

Title (en)

SYSTEM FOR INDICATING THE TIME BY THE COMBINATION OF "SELECTED" GRAPHIC SYMBOLS.

Title (de)

SYSTEM ZUR ANZEIGE DER HEUTIGEN ZEIT DURCH DIE ZUSAMMENSETZUNG VON GRAPHISCHEN SYMBOLEN.

Title (fr)

UN SYSTEME D'INDICATION DE L'HEURE QU'IL EST PAR LA COMBINAISON DE SYMBOLES GRAPHIQUES "CHOISIS".

Publication

EP 0227726 A1 19870708 (FR)

Application

EP 86903443 A 19860624

Priority

FR 8509765 A 19850625

Abstract (en)

[origin: FR2583895A1] Device enabling young children or children who have not been to school, illiterate persons, and certain categories of mentally handicapped persons to acquire a real notion of measuring the time. The system is based on the combination of the utilization of already existing products of high technology such as liquid crystal displays and microprocessors in the aim defined hereabove. The principle is the linking at a given moment of a symbol "sun" or "moon" with the symbolization of a ritual elementary act corresponding to said moment. The invention of this system finds its field of application in the electronic clock- and watch-making industry.

Abstract (fr)

Dispositif permettant aux enfants en bas-âge ou non-scolarisés, aux personnes analphabètes, à certaines catégories d'handicapés mentaux d'acquérir une notion de mesure réelle du temps qui passe. Le système est basé sur la combinaison de l'utilisation de produits de haute technologie déjà existants tels que afficheurs à cristaux liquides et microprocesseurs dans le but défini ci-dessus. Le principe en est de l'alliance à un moment donné d'un symbole "soleil" ou "lune" avec la symbolisation d'un acte élémentaire rituel correspondant à ce moment. L'invention de ce système trouve son champ d'application dans le domaine de l'industrie horlogère électronique.

IPC 1-7

G04G 9/06

IPC 8 full level

G04G 9/06 (2006.01); **G04G 17/00** (2013.01)

CPC (source: EP)

G04G 9/06 (2013.01); **G04G 17/00** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8700309A2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8700309 A2 19870115; WO 8700309 A3 19870212; EP 0227726 A1 19870708; FR 2583895 A1 19861226

DOCDB simple family (application)

FR 8600221 W 19860624; EP 86903443 A 19860624; FR 8509765 A 19850625