

Title (en)
Electronic usage control system

Title (de)
Elektronische Benutzungskontrollvorrichtung

Title (fr)
Système électronique pour le contrôle de l'utilisation

Publication
EP 0996095 A1 20000426 (DE)

Application
EP 99112667 A 19990702

Priority
DE 19839003 A 19980827

Abstract (en)
[origin: DE19839003A1] The access control unit has two readers (4,5), one behind the other, to read and to store data in information carrier, a disc shaped token (6). The information is read and evaluated and the tokens are directed either to a cassette (15) or to a return point (10). This action is provided by a controlled branch mechanism (7,12,8,13).

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Kassivorrichtung einer elektronischen Benutzungskontrollvorrichtung mit einem Einstekschlitz (1) zum Einsticken von Wert- und Informationsträgern (6), welchem Einstekschlitz (1) eine Leseeinrichtung zum Erfassen des Informationsgehaltes von Wert- und/oder Informationsträger umfaßt und welcher Leseeinrichtung eine Kassette (15) nachgeordnet ist, wobei die Leseeinrichtung zwei hintereinanderliegende Lesestationen (4, 5) ausbildet, von denen die eine die im Informationsträger (6) und die andere die im Wertträger (6) gespeicherte Information ausliest und der Leseeinrichtung eine Weiche (7, 12, 8, 13) nachgeordnet ist, die je nach Weichenstellung den die Leseeinrichtung (4, 5) verlassenden Informationsträger (6) entweder in die Kassette (15) oder in eine Ausgabeöffnung (9) leitet. <IMAGE>

IPC 1-7
G07B 15/04; G07B 15/00; G07D 5/00; G07F 17/14

IPC 8 full level
G07F 1/06 (2006.01); **G07F 7/08** (2006.01)

CPC (source: EP)
G07F 1/06 (2013.01); **G07F 7/0866** (2013.01); **G07F 7/0873** (2013.01); **G07F 7/0893** (2013.01)

Citation (search report)

- [XY] EP 0831426 A2 19980325 - FARMONT TECHNIK [DE]
- [YA] US 5487459 A 19960130 - FARMONT JOHANN [DE]
- [Y] DE 4311941 A1 19941103 - DESIGNA VERKEHRSLEITTECH GMBH [DE]

Cited by
FR2858869A1

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE LI

DOCDB simple family (publication)
DE 19839003 A1 20000302; EP 0996095 A1 20000426

DOCDB simple family (application)
DE 19839003 A 19980827; EP 99112667 A 19990702