

Title (en)

Franking system with a franking machine and a data transmission unit

Title (de)

Frankiersystem mit einer Frankiermaschine und einer Datenübertragungseinheit

Title (fr)

Système d'affranchissement doté d'une affranchisseuse et d'une unité de transmission de données

Publication

EP 2390846 A1 20111130 (DE)

Application

EP 10405109 A 20100527

Priority

EP 10405109 A 20100527

Abstract (en)

The franking system (FS) has a franking machine provided with an electronic data processing device and a data storage connected with an input side of the electronic data processing device. A transmission unit is connected with an interface of the franking machine for bi-directional transmission of digitally processed signal between the franking machine and a data center (DZ).

Abstract (de)

Frankiersystem (3), mit einer elektronischen Datenverarbeitungseinrichtung (4) und einen mit dieser eingangsseitig verbundenen Datenspeicher (2), sowie eine mit der Datenverarbeitungseinrichtung (4) ausgangssseitig eine Schnittstelle (5) für eine Verbindung der Datenverarbeitungseinrichtung (4) mit einem Datenzentrum (52) aufweisenden Frankiermaschine (1), dadurch gekennzeichnet, dass das Frankiersystem (3) eine mit der Schnittstelle (5) der Frankiermaschine (1) verbundene Übertragungseinheit (6) zur bidirektionalen Übertragung ausschließlich digital verarbeitbarer Signale zwischen Frankiermaschine (1) und Datenzentrum (52) aufweist.

IPC 8 full level

G07B 17/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

G07B 17/0008 (2013.01)

Citation (applicant)

US 2009150305 A1 20090611 - MONTBRUN DOMINIQUE [FR], et al

Citation (search report)

- [X] US 2007078778 A1 20070405 - FERRARO MARK [US]
- [X] DE 202004010858 U1 20041104 - FRANCO TYP POSTALIA AG [DE]
- [A] WO 2007132433 A2 20071122 - TELKOM SA LTD [ZA], et al

Cited by

EP3654295A1; DE102018128360A1; US11482053B2

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2390846 A1 20111130; EP 2390846 B1 20161123; CN 102263813 A 20111130; CN 102263813 B 20151118

DOCDB simple family (application)

EP 10405109 A 20100527; CN 201110140122 A 20110527