

Title (en)
METHOD FOR OPERATING AN ACCESS SYSTEM

Title (de)
VERFAHREN ZUM BETREIBEN EINES ZUGANGSSYSTEMS

Title (fr)
PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UN SYSTÈME D'ACCÈS

Publication
EP 3382657 A1 20181003 (DE)

Application
EP 17164187 A 20170331

Priority
EP 17164187 A 20170331

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betreiben eines Zugangssystems (100, 200) mit mindestens einem Gate (104, 204) und mindestens einer dem Gate (104, 204) zugeordneten ersten Sendevorrichtung (102, 202), umfassend Aussenden mindestens eines ersten Signals, umfassend mindestens eine erste Senderkennung der ersten Sendevorrichtung (102, 202), wobei das erste Signal eingerichtet ist, auf einem mobilen Endgerät (106, 206, 306) eine Generierung eines Zugangsdatensatzes mit zumindest einem zu der ersten Senderkennung korrespondierenden Schlüssel und einer auf dem mobilen Endgerät (106, 206, 306) gespeicherten Zugangskennung zu bewirken, Empfangen des Zugangsdatensatzes von dem mobilen Endgerät (106, 206, 306) durch eine Schnittstelleneinrichtung (108, 208) des Gates (104, 204), Prüfen der Zugangsberechtigung zumindest durch Vergleichen des empfangenen Schlüssels mit der mindestens einen bereitgestellten ersten Senderkennung in einem ersten Prüfschritt und Freigeben des Zugangs durch das Gate (104, 204), zumindest abhängig von dem ersten Prüfergebnis.

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

CPC (source: EP)
G07C 9/10 (2020.01); **G07C 9/20** (2020.01); **G07C 2009/00793** (2013.01)

Citation (applicant)
US 9317976 B2 20160419 - ANDREWS DAVID [US], et al

Citation (search report)
• [X] WO 2016089837 A1 20160609 - CARRIER CORP [US]
• [XYI] US 2014255036 A1 20140911 - JOVICIC ALEKSANDAR [US], et al
• [A] EP 2575091 A1 20130403 - DELPHI TECH INC [US]
• [YA] US 2010307206 A1 20101209 - TAYLOR RONALD [US], et al
• [AD] US 9317976 B2 20160419 - ANDREWS DAVID [US], et al
• [A] US 2012115512 A1 20120510 - GRAINGER MORGAN [US], et al

Cited by
CN113454288A; EP4187511A1; US11631329B2

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 3382657 A1 20181003; EP 3382657 B1 20220608; ES 2919127 T3 20220722; HU E059098 T2 20221028; PL 3382657 T3 20220801

DOCDB simple family (application)
EP 17164187 A 20170331; ES 17164187 T 20170331; HU E17164187 A 20170331; PL 17164187 T 20170331