

Title (en)
PASSAGE CONTROL SYSTEM WITH MOVABLE CAMERA

Title (de)
DURCHGANGSKONTROLLSYSTEM MIT VERFAHRBARER KAMERA

Title (fr)
SYSTÈME DE CONTRÔLE DE PASSAGE POURVU DE CAMÉRA MOBILE

Publication
EP 3901924 A1 20211027 (DE)

Application
EP 20171126 A 20200423

Priority
EP 20171126 A 20200423

Abstract (de)
Durchgangskontrollsystem mit wenigstens einer Ausgangstür (1), wobei die Ausgangstür (1) ein Türblatt (2) umfasst. Das Türblatt (2) ist an einem Träger (4) befestigt und weist ein transparentes Material auf. An dem Türblatt (2) ist ein Kamerasystem (5) angeordnet, wobei das Kamerasystem (5) eine verfahrbare Einheit (6), ein Gehäuse (7) und einen Antrieb (8) für die verfahrbare Einheit (6) umfasst. Die verfahrbare Einheit (6) und der Antrieb (8) sind innerhalb des Gehäuses (7) angeordnet, wobei das Gehäuse (7) relativ zum Türblatt (2) unbeweglich fixiert ist. Die verfahrbare Einheit (6) ist innerhalb des Gehäuses (7) in Höhenrichtung verfahrbar und umfasst eine Porträtkamera (9). Die verfahrbare Einheit (6) definiert über den Fahrweg und die Fläche der verfahrbaren Einheit in einer Vorderansicht eine überstrichene Fläche. Das Gehäuse (7) weist eine Rückseite (11) sowie eine Vorderseite (12) auf, wobei die Rückseite (11) des Gehäuses (7) über wenigstens einen Abschnitt der überstrichenen Fläche hinweg transparent ist.

IPC 8 full level
G07C 9/37 (2020.01); **E06B 11/02** (2006.01); **G07C 9/10** (2020.01); **G07C 9/25** (2020.01)

CPC (source: EP)
G07C 9/10 (2020.01); **G07C 9/257** (2020.01); **E06B 11/085** (2013.01)

Citation (applicant)
WO 2010078856 A1 20100715 - MAGNETIC AUTOCONTROL GMBH [DE], et al

Citation (search report)
• [YD] WO 2010078856 A1 20100715 - MAGNETIC AUTOCONTROL GMBH [DE], et al
• [Y] WO 2004075097 A1 20040902 - BIOMETRICS LTD [AU], et al
• [A] WO 2007028374 A1 20070315 - DRAGON DIRK [DE]

Cited by
US2023169810A1; US11887423B2

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 RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 3901924 A1 20211027

DOCDB simple family (application)
EP 20171126 A 20200423