

Title (en)
Biometric access control device

Title (de)
Biometrische Zugangskontrolleinrichtung

Title (fr)
Dispositif de contrôle d'accès utilisant la biométrie

Publication
EP 1347420 A2 20030924 (DE)

Application
EP 02405395 A 20020516

Priority
CH 5042002 A 20020322

Abstract (en)
The device is arranged at the narrowest point of each stadium entrance and has left and right posts (3) with a rotary gate (2) between them controlled by a scanner (5) on one post with a recess (6) for inserting a finger and a slot (7) for a chip card and the ability to identify the finger and/or the fingerprint stored on the card. AN Independent claim is also included for the following: a chip card for use in a scanner for an inventive device.

Abstract (de)
Zum Eintritt ins Stadion, beispielsweise zum Besuch eines Fussballspiels, muss die Zugangskontrolleinrichtung (1) passiert werden, indem der rechte Daumen in die Vertiefung (6) eines Scanners (5) aufgelegt wird. Der Scanner ist über einen Stadioncomputer mit einem Landeszentralcomputer verbunden und er stellt in weniger als einer halben Sekunde fest, dass es sich um einen ganz normalen Zuschauer handelt, wozu er die Stangendrehtür (2) zum Eintritt öffnet. Wenn der Daumenabdruck im Landeszentralcomputer registriert ist, handelt es sich um einen Randalierer und Raufbold; anstelle der Stangendrehtür (2), die geschlossen bleibt, wird die seitliche Stangendrehtür (4) zum Verlassen des Stadioneingangs geöffnet. Mit der erfindungsgemässen Zugangskontrolleinrichtung ist es erstmals möglich das Problem der Hooligans schnell und zuverlässig zu lösen, ohne dass an den Eingängen Staus verursacht werden. <IMAGE>

IPC 1-7
G07C 9/00

IPC 8 full level
G07C 9/00 (2006.01); **G07C 9/02** (2006.01)

CPC (source: EP)
G07C 9/10 (2020.01); **G07C 9/257** (2020.01); **G07C 9/37** (2020.01); **G07C 9/38** (2020.01)

Cited by
CN102272800A; EP2234071A1; JP2010225091A; WO2010078856A1; US8269603B2

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1347420 A2 20030924; EP 1347420 A3 20050216

DOCDB simple family (application)
EP 02405395 A 20020516