## EP 3 428 888 A8 (11)

## KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG (12)

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1) Korrekturen, siehe

**Bibliographie** INID code(s) 54

(48) Corrigendum ausgegeben am: 13.03.2019 Patentblatt 2019/11

(43) Veröffentlichungstag: 16.01.2019 Patentblatt 2019/03

(21) Anmeldenummer: 18177150.2

(22) Anmeldetag: 12.06.2018

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

Benannte Erstreckungsstaaten:

**BA ME** 

Benannte Validierungsstaaten:

KH MA MD TN

(30) Priorität: 12.07.2017 DE 102017115669

(71) Anmelder: Bundesdruckerei GmbH 10969 Berlin (DE)

(51) Int Cl.:

G07C 9/00 (2006.01)

G06K 9/00 (2006.01)

- (72) Erfinder:
  - MORGNER, Frank 15537 Grünheide (DE)
  - BASTIAN, Paul 10243 Berlin (DE)
  - Dr. SCHNJAKIN, Maxim 10245 Berlin (DE)
- (74) Vertreter: Patentship Patentanwaltsgesellschaft mbH Elsenheimerstraße 65 80687 München (DE)

## (54)Mobiles Kommunikationsgerät zum Kommunizieren mit einer Zutrittskontrolvorrichtung

(57)Die Erfindung betrifft ein mobiles Kommunikationsgerät (100) zum Kommunizieren mit einer Zutrittskontrollvorrichtung. Das mobile Kommunikationsgerät (100) umfasst einen Bewegungssensor (101), welcher ausgebildet ist, eine Bewegung des mobilen Kommunikationsgerätes (100) zu erfassen, einen Prozessor (103), welcher ausgebildet ist, aus der erfassten Bewegung des mobilen Kommunikationsgerätes (100) ein Bewegungsprofil abzuleiten, wobei das Bewegungsprofil die erfasste Bewegung des mobilen Kommunikationsgerätes (100) anzeigt, und eine Kommunikationsschnittstelle (105), welche ausgebildet ist, das Bewegungsprofil an die Zutrittskontrollvorrichtung auszusenden. Die Erfindung betrifft ferner eine korrespondierende Zutrittskontrollvorrichtung.

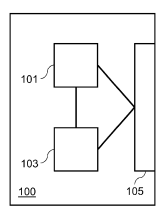


Fig. 1