



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

Veröffentlichungsnummer:

0 087 140
A3

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Anmeldenummer: 83101569.8

Int. Cl.³: H 01 J 17/49, H 02 G 3/28

Anmeldetag: 18.02.83

Priorität: 23.02.82 DE 3206451

Anmelder: **SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT**, Berlin
und München Wittelsbacherplatz 2,
D-8000 München 2 (DE)

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 31.08.83
Patentblatt 83/35

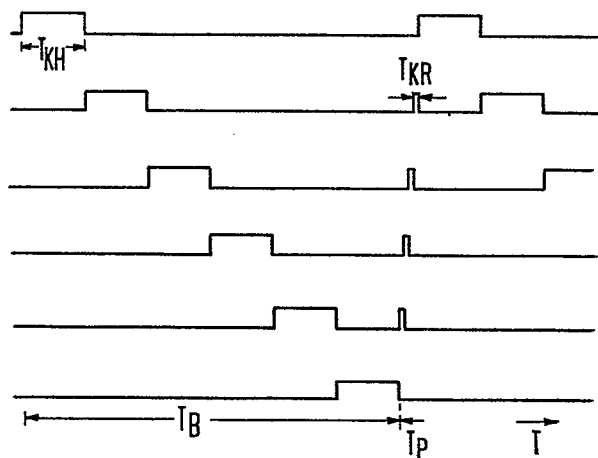
Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB IT NL

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: 23.05.84 Patentblatt 84/21

Erfinder: **Geffcken, Walter**, Dipl.-Ing., Hogenbergplatz 3,
D-8000 München 21 (DE)

Verfahren zur Reduzierung der Untergrundhelligkeit im unteren Bildbereich einer Gasentladungsanzeigevorrichtung.

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Reduzierung der Untergrundhelligkeit im unteren Bildbereich einer Gasentladungsanzeigevorrichtung. Mit diesem Verfahren soll die Reduzierung der Bildschirmhelligkeit vermieden werden. Die Erfindung sieht hierzu vor, daß das Plasma nach dem Bildende (unterem Bildbereich) rückwärts zur ersten Kathode getastet wird. Das erfindungsgemäße Verfahren wird bei flachen (Plasma-) Bildschirmen angewendet.



EP 0 087 140 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0087140
Nummer der Anmeldung

EP 83 10 1569

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. ³)
D, A	DE-A-2 643 915 (SIEMENS AG) * das ganze Dokument *	1	H 01 J 17/49 H 09 G 3/28
A	EP-A-0 031 921 (SIEMENS AG) * Seite 5, Zeile 15 - Seite 9, Zeile 6; Figuren 1-6 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. ³)
			H 01 J 17/00 H 09 G 3/00
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 16-02-1984	Prüfer SARNEEL A.P.T.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche 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 andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			