

Title (en)
Franking module.

Title (de)
Frankiermodul.

Title (fr)
Module d'affranchissement.

Publication
EP 0459159 A2 19911204 (DE)

Application
EP 91106946 A 19910429

Priority
DE 4018166 A 19900601

Abstract (en)
A franking module is installed in a personal computer in place of a slot-in floppy disk drive module. The technically available means of the personal computer are used to provide not only control of the franking operations but also, along with a telecommunications module and a modem, remote value calculation and remote value specification. For this purpose, the franking module contains a processor system and a printer, as well as memories for charge calculations and a memory for graphic data to produce an advertising print. <IMAGE>

Abstract (de)
Ein Frankiermodul (1) wird anstelle eines Laufwerkeinschubes in einen Personalcomputer (2) gesetzt. Unter Verwendung der technisch vorhandenen Mittel des Personalcomputers (2) wird die Steuerung der Frankieraufgaben und unter Inanspruchnahme eines Telekommunikationsmoduls (5) und eines Modems werden ebenfalls durch die Mittel des Personalcomputers (2) eine Fernwertverrechnung und Fernwertvorgabe realisiert. Der Frankiermodul (1) enthält zu diesem Zweck ein Prozessorsystem (8) und ein Druckwerk (11) sowie Speicher für Gebührenabrechnungen (9) und einen für grafische Daten zum Erzeugen eines Werbedruckes (10). <IMAGE>

IPC 1-7
G07B 17/02

IPC 8 full level
G07B 17/00 (2006.01); **G07B 17/02** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)
B41K 3/00 (2013.01 - KR); **B41K 3/02** (2013.01 - KR); **G07B 17/0008** (2013.01 - EP US); **G07B 17/00193** (2013.01 - EP US);
G07B 2017/00096 (2013.01 - EP US); **G07B 2017/00177** (2013.01 - EP US); **G07B 2017/00241** (2013.01 - EP US);
G07B 2017/00322 (2013.01 - EP US)

Cited by
EP0788077A3; EP3654295A1; EP0866427A2

Designated contracting state (EPC)
CH DE DK ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0459159 A2 19911204; **EP 0459159 A3 19920205**; **EP 0459159 B1 19940914**; CA 2043677 A1 19911202; CS 162091 A3 19920219;
DE 4018166 A1 19911205; DE 4018166 C2 19941201; DE 59102901 D1 19941020; HU 911659 D0 19911128; HU T57924 A 19911230;
KR 920001366 A 19920130; PL 290464 A1 19911202; US 5257197 A 19931026; ZA 914163 B 19920325

DOCDB simple family (application)
EP 91106946 A 19910429; CA 2043677 A 19910531; CS 162091 A 19910530; DE 4018166 A 19900601; DE 59102901 T 19910429;
HU 165991 A 19910517; KR 910008873 A 19910530; PL 29046491 A 19910529; US 70965391 A 19910603; ZA 914163 A 19910530