11 Veröffentlichungsnummer:

0 014 825 A3

12

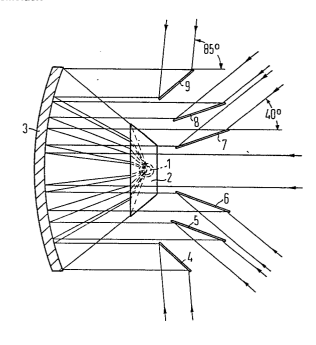
EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- 21 Anmeldenummer: 80100101.7
- 22 Anmeldetag: 09.01.80

(5) Int. Cl.³: **G 08 B 13/18,** G 02 B 27/10, G 01 S 3/78

30 Priorität: 07.02.79 DE 2904654

- 7) Anmelder: Helmann GMBH, Weher Köppel 6, D-6200 Wiesbaden 1 (DE)
- Weröffentlichungstag der Anmeldung: 03.09.80 Patentblatt 80/18
- © Erfinder: Herwig, Thomas, Dipl.-Phys., Kledricher Strasse 51, D-6228 Eltville (DE) Erfinder: Dönges, Gerhard, Dipl.-Ing., Lessingstrasse 32, D-6204 Taunusstein (DE)
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH FR GB IT LU NL SE
 - Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 07.01.81 Patentblatt 81/1
- Vertreter: Mehl, Ernst, Dipl.-Ing., Postfach 22 01 76, D-8000 München 22 (DE)
- 64 Optische Anordnung für einen passiven Infrarot-Bewegungsmelder.
- Bei einer optischen Anordnung für einen passiven Infrarot-Bewegungsmelder wird vorgeschlagen, funktionell die Strahlenaufteilung (4 bis 9) für mehrere Sichtfelder und die Fokussierung (2, 3) auf einen Detektor (1) zu trennen. Dadurch vermeidet die Strahlenaufteilung Überschneidungen der Strahlenbündel.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 $0.014825_{\rm miner}$

EP 80 10 0101.7

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL.) |
|---|--|--------------------------------------|----------------------|--|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments maßgeblichen Teile | mit Angabe, soweit erforderlich, der | betrifft Anspruch | ANMELDUNG (INT.CI.3 |
| D | DE - A1 - 2 734 1 * ganzes Dokument & BE - A - 869 36 | • | 1-5 | G 08 B 13/18 G 02 B 5/08 |
| D | DE - B2 - 2 103 9 LABORATORY INC. * Patentansprüche Fig. 3, 6 bis 8 | 1, 3, 7; | 1, 3-6 | |
| A,P | GB - A - 2 012 04 * Fig. 2 * | | 6 | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CL3) |
| P | & DE - A1 - 2 855 US - A - 3 988 726 * Fig. 2 * | 322 6 (M.H. REISS et al.) | 1,7 | G 01 S 7/00 G 01 S 17/00 G 02 B 5/00 G 08 B 13/00 |
| | ELMER LTD.) | | 1 | |
| A | US - A - 4 052 616 | (H. KELLER) | | KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument |
| X | Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt. | | | &: Mitglied der gleichen Patent- familie, übereinstimmendes Dokument |
| Berlin Abschlußdatum der Recherche Berlin 25-09-1980 BE | | | | YER |