

Title (en)

Method for data entry in a franking machine and apparatus for franking mail

Title (de)

Verfahren zur Dateneingabe in eine Frankiermaschine und Anordnung zum Frankieren von Postgut

Title (fr)

Procédé d'entrée de données dans une machine d'affranchissement et dispositif d'affranchissement de courrier

Publication

EP 0911767 A2 19990428 (DE)

Application

EP 99250017 A 19930416

Priority

- DE 4213278 A 19920416
- DE 4302097 A 19930120
- DE 4312894 A 19930416
- EP 93250112 A 19930416

Abstract (en)

The postal franking machine has a built in reader to receive a smart card (10) that provides identification and authorization data to a built in CPU (5). The system memory (3) contains programs for control of the data entry, the user identification and control of the franking operation. The system provides control of the system within a defined time window and allows updating of the system status.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Dateneingabe in eine Frankiermaschine vor der Auslösung einer ausgewählten Druckfunktion, mit Laden von ein Verändern bewirkenden Daten aus einem Speicher eines Übertragungsmittels (10) in einen Speicherbereich des Speichermittels (3) der Frankiermaschine, wenn mindestens innerhalb eines Zeitfensters nach dem Einschalten ein erstes Übertragungsmittel (10) bereitgestellt wird und automatisches Verändern des letzten Standes an gespeicherten Dateninhalten in der Frankiermaschine zu deren Einstellung mittels der geladenen Daten. <IMAGE>

IPC 1-7

G07B 17/02

IPC 8 full level

G07B 17/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

G07B 17/00024 (2013.01); **G07B 17/0008** (2013.01); **G07B 17/00193** (2013.01); **G07B 17/00314** (2013.01); **G07B 17/00362** (2013.01); **G07B 2017/00032** (2013.01); **G07B 2017/0012** (2013.01); **G07B 2017/00177** (2013.01); **G07B 2017/00241** (2013.01); **G07B 2017/00346** (2013.01); **G07B 2017/00379** (2013.01); **G07B 2017/00395** (2013.01); **G07B 2017/00403** (2013.01); **G07B 2017/00604** (2013.01); **G07B 2017/00701** (2013.01)

Cited by

US6227445B1; FR2850776A1; EP1443467A3; US6256616B1; EP1058212A3; US8533127B2; US7219084B1; EP1939815A1

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0566225 A2 19931020; **EP 0566225 A3 19950405**; **EP 0566225 B1 19990804**; DE 59309710 D1 19990909; DE 59310378 D1 20051006; EP 0911767 A2 19990428; EP 0911767 A3 20000927; EP 0911767 B1 20050831

DOCDB simple family (application)

EP 93250112 A 19930416; DE 59309710 T 19930416; DE 59310378 T 19930416; EP 99250017 A 19930416