

Title (en)

DISPLAY FOR MEASURING INSTRUMENTS OR THE LIKE.

Title (de)

DISPLAY FÜR MESSGERÄTE ODER DERGLEICHEN.

Title (fr)

SYSTEME D'AFFICHAGE POUR APPAREILS DE MESURE ET DISPOSITIFS ANALOGUES.

Publication

**EP 0611471 A1 19940824 (DE)**

Application

**EP 92921345 A 19921014**

Priority

- DE 9113889 U 19911108
- DE 9200813 U 19920124
- EP 9202365 W 19921014

Abstract (en)

[origin: WO9309526A1] The invention relates to a display for measuring instruments, computers, etc., with multi-position read-out in which the individual positions (2) take the form of a pixel system with a plurality of bar-shaped segments; in order to display measurements, especially pressure measurements in both scientific form (mantissa with exponent) and with a floating point, it is proposed that at least the final position (2) be supplemented by further segments (11, 12, 13, 25, 26) to display exponents.

Abstract (fr)

La présente invention concerne un système d'affichage à positions multiples pour appareils de mesure, calculateurs etc., les différentes positions (2) étant conçues comme un système d'éléments d'image comportant une pluralité de segments en forme de barre; afin de permettre la représentation de valeurs de mesure, de pression notamment, tant sous forme scientifique (mantisse avec exposant) qu'avec virgule flottante, il est proposé que la dernière position (2) au moins soit complétée par d'autres segments (11, 12, 13, 26, 26) permettant l'affichage d'exposants.

IPC 1-7

**G09F 9/30**; **G09G 3/04**; **G01D 7/00**

IPC 8 full level

**G01D 7/00** (2006.01); **G09F 9/00** (2006.01); **G09F 9/302** (2006.01); **G09G 3/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

**G01D 7/00** (2013.01); **G09F 9/302** (2013.01); **G09G 3/04** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9309526A1

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

**DE 9200813 U1 19920625**; EP 0611471 A1 19940824; JP H07500908 A 19950126; WO 9309526 A1 19930513

DOCDB simple family (application)

**DE 9200813 U 19920124**; EP 9202365 W 19921014; EP 92921345 A 19921014; JP 50811693 A 19921014