

Title (en)

Information entry for printing presses.

Title (de)

Dateneingabe an Druckmaschinen.

Title (fr)

Dispositif pour introduire des données dans une machine à imprimer.

Publication

EP 0284007 A2 19880928 (DE)

Application

EP 88104518 A 19880322

Priority

- DE 3709872 A 19870327
- DE 3805902 A 19880225

Abstract (en)

In a device for entering data for the control of a printing press, the input interface is divided into a multiplicity of contact fields so that without selection of intermediate functions, direct switching into a desired function level is possible. Taking safety regulations relating to electric start commands into account, a function recognition procedure takes place via the software of a process logic system. The spatial allocation of individual contact fields of the input interface takes place by means of different exchangeable command membranes.

Abstract (de)

Bei einer Einrichtung zur Eingabe von Daten zur Steuerung einer Druckmaschine, ist die Eingabeebene in eine Vielzahl von Kontaktfeldern aufgeteilt, so daß ohne Anwahl von Zwischenfunktionen direkt in eine gewünschte Funktionsebene geschaltet werden kann. Unter Berücksichtigung der Sicherheitsbestimmungen für elektrische Startkommandos erfolgt eine Funktionserkennung über die Software einer Verarbeitungslogik. Die räumliche Zuordnung einzelner Kontaktfelder der Eingabeebene erfolgt mittels variabler austauschbarer Kommandofolien.

IPC 1-7

B41F 33/00

IPC 8 full level

B41F 33/00 (2006.01); **G06F 3/023** (2006.01)

CPC (source: EP)

B41F 33/00 (2013.01)

Cited by

EP1459895A3; US5156475A; EP0903652A3; EP0903653A3

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0284007 A2 19880928; EP 0284007 A3 19900103; EP 0284007 B1 19921216; EP 0284007 B2 19990602; DE 3805902 A1 19881006; DE 3876659 D1 19930128; JP 2968273 B2 19991025; JP S63255726 A 19881024

DOCDB simple family (application)

EP 88104518 A 19880322; DE 3805902 A 19880225; DE 3876659 T 19880322; JP 6994688 A 19880325