



(11) **EP 3 306 023 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
E05F 17/00 ^(2006.01) **E05F 15/70** ^(2015.01)
E05F 7/00 ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
08.06.2022 Patentblatt 2022/23

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
E05F 15/70; E05F 7/00; E05F 17/00;
E05Y 2400/458; E05Y 2400/80

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
27.04.2022 Patentblatt 2022/17

(21) Anmeldenummer: **17195350.8**

(22) Anmeldetag: **07.10.2017**

(54) **SYSTEM ZUM MESSEN, ÜBERWACHEN UND STEuern VON BEWEGLICHEN UND SCHLIESSBAREN BAUTEILEN**

SYSTEM FOR MEASURING, MONITORING AND CONTROL OF MOBILE AND CLOSABLE COMPONENTS

SYSTÈME DE MESURE, DE SURVEILLANCE ET DE COMMANDE DE COMPOSANTS MOBILES ET VERROUILLABLES

(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

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A1-2015/023765 DE-A1-102004 018 064
DE-A1-102011 078 827 JP-A- 2002 168 048
JP-A- 2002 213 142 US-A1- 2006 261 941
US-A1- 2013 277 437 US-A1- 2016 148 451

(30) Priorität: **10.10.2016 EP 16193093**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
11.04.2018 Patentblatt 2018/15

(73) Patentinhaber: **PortaNet AG**
6032 Emmen (CH)

• **Marco Centenaro ET AL: "Long-range communications in unlicensed bands: the rising stars in the IoT and smart city scenarios", Technical report of Wireless Networking Group, vol. 23, no. 5, 1 October 2016 (2016-10-01), pages 60-67, XP055648070, US ISSN: 1536-1284, DOI: 10.1109/MWC.2016.7721743**

(72) Erfinder: **Kössler, Thomas**
6103 Schwarzenberg (CH)

(74) Vertreter: **Koelliker, Robert**
Patentanwalt Koelliker GmbH
Bahnhofstrasse 11
6210 Sursee (CH)

EP 3 306 023 B8

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).
