

Title (en)
CONTROLLER CARD AND ASSOCIATED READING UNIT.

Title (de)
STEUERUNGSKARTE UND ASSOZIIERTE LESEEINHEIT.

Title (fr)
CARTE DE COMMANDE ET UNITE DE LECTURE ASSOCIEE.

Publication
EP 0464103 A1 19920108 (EN)

Application
EP 90905255 A 19900305

Priority
SE 8900864 A 19890313

Abstract (en)
[origin: WO9010919A1] A controller card with identifying codes and an associated reading unit comprising at least one use and/or reference characteristic. Each use and/or reference characteristic included in the card consists of directions and restrictions for access or access and use of a computer or the like. The use and/or reference characteristics are arranged to co-operate with the input/output system so that the directions and restrictions which are specified by the use and/or reference characteristics will not be transgressed.

Abstract (fr)
L'invention concerne une carte de commande comportant des codes d'identification, ainsi qu'une unité de lecture associée comprenant au moins une caractéristique d'emploi et/ou de référence. Chaque caractéristique d'emploi et/ou de référence comprise dans la carte se compose d'instructions et de limitations d'accès, ou d'accès et d'emploi d'un ordinateur ou analogue. Les caractéristiques d'emploi et/ou de référence sont agencées pour coopérer avec le système d'entrée/sortie, de sorte que les instructions et les limitations spécifiées par les caractéristiques d'emploi et/ou de référence ne sont pas transgressées.

IPC 1-7
G06F 12/14; **G06K 19/06**; **G07C 9/00**

IPC 8 full level
G06K 17/00 (2006.01); **G06F 21/34** (2013.01); **G06K 19/10** (2006.01); **G07C 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
G06F 21/34 (2013.01); **G07C 9/215** (2020.01); **G07C 9/22** (2020.01)

Citation (search report)
See references of WO 9010919A1

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

DOCDB simple family (publication)
WO 9010919 A1 19900920; AU 5336890 A 19901009; CA 2049030 A1 19900914; EP 0464103 A1 19920108; FI 914283 A0 19910912; JP H04505226 A 19920910; SE 463484 B 19901126; SE 8900864 D0 19890313; SE 8900864 L 19900929

DOCDB simple family (application)
SE 9000142 W 19900305; AU 5336890 A 19900305; CA 2049030 A 19900305; EP 90905255 A 19900305; FI 914283 A 19910912; JP 50519890 A 19900305; SE 8900864 A 19890313