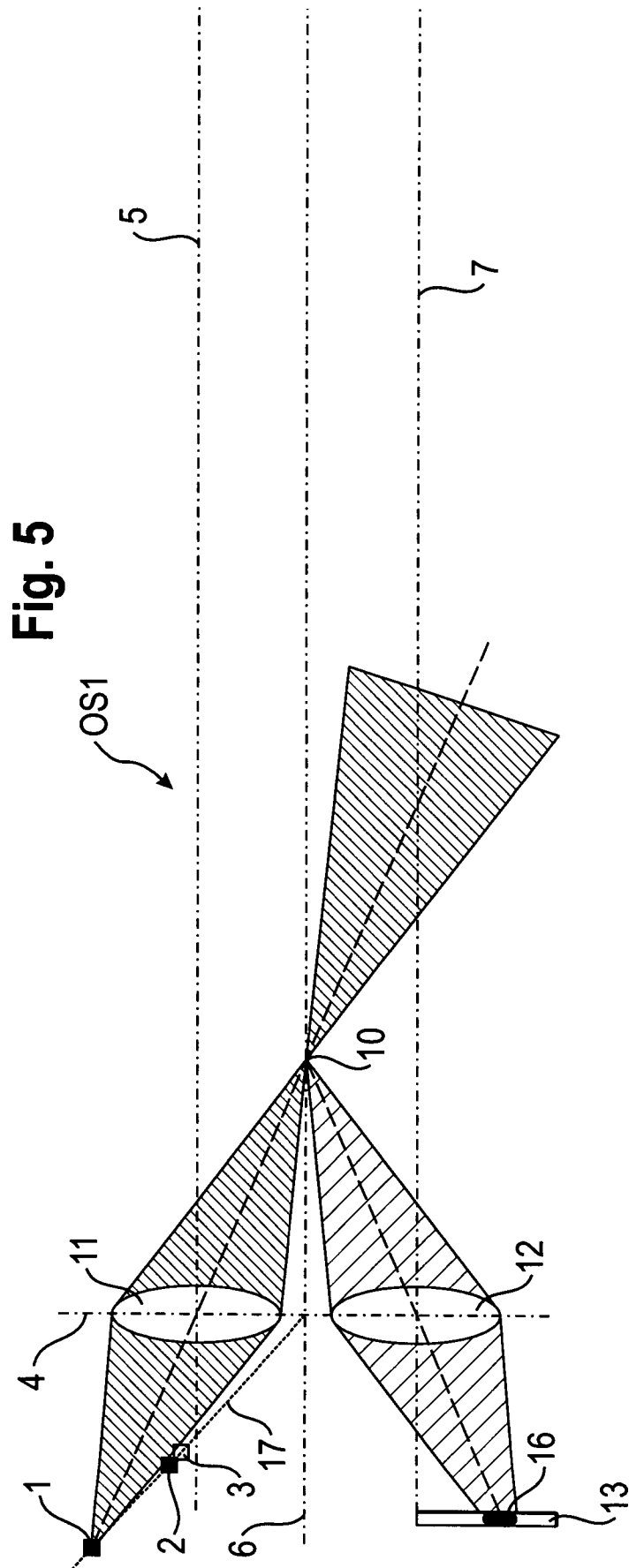


Fig. 5

Fig. 6A

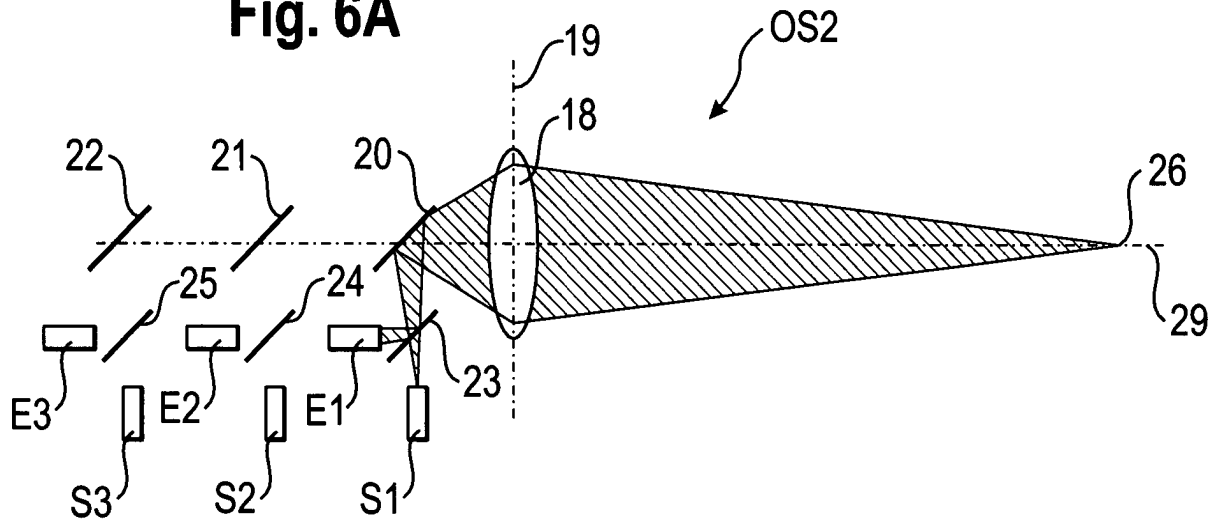


Fig. 6B

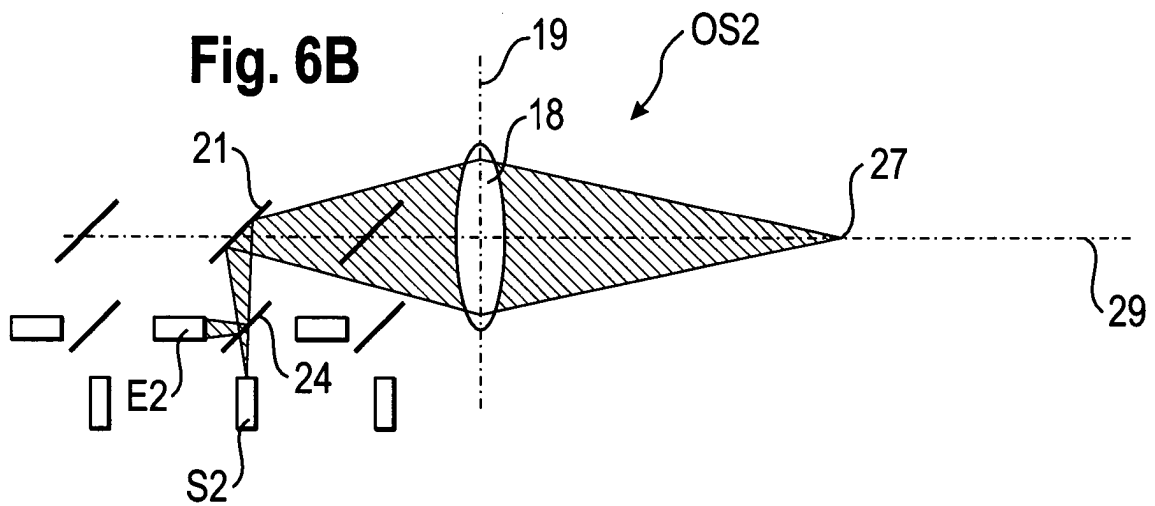


Fig. 6C

