

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 3489915 A1 20190529 (DE)**

Application  
**EP 17203910 A 20171127**

Priority  
EP 17203910 A 20171127

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Verfahren (100, 200), insbesondere Zugangskontrollverfahren (100, 200), zum Gewähren eines Zugangs zu einem physischen Bereich,wobei das Verfahren (100, 200) zumindest von einer Zugangskontrollvorrichtung (3), die dem physischen Bereich zuordenbar ist, und von einer mobilen Vorrichtung (2) durchgeführt wird,wobei die mobile Vorrichtung (2) eine Zugangsinformation (10) für die Zugangskontrollvorrichtung (3) enthält, wobei die Zugangsinformation (10) zumindest ein Zugangsattribut (13, 14, 15) beinhaltet.Erfindungsgemäße umfasst das Verfahren (100, 200) die folgenden Schritte (102, 202, 104, 105, 106, 107, 205, 206, 210):-Übermitteln (102, 202) des Zugangsattributs (13, 14, 15) an die Zugangskontrollvorrichtung (3)-Verwenden (104, 105, 106, 107, 205, 206, 210) des Zugangsattributs (13, 14, 15) in der Zugangskontrollvorrichtung (3) während des aktuellen Verfahrens (100, 200).

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 2009/00841** (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] US 2015067792 A1 20150305 - BENOIT OLIVIER JEAN [US], et al  
• [X] US 2014118107 A1 20140501 - ALMOMANI NEDAL AKRAM [US]  
• [YA] US 2017002586 A1 20170105 - LEE DOMINICK S [US]  
• [A] WO 2016194303 A1 20161208 - SONY CORP [JP]

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 3489915 A1 20190529**

DOCDB simple family (application)  
**EP 17203910 A 20171127**