

Title (en)

Method for franking post and device for carrying out this method.

Title (de)

Verfahren zum Frankieren von Postgut und Anordnung zu dessen Durchführung.

Title (fr)

Procédé d'affranchissement d'articles postaux et dispositif associé de mise en oeuvre.

Publication

EP 0482317 A2 19920429 (DE)

Application

EP 91114505 A 19910829

Priority

DE 4034292 A 19901025

Abstract (en)

The invention describes a method for utilising existing communication terminals for franking post. It is proposed for this purpose to use the technical capabilities for data processing of the franking values and also the existing printing devices of the communication terminal for the franking printing by coupling a terminal by means of a franking unit. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung beschreibt ein Verfahren zur Nutzung vorhandener Kommunikations-Endgeräte (1) zum Frankieren von Postgut. Hierzu wird vorgeschlagen, durch Kopplung eines Endgerätes (1) mittels einer Frankiereinheit (6) die technischen Möglichkeiten für eine Datenverarbeitung der Frankierwerte und auch die vorhandenen Druckeinrichtungen (18) des Kommunikations-Endgerätes (1) für den Frankierdruck zu nutzen. <IMAGE>

IPC 1-7

G07B 17/00

IPC 8 full level

G07B 17/00 (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

G07B 17/00 (2013.01 - KR); **G07B 17/0008** (2013.01 - EP US); **G07B 17/00314** (2013.01 - EP US); **G07B 2017/00096** (2013.01 - EP US);
G07B 2017/00161 (2013.01 - EP US); **G07B 2017/00322** (2013.01 - EP US); **G07B 2017/0062** (2013.01 - EP US);
G07B 2017/00967 (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

CH DE DK ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0482317 A2 19920429; EP 0482317 A3 19920923; EP 0482317 B1 19960403; CA 2054124 A1 19920426; CA 2054124 C 19951226;
CS 321991 A3 19921014; DE 4034292 A1 19920430; DE 59107648 D1 19960509; HU 912919 D0 19920128; HU T60049 A 19920728;
KR 920008643 A 19920528; PL 292041 A1 19920504; US 5233657 A 19930803; ZA 918536 B 19920826

DOCDB simple family (application)

EP 91114505 A 19910829; CA 2054124 A 19911024; CS 321991 A 19911023; DE 4034292 A 19901025; DE 59107648 T 19910829;
HU 291991 A 19910910; KR 910017467 A 19911005; PL 29204191 A 19911015; US 78256691 A 19911025; ZA 918536 A 19911025