

Title (en)  
ELECTRONIC LABELLING SYSTEM.

Title (de)  
ELEKTRONISCHE ETIKETTIERVORRICHTUNG.

Title (fr)  
SYSTEME D'ETIQUETAGE ELECTRONIQUE.

Publication  
**EP 0557361 A1 19930901**

Application  
**EP 91920042 A 19911118**

Priority  

- GB 9025017 A 19901116
- GB 9102038 W 19911118

Abstract (en)  
[origin: WO9209061A1] An elongate electronic labelling device for use in an electronic labelling system, which includes a visually continuous elongate display panel. The device presents separate data displays constituting respective labels at longitudinally spaced regions along the display panel or screen. The display panel or screen can be a single strip-like LCD panel or a plurality of strip-like LCD panels mounted end-to-end in a holder to form a continuous display.

Abstract (fr)  
Dispositif d'étiquetage électronique de forme allongée, destiné à être utilisé dans un système d'étiquetage électronique, comprenant un écran d'affichage allongé à lecture continue. Ledit dispositif présente des affichages de données séparées formant respectivement des étiquettes au niveau de zones espacées sur une longueur de l'écran d'affichage. L'écran d'affichage peut être un écran d'affichage à cristaux liquides se présentant sous forme d'une seule bande ou il peut être constitué d'une pluralité d'écrans d'affichage à cristaux liquides sous forme de bandes montées bout à bout dans un support pour former un affichage continu et unique.

IPC 1-7  
**G06F 15/21; G07G 1/14; G09F 9/30**

IPC 8 full level  
**G09F 9/35** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**G09F 9/35** (2013.01)

Citation (search report)  
See references of WO 9209061A1

Cited by  
US10470588B2; US10902753B2; EP3755124A1; WO2020255075A1

Designated contracting state (EPC)  
DE FR GB

DOCDB simple family (publication)  
**WO 9209061 A1 19920529**; AU 8906991 A 19920611; DE 69122765 D1 19961121; EP 0557361 A1 19930901; EP 0557361 B1 19961016;  
GB 9025017 D0 19910102

DOCDB simple family (application)  
**GB 9102038 W 19911118**; AU 8906991 A 19911118; DE 69122765 T 19911118; EP 91920042 A 19911118; GB 9025017 A 19901116