

Title (en)

ACCESS CONTROL METHOD AND ACCESS CONTROL SYSTEM

Title (de)

ZUGANGSKONTROLLVERFAHREN UND ZUGANGSKONTROLLSYSTEM

Title (fr)

PROCÉDÉ DE CONTRÔLE D'ENTRÉE ET SYSTÈME DE CONTRÔLE D'ENTRÉE

Publication

**EP 3489914 A1 20190529 (DE)**

Application

**EP 17203908 A 20171127**

Priority

EP 17203908 A 20171127

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren (100, 100a, 200, 300), insbesondere Zugangskontrollverfahren (100, 100a, 200, 300), zum Gewähren eines Zugangs zu einem physischen Bereich, wobei das Verfahren (100, 100a, 200, 300) zumindest von einer Zugangskontrollvorrichtung (3), die dem physischen Bereich zuordenbar ist, und von einer mobilen Vorrichtung (2) durchgeführt wird, wobei die mobile Vorrichtung (2) zumindest eine erste Regel zum Gewähren des Zugangs enthält. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass das Verfahren (100, 100a, 200, 300) den Schritt (106, 207, 307) umfasst: Überprüfen (106, 207, 307) der ersten Regel in der mobilen Vorrichtung (2).

IPC 8 full level

**G07C 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**G07C 9/00309** (2013.01); **G07C 9/00904** (2013.01); **G07C 9/00571** (2013.01); **G07C 2009/00769** (2013.01); **G07C 2009/00825** (2013.01); **G07C 2209/08** (2013.01)

Citation (applicant)

- WO 2006098690 A1 20060921 - PHONIRO AB [SE], et al
- EP 2998484 A1 20160323 - DORMA DEUTSCHLAND GMBH [DE]

Citation (search report)

- [XYI] WO 2017180454 A1 20171019 - CARRIER CORP [US]
- [XI] WO 2008110589 A1 20080918 - BUNDESDRUCKEREI GMBH [DE], et al
- [X] US 2007200665 A1 20070830 - STUDERUS PAUL [CH]
- [X] US 2017213404 A1 20170727 - SIVALINGAM PRAKASH [IN], et al
- [YA] US 2015067792 A1 20150305 - BENOIT OLIVIER JEAN [US], et al
- [YA] US 2017002586 A1 20170105 - LEE DOMINICK S [US]

Citation (examination)

WO 2015124168 A1 20150827 - BEKEY AS [DK]

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 3489914 A1 20190529**

DOCDB simple family (application)

**EP 17203908 A 20171127**