

(19)



(11)

EP 2 063 312 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
27.05.2009 Patentblatt 2009/22

(51) Int Cl.:
G02F 1/13 (2006.01) **G02F 1/133 (2006.01)**
G09F 9/35 (2006.01) **G02F 1/1335 (2006.01)**

(21) Anmeldenummer: **08169544.7**

(22) Anmeldetag: **20.11.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT
RO SE SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

(71) Anmelder: **Hannemann, Achim**
63791 Karlstein (DE)

(72) Erfinder: **Hannemann, Achim**
63791 Karlstein (DE)

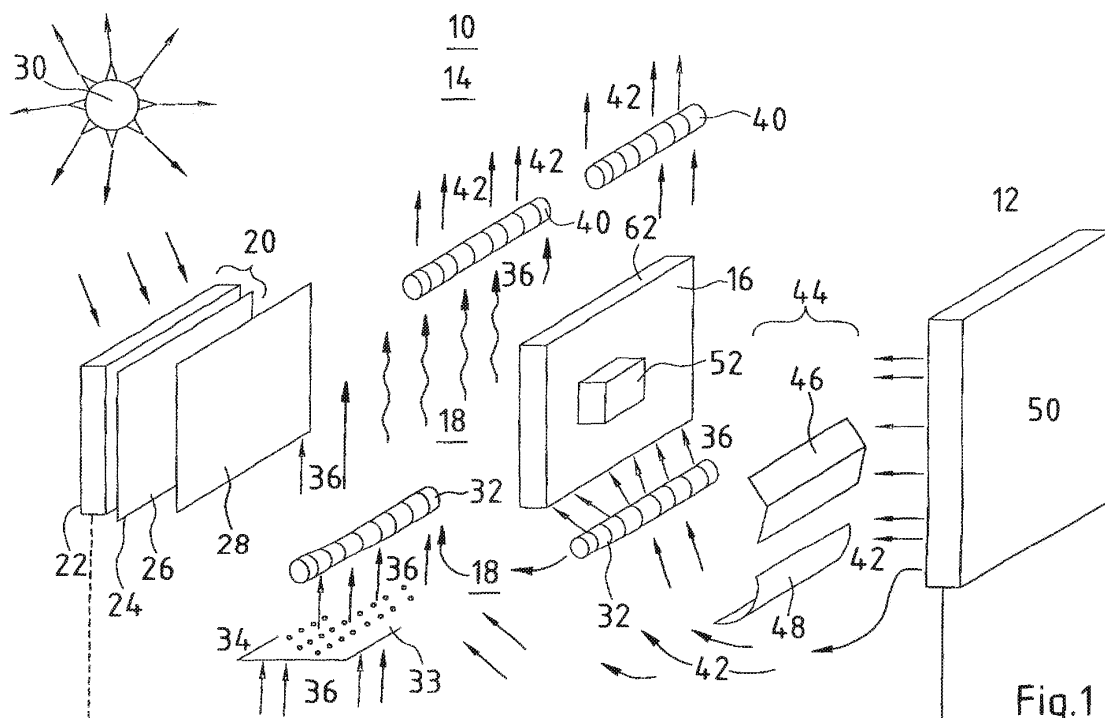
(74) Vertreter: **Stoffregen, Hans-Herbert**
Patentanwalt
Friedrich-Ebert-Anlage 11b
63450 Hanau (DE)

(30) Priorität: **22.11.2007 DE 202007000047 U**

(54) Anzeigeeinheit

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine Anzeigeeinheit (10, 66, 78), umfassend einen in einem Rahmen (12, 72, 86) angeordneten Bildschirm (14) wie Flachbildschirm mit einem LCD (16) sowie ein unter Einhaltung eines Luftspaltes (18) vor dem LCD (16) angeordnetes entspiegeltes Schutzglas (20). Um die Erkennbarkeit der visuellen Information insbesondere bei hellem Umgebungslicht oder direktem Lichteinfall sowohl im Innen- als auch im Außenbereich über einen großen Tempera-

turbereich zu verbessern ist vorgesehen, dass das LCD (16) als transreflektives LCD ausgebildet ist, dass das Schutzglas (20) einen Infrarotfilter (26) zur Absorption und/oder Reflexion von einfallender Wärmestrahlung aufweist, dass der Luftspalt (18) zwischen LCD und Schutzglas als Strömungskanal (18) für die Zuführung eines Mediums zum Abtransport von durch das LCD (16) und/oder äußere Einstrahlung entstehender Wärme oder zur Zuführung von Wärme bei niedriger Außentemperatur ausgebildet ist.

**Fig.1****EP 2 063 312 A1**

Beschreibung

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf eine Anzeigeeinheit umfassend einen in einem Rahmen angeordneten Bildschirm wie Flachbildschirm mit einem LCD sowie ein unter Einhaltung eines Luftspaltes vor dem LCD angeordnetes entspiegeltes Schutzglas.

[0002] In der DE 29700485 U1 ist ein Flachbildschirm mit einer LCD-Matrix beschrieben, die jeweils unter Einhaltung eines Luftspalts zwischen einer Glasplatte und einer flachen Beleuchtungseinrichtung angeordnet ist. Dabei beträgt die Dicke der Glasplatte ein Mehrfaches der Luftspaltbreite und die Beleuchtungseinrichtung weist eine der LCD-Matrix unmittelbar gegenüberliegende Lichtabgabefläche auf, die für eine homogene Lichtabgabe ausgebildet ist. Durch die der LCD-Matrix vorgeordnete Glasplatte wird der Blickwinkel, innerhalb dessen eine Betrachtung der Bildschirmanzeige möglich ist, vergrößert. Zugleich bildet die Glasplatte einen mechanischen Schutz für die LCD-Matrix. Zwischen der Glasplatte und der LCD-Matrix ist ein Luftspalt ausgebildet, wodurch das Auftreten störenden Newton-Ringe verhindert wird. Zur Entspiegelung ist die Glasplatte vorzugsweise beidseitig mit Metall beschichtet.

[0003] Bei der oben beschriebenen LCD-Matrix handelt es sich um ein transmissives LCD-Panel. Diese sind als großformatige Flachbildschirme erhältlich. Diese Art der Flachbildschirme haben allerdings den Nachteil, dass sie zur Darstellung der Informationen eine eigene Lichtquelle, deren Lichtstärke begrenzt ist, benötigen. Bei direkter Sonneneinstrahlung auf den Flachbildschirm oder hohem Umgebungslicht sind die dargestellten Informationen nur schwer oder gar nicht lesbar.

[0004] Ein weiterhin nicht eingehender beachtetes Detail von Anzeigeeinheiten, welche insbesondere im Außenbereich eingesetzt werden, ist eine zuverlässige Kühlung oder Heizung des Flachbildschirms. Flachbildschirme reagieren insbesondere bei unzulässig hohen Umgebungs- oder Betriebstemperaturen mit unerwünschten Effekten wie Teil- oder Gesamtschwärzung der Darstellungsfläche bis hin zur vollständigen Zerstörung. Die Zerstörung des Panels (Rekristallisierung der Flüssigkristalle) tritt schon bei Temperaturen unter 0° C auf.

[0005] Die bisher bekannten Ausführungsformen von Anzeigeeinheiten schränken daher den Einsatzbereich stark ein.

[0006] In der DE-A-36 17 784 ist eine projizierbare passive Flüssigkeitskristallmatrix-Anzeige in Mehrschichtarchitektur mit Wechselrahmen und absetzbaren Filtern beschrieben. Durch das beschriebene Bildwiedergabegerät ist es möglich, großformative LCD-Anzeigen in Verbindung mit Projektionsgeräten nutzen zu können, wobei insbesondere im Lehr- und Demonstrationsbetrieb die unterschiedlichsten Darstellungsanwendungen realisiert werden können. Der Benutzer hat so die Möglichkeit, selbstständig und ohne Mehrkosten das Gerät für seine spezielle Anwendung zu gestalten.

[0007] In der WO-95/09389 ist ein Flachdisplay beschrieben, das zwischen direkter und Projektionsanzeigeanwendung umschaltbar ist und in einem informationsverarbeitenden Gerät aufgenommen ist. In einer bevorzugten Ausführungsform ist das informationsverarbeitende Gerät als Laptop ausgebildet. Das Gerät umfasst einen Basisabschnitt mit Computerschaltkreisen, Dateneingabemitteln und ist beweglich mit einem Displayabschnitt verbunden, welcher das Flachdisplay aufweist. Ferner ist ein Hintergrundelement vorgesehen, das auf einer gegenüberliegenden hinteren Seite des Flachdisplays angeordnet werden kann.

[0008] Ausgehend von diesem Stand der Technik liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine Anzeigeeinheit der eingangs beschriebenen Art dahingehend weiterzubilden, dass die Erkennbarkeit der visuellen Information insbesondere bei hellem Umgebungslicht oder direktem Lichteinfall sowohl im Innen- als auch im Außenbereich über einen großen Temperaturbereich verbessert wird.

[0009] Die Aufgabe wird erfindungsgemäß u. a. dadurch gelöst, dass das LCD als transreflektives LCD ausgebildet ist, wobei das Schutzglas einen Infrarotfilter zur Absorption und/oder Reflexion einfallender Wärmestrahlung aufweist, wobei der Luftspalt zwischen LCD und Schutzglas als Strömungskanal für die Zuführung eines Mediums zum Abtransport von durch das LCD und/oder äußere Einstrahlung entstehender Wärme oder zur Zuführung von Wärme bei niedriger Außentemperatur ausgebildet ist.

[0010] Durch die erfindungsgemäße Ausführungsform wird die Erkennbarkeit der darzustellenden visuellen Informationen bei hellem Umgebungslicht und in einem großen Temperaturbereich verbessert. Ein transreflektiver Flachbildschirm besitzt gegenüber den bisher eingesetzten transmissiven Flachbildschirmen den Vorteil, dass dieser zur Darstellung der Information nicht zwingenderweise auf eine interne Beleuchtungseinrichtung angewiesen ist, da das LCD zur Darstellung der Informationen das einfallende Umgebungslicht nutzt. Mittels eines Reflektors wird dieses als Hintergrundbeleuchtung für die Flüssigkristalle benutzt. Daher ist der Flachbildschirm unter praktisch allen Lichtverhältnissen lesbar. Bislang waren transreflektive Flachbildschirme nur in Größen bis etwa 19" herstellbar und somit z.B. dem Einsatz in mobilen Kleingeräten oder automotiven Anzeigen vorbehalten. Durch neue Herstellungstechnologien werden nun Größen ab 32" erschlossen.

[0011] Durch die Merkmale kann nicht nur die Sichtbarkeit verbessert werden, sondern zudem auch der Energieverbrauch reduziert und der Wirkungsgrad des LCD verbessert werden. Ergänzend ist anzumerken, dass die Lebensdauer des LCD verlängert wird.

[0012] Das entspiegelte Schutzglas kann vorzugsweise aus Conturan®-Glas ausgebildet sein.

[0013] Zur Kühlung des Flachbildschirms ist einerseits ein Infrarotfilter vorgesehen, welcher einfallende Wärmestrahlung absorbiert und/oder reflektiert und anderer-

seits wird ein Luftspalt zwischen LCD und Schutzglas zur Bildung eines Strömungskanals vorgeschlagen, über den auf der Oberfläche des LCD entstehende Wärme und/oder durch äußere Einstrahlung entstehende Wärme abtransportiert werden kann. Gleichzeitig besteht durch den Strömungskanal auch die Möglichkeit, bei niedrigen Außentemperaturen Wärme zum Schutz des LCDs zuzuführen.

[0014] Der Infrarotfilter wird vorzugsweise auf der Rückseite des Schutzglases aufgebracht wie aufgedampft. Somit wird die Erwärmung der Anzeigeeinheit insbesondere des Flachbildschirms durch äußerliche Einstrahlung wie z.B. das Sonnenlicht gemindert.

[0015] In bevorzugter Ausführungsform ist das Schutzglas als Sicherheitsglas ausgebildet. Sicherheitsglas besteht aus mindestens drei Schichten, so z.B. aus zwei Glasschichten mit einer dazwischen liegenden Folie, wobei die Schichten dauerhaft zu einer Einheit verbunden sind. In diesem Fall kann der Infrarotfilter auf einer beliebigen Fläche des zur Innenseite gerichteten Bestandteils des Sicherheitsglases aufgebracht wie aufgedampft werden. Die Anordnung, Anzahl und Ausführung der Schichten kann ohne den erfindungsgemäßen Gedanken zu verändern, variiert werden. Sofern nicht wie üblicherweise auf dem Flachbildschirm ein UV-Filter zu dessen Schutz angebracht ist, kann dieser Filter ergänzend zu dem Infrarotfilter auf einer beliebigen Fläche des Schutzglases oder des Sicherheitsglases aufgebracht werden.

[0016] Gemäß einer weiteren bevorzugten Ausführungsform weist die Anzeigeeinheit Klimatisierungsmittel auf, welche den Strömungskanal mit einem Kühl- oder Wärmemedium versorgen.

[0017] In einer bevorzugten Ausführungsform, insbesondere für den Innenbereich, sind die Klimatisierungsmittel als Lüfter wie Radial- oder Axiallüfter ausgebildet, die im Bereich einer randseitigen Öffnung des Strömungskanals angeordnet sind.

[0018] Die Klimatisierungsmittel sind vorzugsweise als ein oder mehrere Lüfter wie Radial- oder Axiallüfter zur Erzeugung eines Medienstroms in dem Strömungskanal ausgebildet. Die Lüfter können im Bereich randseitiger Öffnungen des Strömungskanals angeordnet sein, wobei durch erste Lüfter Umgebungsluft durch Belüftungsschlitze eingeleitet und über zweite Lüfter aus dem Strömungskanal abgesaugt und über Belüftungsschlitze an die Umgebung abgeleitet werden. Diese Ausführungsform entspricht einer einfachen Ausführung zur Klimatisierung für Einsatzbereiche, in denen keine Temperaturen unterhalb der für den Flachbildschirm der Anzeigeeinheit spezifizierten Arbeits- oder Umgebungstemperaturen zu erwarten sind. Das wäre z.B. beim Einsatz der Anzeigeeinheit im Innenbereich wie Schaufenster der Fall.

[0019] Durch den Luftspalt zwischen dem LCD und Schutzglas wird ein Strömungskanal gebildet, der eine Luftströmung entlang der Oberfläche des LCDs derart ermöglicht, dass eine über die Flachbildschirmfläche

möglichst gleichmäßige Temperaturverteilung erreicht wird. Insbesondere im oberen Bereich der Anzeigeeinheit kann im Falle der Erwärmung die innenliegende Lufttemperatur auf für den Flachbildschirm unzulässig hohe Betriebstemperaturen steigen. Das wird dadurch gelöst, dass zwischen dem Schutzglas und dem Flachbildschirm physikalisch der Strömungskanal bzw. Strömungskanäle geschaffen werden, in welchem bzw. in welchen über ein geeignetes Medium die durch den Betrieb des Flachbildschirms sowie durch äußere Einstrahlungen entstehende Wärme abgeführt werden kann.

[0020] Im Falle von zu niedrigen Umgebungs- oder Arbeitstemperaturen für den Flachbildschirm der Anzeigeeinheit kann der im Strömungskanal auch ein Medium zur Erwärmung des Flachbildschirms der Anzeigeeinheit zugeführt werden. Das Medium zum Abtransport der entstehenden oder Zuführen von Wärme ist vorzugsweise Luft, kann aber auch jedes andere geeignete Medium sein und richtet sich nach der jeweiligen Anwendung bzw. Umgebungsbedingungen der Anzeigeeinheit. Ohne den Sinn der Erfindung zu berühren wird in der folgenden Beschreibung zum besseren Verständnis weiterhin von Luft als Medium für den Wärmetransport gesprochen.

[0021] Überwacht wird die innenliegende Temperatur von mindestens einem Temperatursensor der vorteilhaft im oberen Bereich der Anzeigeeinheit angebracht ist. Die Anzahl der der Temperatursensoren sowie deren physikalische Lage innerhalb der Anzeigeeinheit kann variieren, ohne den Sinn der Erfindung zu verändern. Diese können auch zur Regelung der Kühlung bzw. Heizung eingesetzt werden.

[0022] Sind Umgebungstemperaturen zu erwarten, in denen der Luftstrom im Strömungskanal die einwandfreie Kühlung oder Heizung nicht gewährleistet, so kann das Klimatisierungsmittel als Klimaanlage ausgebildet sein. Diese ist mit dem Strömungskanal zur Bildung eines Kühl-/Wärmekreislaufs gekoppelt. Der Kühl-/Wärmekreislauf schließt vorzugsweise den Strömungskanal und vorzugsweise einen sich zwischen Rückseite des LCD und Gehäuserückwand erstreckenden Raum mit ein.

[0023] Die anzuzeigenden Informationen für das Display werden von einer internen oder externen am Display angebrachten oder abgesetzten Speichereinheit bereitgestellt. Die Speichereinheit kann z.B. ein PC, eine Multimedia-Einheit oder auch eine Ansteuerlektronik zur Wandlung von externen analogen oder digitalen Videosignalen sein. Die Speichereinheit erhält ihre wiederzugebende Informationen und Steuerbefehle über drahtgebundene oder drahtlose Programmierung, z.B. WLAN, GPRS, ULRs usw. Bei ortsveränderlichen Anzeigeeinheiten kann die anzugebende Information der Speichereinheit von einem ortsbestimmenden Gerät wie GPS und/oder GSM/UMTS-Sendestationen abhängig gemacht werden. Optional kann auch so der Betrachter interaktiv per Touch, Handi oder anderen zukünftigen Kommunikationstechnologien mit dem LCD kommuni-

zieren.

[0024] Je nach baulicher Ausführung der Anzeigeeinheit kann für die Speichereinheit der Klimakreislauf des Flachbildschirms zur Klimatisierung oder ein eigener Klimakreislauf vorgesehen sein, ohne den Sinn der Erfindung zu verändern.

[0025] Das LCD kann vorzugsweise eine TFT-Matrix aufweisen und als Aktiv-Matrix-Display ausgebildet sein.

[0026] Es wird daraufhin hingewiesen, dass oben genannte Ausführungsbeispiele nicht als Begrenzung des Erfindungsgedanken anzusehen sind, sondern dass Veränderungen leicht durchführbar sind, ohne den Grundgedanken und Rahmen der Erfindung zu verlassen.

[0027] Weitere Einzelheiten, Vorteile und Merkmale der Erfindung ergeben sich nicht nur aus den Ansprüchen, den diesen zu entnehmenden Merkmalen - für sich und/oder in Kombination -, sondern auch aus der nachfolgenden Beschreibung von der Zeichnung zu entnehmenden bevorzugten Ausführungsbeispielen.

[0028] Es zeigen:

- Fig. 1 einen schematischen Aufbau einer Anzeigeeinheit,
- Fig. 2 einen schematischen Aufbau eines Schutzglases,
- Fig. 3a) - g) perspektivische Darstellungen eines Gehäuses einer ersten Ausführungsform der Anzeigeeinheit,
- Fig. 4a) - f) perspektivische Ansichten einer Rückwand des Gehäuses der Anzeigeeinheit nach Fig. 3,
- Fig. 5 eine perspektivische Darstellung einer zweiten Ausführungsform einer Anzeigeeinheit und
- Fig. 6 eine perspektivische Darstellung einer dritten Ausführungsform einer Anzeigeeinheit.

[0029] Fig. 1 zeigt in rein schematischer Darstellung eine erste Ausführungsform einer Anzeigeeinheit 10, bestehend aus einem in einem Rahmen bzw. Gehäuse 12 angeordneten Flachbildschirm 14. Der Flachbildschirm 14 umfasst einen transreflektiven Flüssigkristallbildschirm, im Folgenden LCD 16 genannt, sowie ein unter Einhaltung eines Luftspalts 18 vor dem LCD 16 angeordnetes entspiegeltes Schutzglas 20. Das Schutzglas 20 liegt in einer Ebene, die parallel zu der Oberfläche des LCD 16 verläuft. Der zwischen Schutzglas 20 und LCD 16 gebildete Luftspalt 18 ist als Strömungskanal 18 zur Einleitung eines Kühl- oder Wärmemediums ausgebildet.

[0030] Im dargestellten Ausführungsbeispiel ist das Schutzglas 20 als Sicherheitsglas ausgebildet, mit mindestens drei Schichten, wobei eine erste äußere Schicht 22 als entspiegelte Glasschicht vorzugsweise aus Conturan®-Glas besteht, eine zweite mittlere Schicht als Folie 24 mit aufgedampften Infrarotfilter 26 oder nur auf-

gedampfte IR/UV-Filter sowie eine dritte innere Schicht als Glasscheibe 28 beispielsweise aus ESG-Sicherheitsglas.

[0031] Eine detaillierte Darstellung des Schutzglases 20 ist in Fig. 2 dargestellt. Die einzelnen Schichten bestehend aus entspiegeltem Conturan®-Glas, Folie mit aufgedampften IR-Schutz sowie ESG-Sicherheitsglas 28 können miteinander verbunden wie laminiert werden. Zur Abführung von Wärme, die zwischen Schutzglas 20 und Oberfläche 62 des LCD 16 entsteht, sind Klimatisierungsmittel 32 in Form von Lüftern 32 vorgesehen, die im Bereich eines unteren Lüftungsschlitzes 34 des Strömungskanals 18 angeordnet sind. Durch diese wird eine Luftströmung 36 in den Strömungskanal 18 eingeleitet, die über im Bereich eines oberen Lüftungsschlitzes 38 angeordnete Lüfter 40 als Abluft 42 abtransportiert wird.

[0032] In einem Bereich 44 zwischen einer Rückseite des LCD und einer Rückwand des Rahmens 12 können Leitbleche 46, 48 angeordnet sein, die die Luftströmung 42 leiten. Zur Beheizung/Kühlung der Luftströmung kann eine Klimaanlage 50 in der Rückwandung des Rahmens 12 integriert sein.

[0033] Die Luftströmung 42 wird so gewählt, dass eine über die Flachbildschirmfläche 62 möglichst gleichmäßige Temperaturverteilung erreicht wird. Insbesondere im oberen Bereich der Anzeigeeinheit 10 kann im Falle der Erwärmung die innenliegende Lufttemperatur auf für den Flachbildschirm unzulässig hohe Betriebstemperaturen steigen. Das wird dadurch gelöst, dass zwischen dem Schutzglas 20 und dem Flachbildschirm 16 physisch der Strömungskanal 18 geschaffen ist, in welchem über ein geeignetes Medium wie Luft die durch den Betrieb des Flachbildschirms 16 sowie durch äußere Einstrahlung 30 entstehende Wärme abgeführt wird.

[0034] Im Falle von zu niedrigen Umgebungs- und/oder Arbeitstemperaturen für den Flachbildschirm 16 kann der Strömungskanal 18 auch ein Medium zur Erwärmung des Flachbildschirms transportieren. Das Medium zum Transport der entstehenden oder zuführenden Wärme ist vorzugsweise Luft, kann aber auch jedes andere geeignete Medium sein und richtet sich nach der jeweiligen Anwendung bzw. Umgebungsbedingung der Anzeigeeinheit. Die in Fig. 1 beispielhaft dargestellte Ausführungsform der Klimatisierung ist für Einsatzbereiche, in denen keine Temperaturen unterhalb der für den Flachbildschirm der Anzeigeeinheit spezifizierten Arbeits- oder Umgebungstemperaturen zu erwarten sind. Das wäre z.B. bei Einsatz der Anzeigeeinheit im Innenbereich wie beispielsweise Schaufenster der Fall. Der Luftstrom 36 zur Kühlung oder Heizung des Displays 16 wird durch einen oder mehrere Radial- oder Axiallüftertypen 32, 40 erzeugt und kann dem Strömungskanal über Filter 33 zugeführt werden.

[0035] Die anzuzeigenden Informationen für das Display 16 werden von einer internen oder externen, am Display angebrachten abgesetzten Speichereinheit 52 bereitgestellt. Die Speichereinheit kann z.B. aus einem PC oder sonstiger Multimedia-Einheit oder auch einer

Ansteuerelektronik zur Wandlung von externen analogen oder digitalen Videosignalen bestehen. Die Speichereinheit 52 erhält ihre anzuzeigenden Informationen und Steuerbefehle über drahtgebundene oder drahtlose Programmierung wie beispielsweise WLAN, GPRS, UMTS. Bei ortsveränderlichen Anzeigeeinheiten kann die anzugebende Information oder der Speichereinheit von einem ortsbestimmenden Gerät wie GPS und/oder GSM/UMTS-Sendestationen abhängig gemacht werden.

[0036] Fig. 3 zeigt eine mögliche Ausführungsform eines Gehäuses 54 für die Anzeigeeinheit, bestehend aus einem Rahmen 56 und einem Rückelement 58. Der Rahmen 56 umschließt randseitig das LCD 16 mit dem dazu beabstandet angeordneten Sicherheitsglas 20. In dem dargestellten Ausführungsbeispiel sind Lüftereinrichtungen wie Radiallüfter 32.1, 32.2 sowie 32.3 in einem Bereich hinter dem Display 16 angeordnet, vorzugsweise im Bereich von in einem unteren Rand 58 der Rückwand eingebrachten Lüftungsschlitze 60. Alternativ kann auch eine Lüftereinheit wie Radiallüfter parallel zu einem Seitenrand des Rahmens 56 angeordnet sein. Durch die Radiallüfter 32.1, 32.2, 32.3 wird Luft beispielsweise durch die Lüftungsschlitze 60 angesaugt und über im oberen Bereich des Rahmens angeordnete Lüftungsschlitze 64 abgeführt. Die Filter 33 können zwischen Lüftungsschächten 60 und Strömungskanal angeordnet sein.

[0037] In Fig. 4 a) - f) ist das Rückwandelement 58 in verschiedenen Ansichten dargestellt.

[0038] Fig. 5 zeigt in perspektivischer Darstellung eine weitere Ausführungsform einer Anzeigeeinheit 66, die vorzugsweise für den Außenbereich, z.B. Werbung in Fußgängerzonen, aber auch im Innenbereich, wie z.B. Schaufensterwerbung oder Foyer-Eingangsbereich, einsetzbar ist, bei der je nach Lage des Schaufensters ebenfalls wie im Außenbereich mit direkter Sonneneinstrahlung oder zumindest starkem Umgebungslicht zu rechnen ist. Die Anzeigeeinheit kann wahlweise mit einem Display vorderseitig oder vorder- und rückseitig mit je einem Display ausgestattet werden. Weitere Displays können über- und nebeneinander angeordnet sein. Von außen sichtbar ist das Schutzglas 22, hinter dem mit Abstand das zumindest eine LCD 16 sowie die Lüftereinheiten 32, 40 bzw. weitere Klimatisierungsmittel angeordnet sind. An einer Oberseite 68 der Anzeigeeinrichtung sind Lüftungsdurchbrechungen 70 eingebracht. Ein Gehäuse 72 der Anzeigeeinheiten 66 ist säulenförmig ausgebildet, wobei der Flachbildschirm 14 in einer Vorderseite bzw. Vorder- und Rückseite 72 der Säule angeordnet ist. In einem Fuß 76 der Säule können Betriebselemente wie Spannungsversorgung, Steuereinheiten, PCs usw. angeordnet sein.

[0039] Schließlich ist in Fig. 6 eine weitere Ausführungsform einer Anzeigeeinheit 78 perspektivisch dargestellt, die für den Einsatz im Freien, d.h. unabhängig von einer Netzspannungsversorgung konzipiert ist. Die Energieversorgung erfolgt über eine Energiequelle, die

vorzugsweise über regenerative Energien versorgt wird. Im beschriebenen Beispiel ist ein Solarpanel 80 vorgesehen, welches mit einem Antrieb 82 verbunden und der Sonne folgend ansteuerbar ist. Die von dem Solarpanel 80 erzeugte Energie wird in einem Akkumulator 84 gespeichert, der für die Energieversorgung der Anzeigeeinheit beispielsweise während der Nachtstunden zur Verfügung steht. In einem in etwa säulenförmigen Gehäuse 86 ist der Flachbildschirm 88 angeordnet, zusammen mit den für den Betrieb notwendigen Klimatisierungseinrichtungen wie Lüfter und/oder Klimaanlage.

[0040] Eine Ansaugöffnung 89 der Klimaanlage ist auf einer Rückseite des Gehäuses 86 angeordnet. Weiterhin kann die Stelle in verschiedenen geometrischen Gebilden, wie z.B. Würfel, Pyramide, Zylinder, ... ausgeführt werden, insbesondere bei Verwendung von TFT-Folien oder ähnliches. Im oberen Bereich des Gehäuses 86 ist ein Deckellochblech 90 als Luftaustritt vorgesehen. Im unteren Bereich des Gehäuses kann beispielsweise ein Kondensatbehälter 92 für die im Gehäuse integrierte Klimaanlage angeordnet sein. Ergänzend kann je nach Einsatzort auch eine Heizung (nicht dargestellt) in dem Gehäuse 86 integriert sein.

[0041] Zur Kommunikation der Anzeigeeinheit 78 mit einer Zentrale kann die Anzeigeeinheit 78 eine Sende-/Empfangseinheit 83 aufweisen, die mittels drahtloser Datenkommunikation mit einer Zentrale kommuniziert, um Daten auf dem Flachbildschirm 88 anzuzeigen.

[0042] Zusammenfassend wird durch die Erfindung ein tageslichttaugliches LCD bereitgestellt, das in der Lage ist, in direktem Sonnenlicht kontrastreiche Bilder (statisch oder dynamisch, farb- oder schwarzweiß) zu zeigen. Das Display ist in Umgebungen mit hohen Temperaturschwankungen im Bereich von -40° bis $+60^{\circ}$ einsetzbar und kann in allen Schutzarten ausgeführt werden. Anwendungsbereiche sind z.B. in hellen Foyers oder im Schaufensterbereich oder in einer Stele integriert im Außenbereich.

[0043] Basis des Flachbildschirms ist ein transreflektives LCD. Hierbei wird das Sonnenlicht zusätzlich zum Backlight benutzt, d.h., das Sonnenlicht wird von der Betrachterseite durch das LCD gelassen und über einen rückseitigen Spiegel wieder reflektiert und als zusätzliche Lichtquelle zum Durchleuchten der Flüssig-Kristalle genutzt. Das Backlight wird entsprechend dem Bildinhalt und dem einfallenden Sonnenlicht hell oder dunkel moduliert. Um die Schaltzeiten der Transistoren der TFT-Matrix des LCD zu beschleunigen, können z.B. Overdrive-Algorithmen eingesetzt werden.

[0044] Um jedoch das LCD dem direkten Sonnenlicht länger auszusetzen, müssen geeignete Filtermaßnahmen ergriffen werden. Das Sonnenlicht, speziell die IR- und UV-Strahlung lassen das Display schwarz werden und zerstören es. Durch das erfindungsgemäß integrierte IR- und/oder UV-Filter werden solche Zerstörungen vermieden. Ebenso wird das Display gegen Überhitzung geschützt. Dadurch kann der Flachbildschirm im Dauereinsatz dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt werden,

wobei eine Sonnenlichtstärke im Bereich von 150000 LUX liegen kann. Um hierbei noch ein erkennbares Bild zu erhalten, sollte der Flachbildschirm eine Mindestleuchtdichte von ca. 1400 cd/m² erreichen.

[0045] Der Erfindung liegt der Gedanke zugrunde, die Tageslichtsichtbarkeit des LCD-Displays durch eine Kombination aus entspiegeltem IR- und/oder UV-Filter-Sicherheits-Frontglas mit entsprechender Wärmeableitung und Kühlung des LCDs zu kombinieren. Hierzu wird ein Lüftungskreislauf zur Wärmeabfuhr vor dem transreflektiven Panel unter Kühlung der Elektronik vorgeschlagen.

[0046] Das Glas ist entspiegelt und mit einer Absorptionsschicht und/oder Reflexionsschicht der schädlichen Strahlung versehen. Die dadurch entstehende Wärme wird durch geeignete Kühlungs- und/oder Lüftertechnik abgeleitet. Hierzu sind Walzen- oder Radiallüfter an der Unterseite zwischen Sicherheitsglas und LCD wie auch an der Oberseite zur Zirkulation und Wärmeabsaugung platziert. Auf der Rückseite des LCD werden geeignete Kühlungsmaßnahmen für die Elektronik platziert. Das Schutzglas ist mit einem IR/UV-Filter bedampft, der maximal 2 % der Wellenlängen von 1 - 400 nm durchlässt, d.h., 98 % der UV-Strahlung wird geblockt.

Patentansprüche

1. Anzeigeeinheit (10, 66, 78), umfassend einen in einem Rahmen (12, 72, 86) angeordneten Bildschirm (14) wie Flachbildschirm mit einem LCD (16) sowie ein unter Einhaltung eines Luftspaltes (18) vor dem LCD (16) angeordnetes entspiegeltes Schutzglas (20),
dadurch gekennzeichnet,
dass das LCD (16) als transreflektives LCD ausgebildet ist, dass das Schutzglas (20) einen Infrarotfilter (26) zur Absorption und/oder Reflexion von einfallender Wärmestrahlung aufweist, dass der Luftspalt (18) zwischen LCD und Schutzglas als Strömungskanal (18) für die Zuführung eines Mediums zum Abtransport von durch das LCD (16) und/oder äußere Einstrahlung entstehender Wärme oder zur Zuführung von Wärme bei niedriger Außentemperatur ausgebildet ist.
2. Anzeigeeinheit nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
dass der Infrarotfilter (26) auf einer Rückseite des Schutzglases (20) aufgebracht wie aufgedampft ist.
3. Anzeigeeinheit nach Anspruch 1 oder 2,
dadurch gekennzeichnet,
dass das Schutzglas (20) als Sicherheitsglas ausgebildet ist, bestehend aus mindestens drei Schichten (22, 24, 28), einer äußeren und einer inneren Glasschicht (22, 28), mit einer dazwischen angeordneten Folie (24), wobei das Infrarotfilter (26) auf einer be-

liebigen Fläche eines zur Innenseite gerichteten Bestandteils des Sicherheitsglases aufgedampft ist und dass die Schichten zu einer Einheit verbunden wie laminiert sind.

4. Anzeigeeinheit nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
dass das Schutzglas (20) zusätzlich einen UV-Filter aufweist.
5. Anzeigeeinheit nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
dass der UV-Filter ergänzend zu dem Infrarotfilter (26) auf einer beliebigen Fläche des Schutzglases oder des Sicherheitsglases aufgebracht ist.
6. Anzeigeeinheit nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
dass die Anzeigeeinheit Klimatisierungsmittel (32, 40) aufweist, welche ein Kühl-/Wärmemedium (36) in den Strömungskanal (18) einleiten.
7. Anzeigeeinheit nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
dass das Kühl-/Wärmemedium Luft (36) ist.
8. Anzeigeeinheit nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
dass das Klimatisierungsmittel mit einem Temperatursensor verbunden ist, welcher die innenliegende Temperatur vorzugsweise im oberen Bereich der Anzeigeeinheit erfasst und das Klimatisierungsmittel steuert.
9. Anzeigeeinheit nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
dass die Klimatisierungsmittel als ein oder mehrere Lüfter (32, 40) wie Radial- oder Axiallüfter zur Erzeugung eines Luftstroms (36) in dem Strömungskanal (18) ausgebildet sind, wobei die Lüfter im Bereich randseitiger Öffnungen (34) des Strömungskanals angeordnet sind.
10. Anzeigeeinheit nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
dass zumindest ein Lüfter (62) wie Radiallüfter an einem seitlichen Rand des LCD angeordnet ist.
11. Anzeigeeinheit nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,

dass das Gehäuse und/oder der Rahmen der Anzeigeeinheit zumindest im unteren und oberen Randbereich Lüftungsschlitze (64, 60) aufweist.

12. Anzeigeeinheit nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, 5
dadurch gekennzeichnet,
dass das Klimatisierungsmittel eine Klimaanlage ist, welche mit dem Strömungskanal (18) zur Bildung eines Kühl-/Wärmekreislaufs gekoppelt ist. 10
13. Anzeigeeinheit nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, 15
dadurch gekennzeichnet,
dass der Kühl-/Wärmekreislauf dem Strömungskanal (18) und vorzugsweise einen sich zwischen Rückseite des LCD und Gehäusewand erstreckenden Raum (44) umfasst. 20
14. Anzeigeeinheit nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, 25
dadurch gekennzeichnet,
dass elektronische Einheiten (52) zum Steuern der Anzeigeeinheit in dem Kühl-/Wärmekreislauf, vorzugsweise auf einer Rückseite des LCD (16) angeordnet sind. 30
15. Anzeigeeinheit nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, 35
dadurch gekennzeichnet,
dass das LCD (16) eine TFT-Matrix aufweist. 40

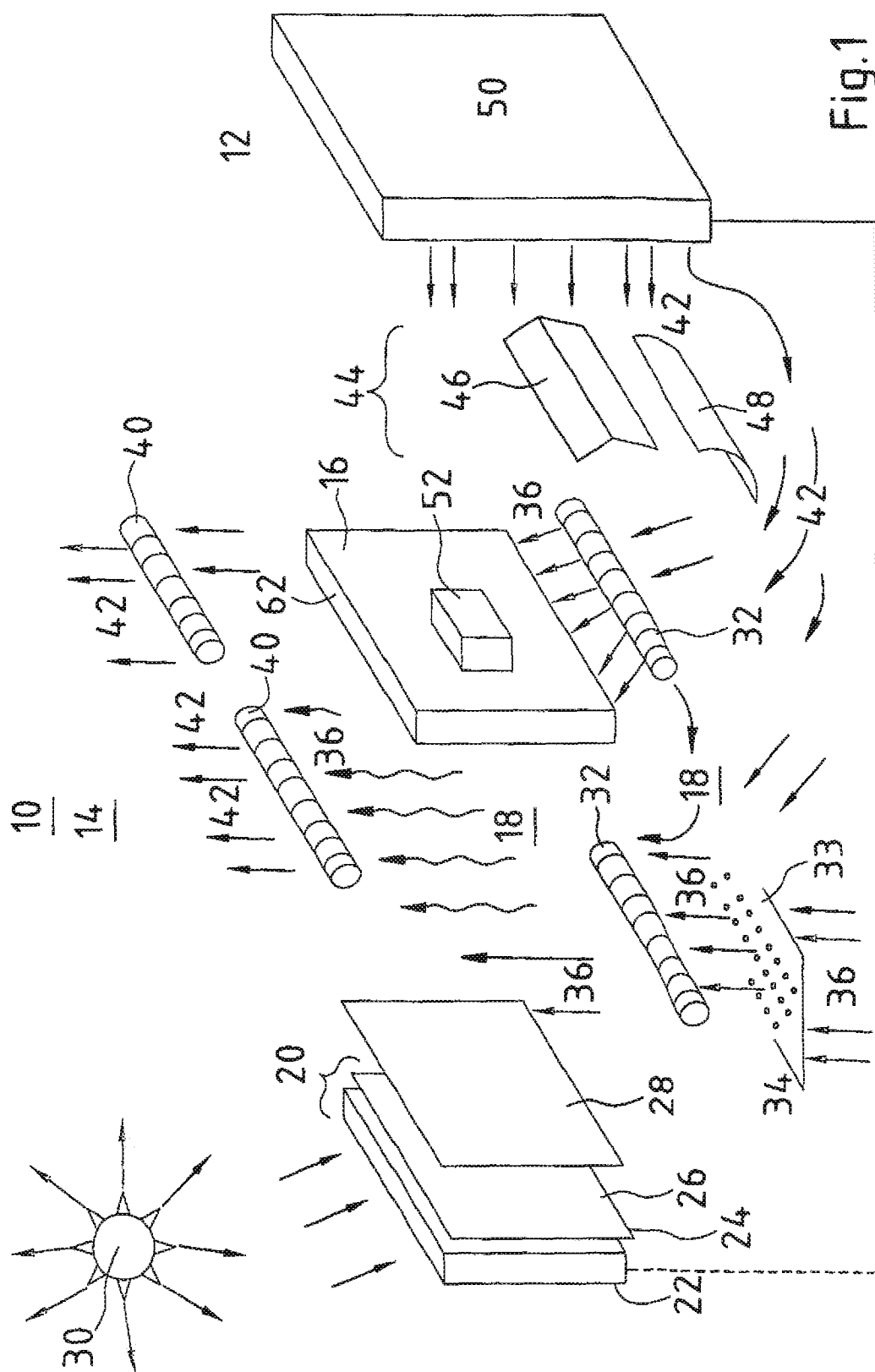
35

40

45

50

55



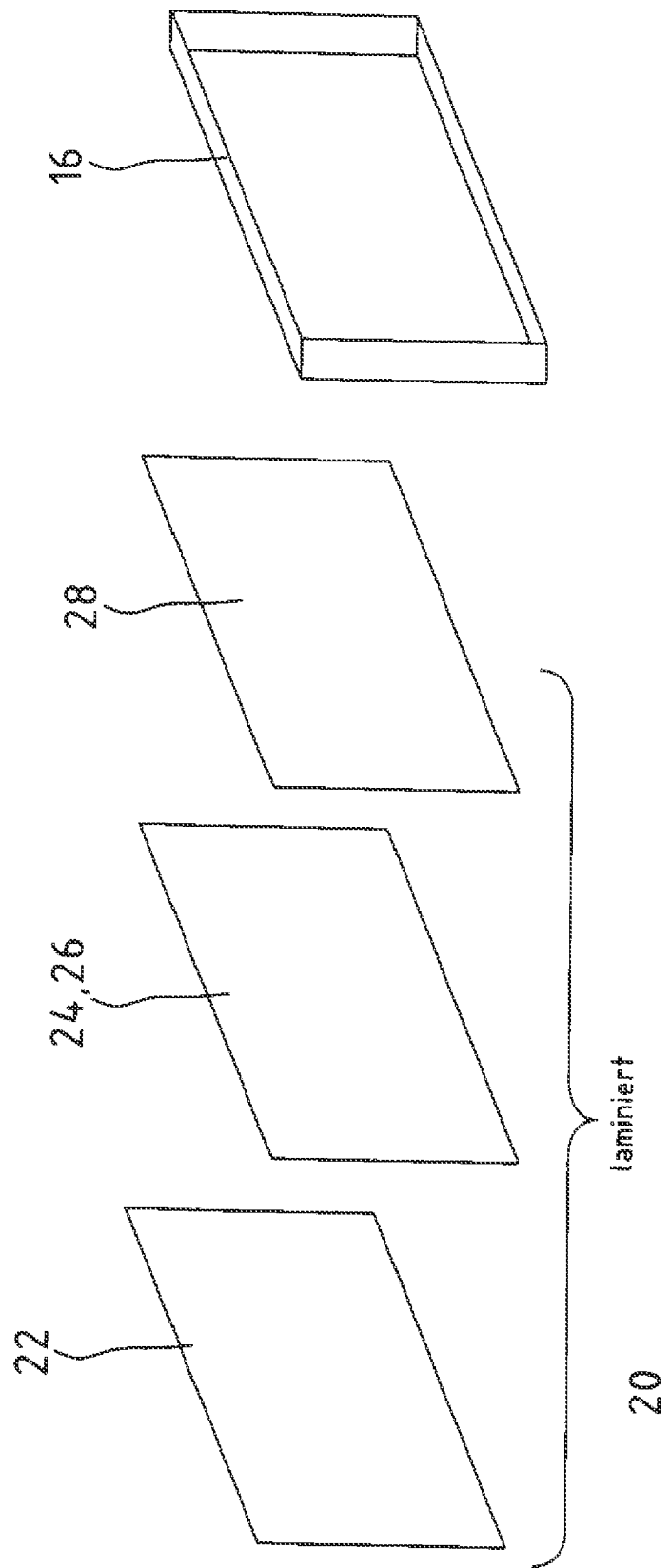
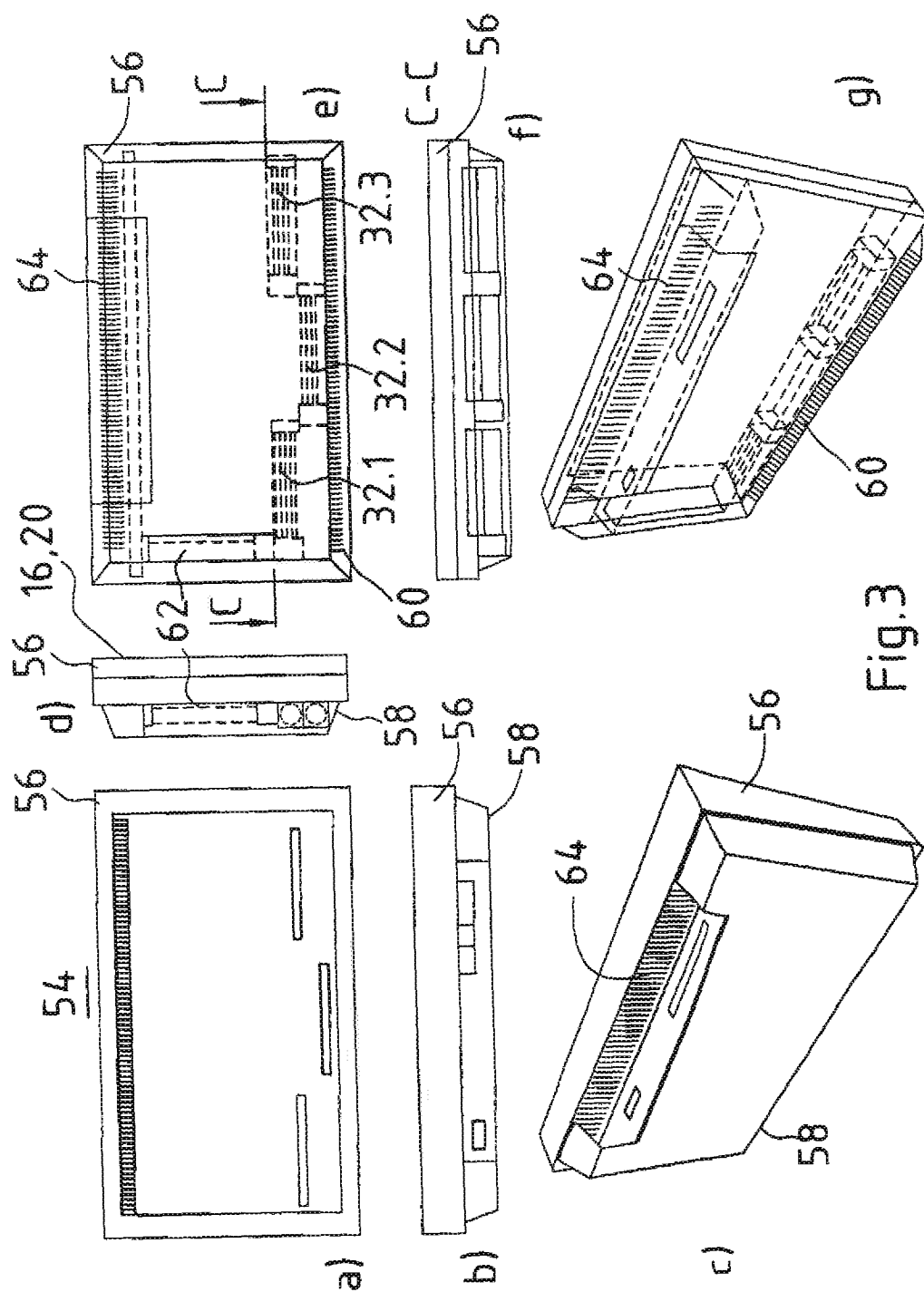


Fig. 2



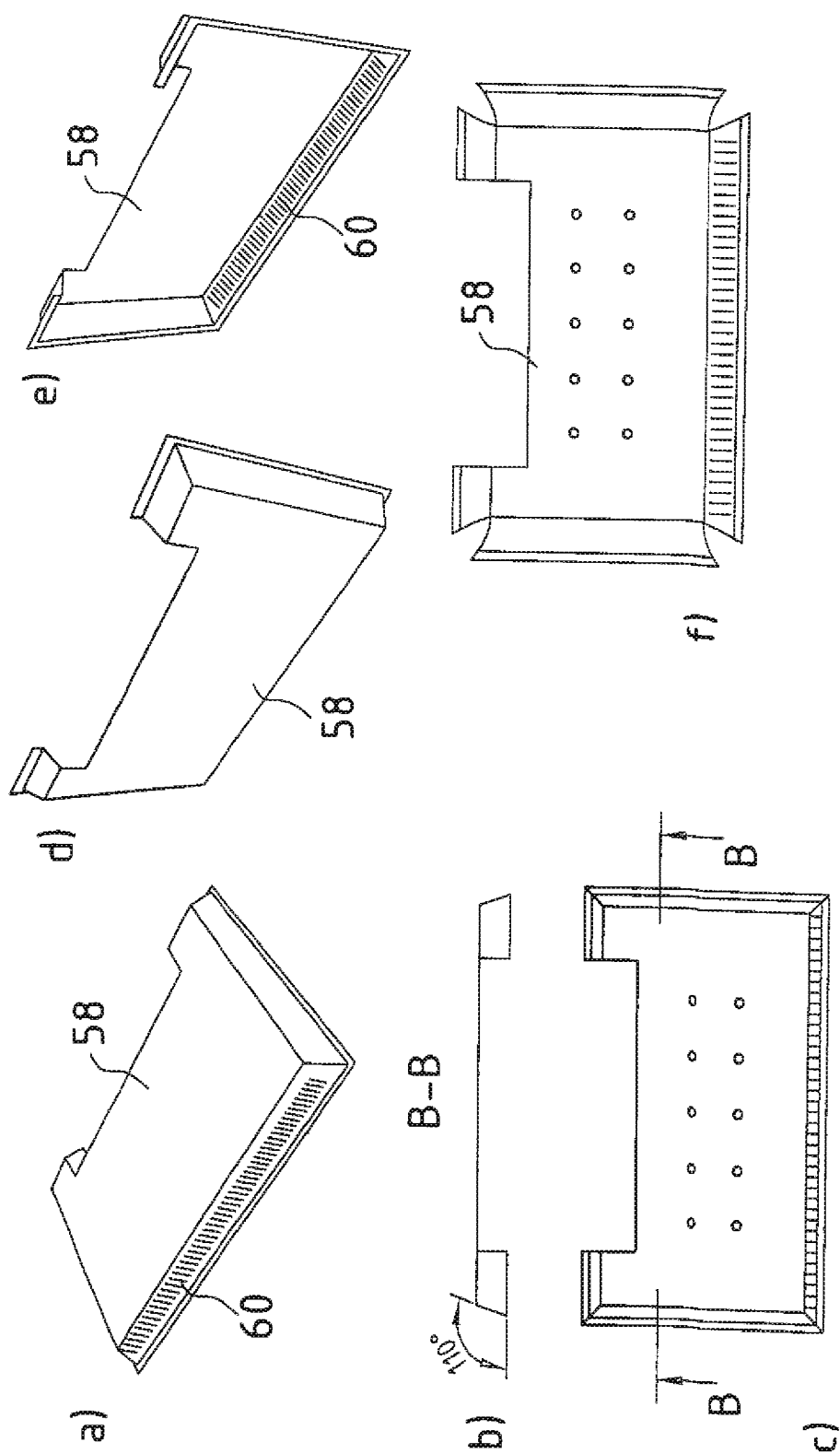


Fig.4

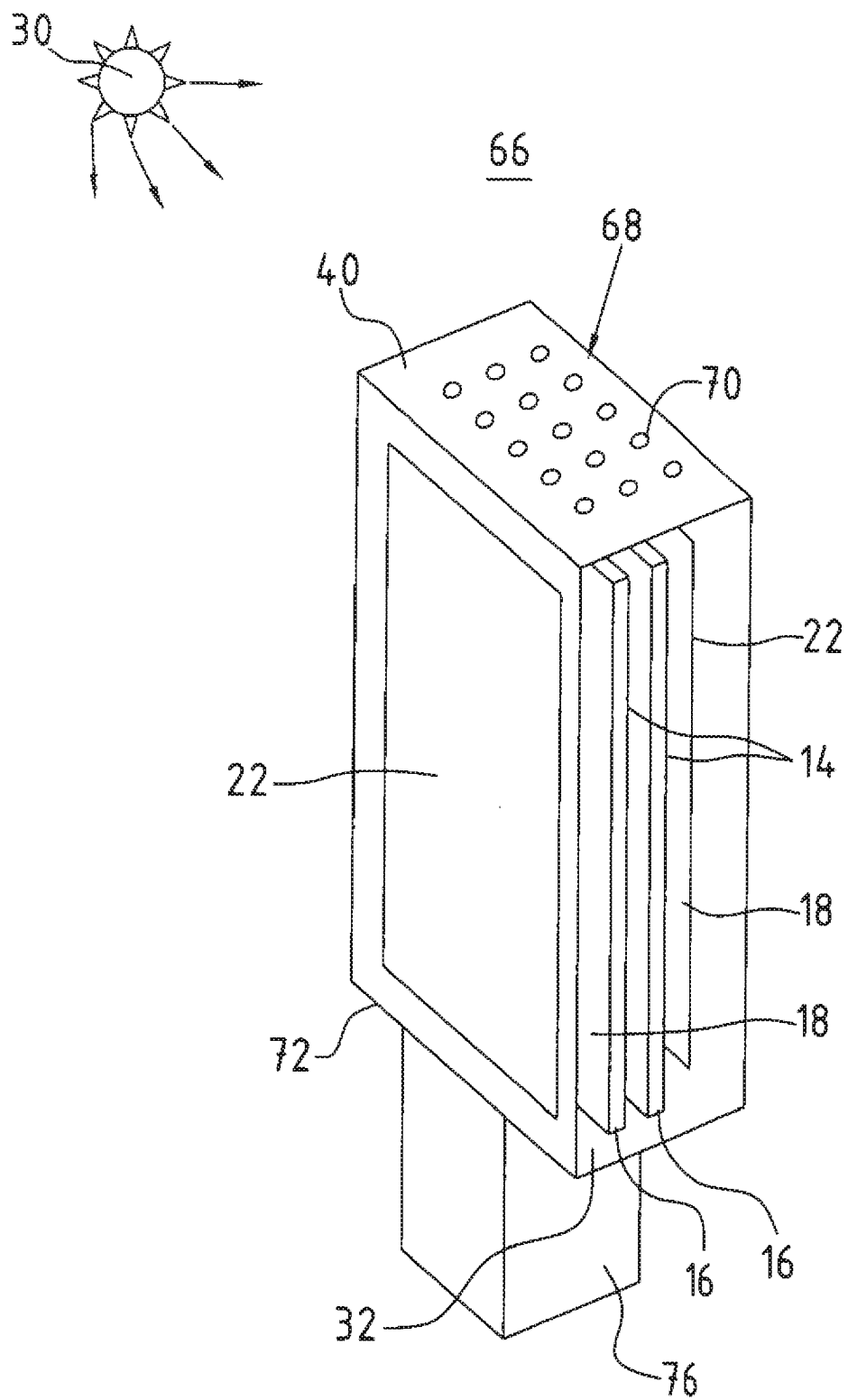


Fig.5

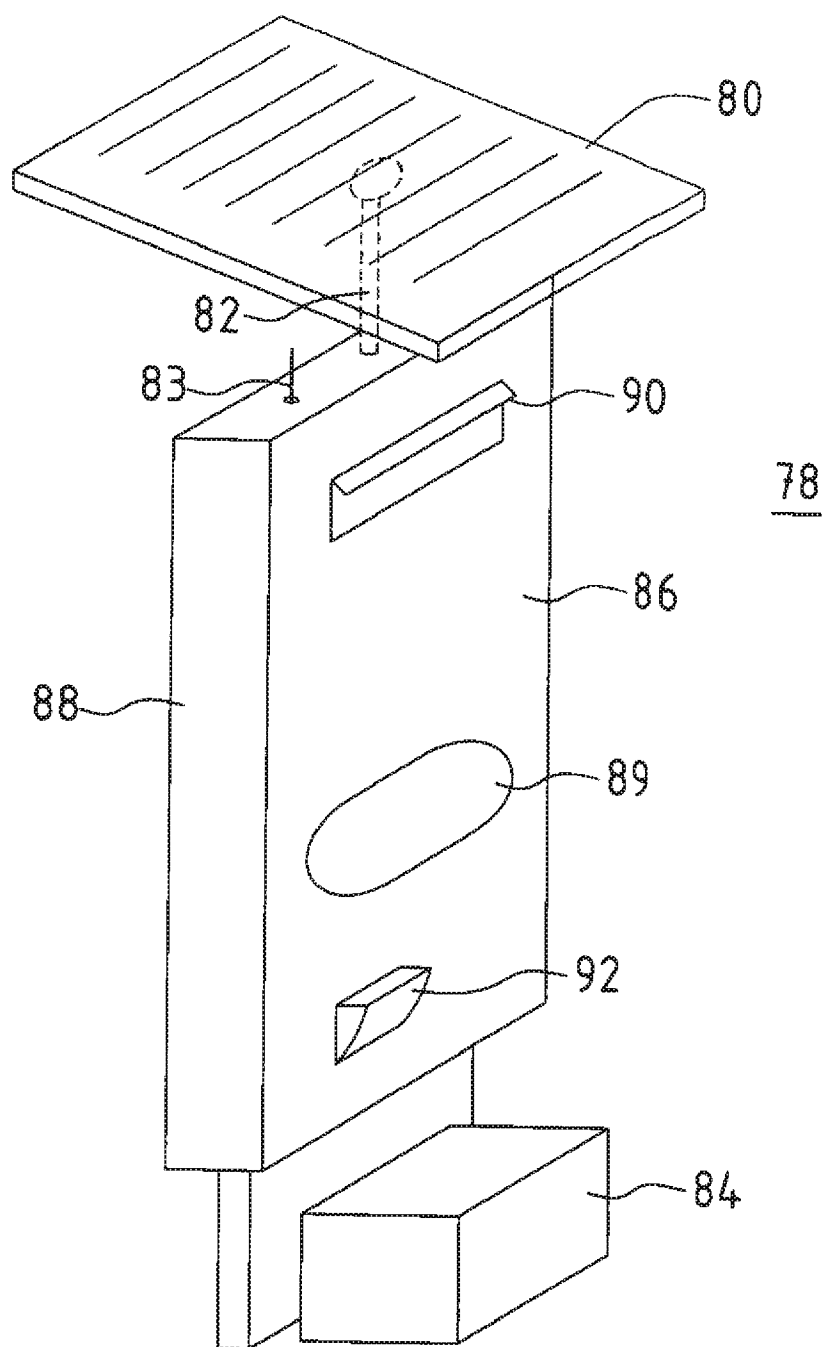


Fig.6



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 08 16 9544

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	EP 1 253 459 A (GILBARCO INC [US]) 30. Oktober 2002 (2002-10-30) * Absatz [0015] - Absatz [0025]; Abbildung 1 *	1-15	INV. G02F1/13 G02F1/133 G09F9/35
A	EP 0 481 327 A (MANNESMANN KIENZLE GMBH [DE] VDO SCHINDLING [DE]) 22. April 1992 (1992-04-22) * Zusammenfassung; Abbildung 2 *	1	ADD. G02F1/1335
Y	WO 99/34250 A (HONEYWELL INC [US]) 8. Juli 1999 (1999-07-08) * Seite 1, Zeile 29 - Seite 2, Zeile 10 * * Seite 6, Zeile 15 - Seite 7, Zeile 8 * * Seite 8, Zeile 21 - Seite 10, Zeile 18 * * Abbildung 2 *	1-15	
Y	DE 10 2004 040508 A1 (ASAHI GLASS CO LTD [JP]) 17. März 2005 (2005-03-17) * Zusammenfassung * * Absätze [0050], [0051], [0078] *	3-5	
A	US 5 027 111 A (DAVIS WILLIAM R [US] ET AL) 25. Juni 1991 (1991-06-25) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 *	1,6-9, 13,14	G02F G09F H05K G06F
A	EP 1 677 139 A (LG ELECTRONICS INC [KR]) 5. Juli 2006 (2006-07-05) * Zusammenfassung; Abbildungen 5-10 *	6,7,9-11	
A	JP 58 211742 A (ALPS ELECTRIC CO LTD) 9. Dezember 1983 (1983-12-09) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 *	1,6,7,9, 13	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 6. Februar 2009	Prüfer Ammerlahn, Dirk
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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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	

 1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 08 16 9544

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

06-02-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1253459 A	30-10-2002	US 2002154255 A1	24-10-2002
EP 0481327 A	22-04-1992	AT 136389 T	15-04-1996
		DE 4032679 A1	16-04-1992
WO 9934250 A	08-07-1999	AU 746487 B2	02-05-2002
		AU 1467799 A	19-07-1999
		CA 2316305 A1	08-07-1999
		EP 1040381 A1	04-10-2000
		JP 2002500382 T	08-01-2002
		NZ 505386 A	30-05-2003
		US 6211934 B1	03-04-2001
DE 102004040508 A1	17-03-2005	CN 1609943 A	27-04-2005
		US 2005083465 A1	21-04-2005
US 5027111 A	25-06-1991	CA 1335604 C	16-05-1995
EP 1677139 A	05-07-2006	CN 1802082 A	12-07-2006
		JP 2006189850 A	20-07-2006
		KR 20060075943 A	04-07-2006
		US 2006164804 A1	27-07-2006
JP 58211742 A	09-12-1983	KEINE	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde ausschließlich zur Information des Lesers aufgenommen und ist nicht Bestandteil des europäischen Patentdokumentes. Sie wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt; das EPA übernimmt jedoch keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

- DE 29700485 U1 [0002]
- DE 3617784 A [0006]
- WO 9509389 A [0007]

专利名称(译)	显示单元		
公开(公告)号	EP2063312A1	公开(公告)日	2009-05-27
申请号	EP2008169544	申请日	2008-11-20
[标]申请(专利权)人(译)	Hannemann的ACHIM		
申请(专利权)人(译)	Hannemann的 , ACHIM		
当前申请(专利权)人(译)	Hannemann的 , ACHIM		
[标]发明人	HANNEMANN ACHIM		
发明人	HANNEMANN, ACHIM		
IPC分类号	G02F1/13 G02F1/133 G09F9/35 G02F1/1335 G02F1/1333 H04N5/64		
CPC分类号	G02F1/133308 G02F1/133385 G02F1/133509 G02F2001/133311 G02F2201/086 G02F2201/36 H04N5/64		
优先权	202007000047 2007-11-22 DE		
其他公开文献	EP2063312B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

该单元有一个屏幕，例如平面屏幕，其布置在框架（12）中，其中平面屏幕具有LCD（16）和抗反射保护玻璃（20），其设置在LCD的前面。LCD设计为透射反射型LCD。保护玻璃包括用于吸收入射热辐射的红外滤光器（26）。在LCD和保护玻璃之间形成气隙作为流动通道（18），用于供应用于排出热量的介质，该介质由LCD和/或外部辐射产生或用于在低外部温度下供热。

