

Title (en)
IMPROVEMENTS IN OR RELATING TO THE DISPLAY OF HOLOGRAMS.

Title (de)
VERBESSERUNGEN BEI ODER IN VERBINDUNG MIT DER WIEDERGABE VON HOLOGRAMMEN.

Title (fr)
AMELIORATIONS RELATIVES A LA PRESENTATION D'HOLOGRAMMES.

Publication
EP 0181878 A1 19860528 (EN)

Application
EP 85902092 A 19850510

Priority
GB 8412299 A 19840514

Abstract (en)
[origin: WO8505482A1] A combined hologram display unit and clock comprises a body (10) including a casing having, on a front face thereof, a recess (24) to receive a hologram plate (26), located by means of a detachable transparent cover (32) detachably fitted to the front of the casing. A light fitting (45) is carried at the end of a boom (44) and serves to illuminate the hologram plate (26) appropriately. The device may incorporate a digital clock (30). The boom (44) may be detachable, and simultaneously electrically disconnectable from the casing, through the intermediary of a plug and socket connection.

Abstract (fr)
Une unité combinée d'affichage d'hologrammes et d'horloge se compose d'un corps (10) comprenant un boîtier possédant, sur la face avant, un évidement (24) qui reçoit une plaque holographique (26), positionnée à l'aide d'un couvercle transparent (32) monté de manière amovible sur la face avant du boîtier. Une installation lumineuse (45) est montée à l'extrémité d'une tige (4) et sert à éclairer d'une manière appropriée la plaque holographique (26). Le dispositif peut incorporer une horloge numérique (30). La tige (44) peut être détachable et en même temps déconnectable électriquement du boîtier, par l'intermédiaire d'une liaison à fiche et douille.

IPC 1-7
G09F 19/12; **G03H 1/24**; **G03H 1/26**

IPC 8 full level
G03H 1/22 (2006.01); **G03H 1/24** (2006.01); **G03H 1/26** (2006.01); **G09F 9/00** (2006.01); **G09F 19/12** (2006.01)

CPC (source: EP)
G03H 1/24 (2013.01); **G03H 1/26** (2013.01); **G09F 19/12** (2013.01); **G03H 2227/06** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 8505482A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 8505482 A1 19851205; AU 4296185 A 19851213; DK 14186 A 19860113; DK 14186 D0 19860113; EP 0181878 A1 19860528; GB 8412299 D0 19840620; JP S61502147 A 19860925

DOCDB simple family (application)
GB 8500200 W 19850510; AU 4296185 A 19850510; DK 14186 A 19860113; EP 85902092 A 19850510; GB 8412299 A 19840514; JP 50212785 A 19850510