

Title (en)
METHOD AND DEVICE FOR DISPLAYING AND DIGITALLY CODING AND VISUALIZING COLOURS BY SUBTRACTIVE TRICHROMATIC SYNTHESIS.

Title (de)
VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR FARBAUFZEICHNUNG.

Title (fr)
PROCEDE ET DISPOSITIF D'AFFICHAGE ET DE CODAGE NUMERIQUE ET DE VISUALISATION DES COULEURS PAR SYNTHESE SOUSTRACTIVE TRICHROME.

Publication
EP 0174323 A1 19860319 (FR)

Application
EP 85900967 A 19850227

Priority
• CH 88485 A 19850227
• CH 105384 A 19840301

Abstract (en)
[origin: EP0155910A2] According to the device, three moving elements are superposed which carry each a series of density gradings in each of the basic subtractive colours, each density grading being affected with a digit or an identification symbol. It becomes thus possible to recombine a predetermined colour from a definite assembly of digits or symbols as long as the light source is of constant quality. The movable elements may be comprised of concentric cylinders, superposed disks, or endless tapes circulating onto each other on rolls, or boards of transparent material carrying a grading of colours and controlled by slides under masks.

Abstract (fr)
Selon le dispositif, on superpose trois éléments mobiles portant chacun une série de gradations de densités dans chacune des couleurs fondamentales soustractives, chaque gradation de densité étant assortie d'un chiffre, ou d'un symbole d'identification. Il devient ainsi possible de recomposer une couleur déterminée d'après un assemblage défini de chiffres, ou de symboles, pour autant que la source lumineuse soit de qualité constante. Les éléments mobiles peuvent être constitués de cylindres concentriques, de disques superposés, ou de bandes sans fin circulant l'une sur l'autre sur des rouleaux, ou des planches de matière transparente portant une gradation de couleurs et commandées par des glissières sous des caches.

IPC 1-7
G01J 3/52

IPC 8 full level
G01J 3/52 (2006.01)

CPC (source: EP)
G01J 3/52 (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 8504010A1

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

DOCDB simple family (publication)
EP 0155910 A2 19850925; EP 0155910 A3 19860702; EP 0174323 A1 19860319; WO 8504010 A1 19850912

DOCDB simple family (application)
EP 85810078 A 19850227; CH 8500034 W 19850227; EP 85900967 A 19850227