

Title (en)
ACCESS CONTROL DEVICE DESIGNED AS A TURNSTILE FOR PERSONS OR DEVICE FOR COUNTING PERSONS

Title (de)
ALS DREHSPERRE AUSGEFÜHRTE ZUGANGSKONTROLLVORRICHTUNG FÜR PERSONEN ODER VORRICHTUNG ZUR PERSONENZÄHLUNG

Title (fr)
DISPOSITIF DE CONTROLE D'ACCES POUR PERSONNES SOUS FORME DE VERROU ROTATIF OU DISPOSITIF DE COMPTAGE DE PERSONNES

Publication
EP 3239451 A1 20171101 (DE)

Application
EP 16167003 A 20160426

Priority
EP 16167003 A 20160426

Abstract (en)
[origin: CA2965108A1] An access control device for persons designed as a turnstile (1) or device for counting persons designed as a turnstile (1) is proposed which comprises a housing (2) in which at least one drive means is arranged and which comprises two barrier arms (3, 4) which can be driven by at least one drive means, which can be driven and controlled independently of one another and with the same or different speed.

Abstract (de)
Es wird eine als Drehsperre (1) ausgeführte Zugangskontrollvorrichtung für Personen oder als Drehsperre (1) ausgeführte Vorrichtung zur Personenzählung vorgeschlagen, welche ein Gehäuse (2) umfasst, in dem zumindest ein Antriebsmittel angeordnet ist und welche zwei von dem zumindest einen Antriebsmittel antreibbare Sperrarme (3, 4) aufweist, die unabhängig voneinander und mit gleicher oder unterschiedlicher Geschwindigkeit antreibbar und ansteuerbar sind.

IPC 8 full level
E06B 11/08 (2006.01)

CPC (source: EP US)
E05F 15/60 (2015.01 - US); **E06B 11/08** (2013.01 - EP US); **E05Y 2900/40** (2013.01 - US)

Citation (search report)

- [X] DE 102005028712 A1 20061221 - GALLENSCHUETZ THOMAS [DE]
- [X] US 1215906 A 19170213 - CAMPBELL ROBERT M [US], et al

Cited by
WO2023131382A1

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 3239451 A1 20171101; **EP 3239451 B1 20180314**; AU 2017202227 A1 20171109; AU 2017202227 B2 20180628; CA 2965108 A1 20171026; CA 2965108 C 20190326; ES 2669732 T3 20180529; US 10006247 B2 20180626; US 2017306698 A1 20171026

DOCDB simple family (application)
EP 16167003 A 20160426; AU 2017202227 A 20170404; CA 2965108 A 20170424; ES 16167003 T 20160426; US 201715486687 A 20170413