

(12) **Recherchenbericht**
(Österreichische Patentanmeldung)

(21) Anmeldenummer: A 50473/2018 (51) Int. Cl.: **G07C 9/00** (2006.01)
 (22) Anmeldetag: 12.06.2018 **E05B 19/00** (2006.01)
 (88) Recherchenbericht
 veröffentlicht am: 15.11.2019

(30) **Priorität:**
13.06.2017 DE 102017209937.2 beansprucht.

(56) **Entgegenhaltungen:**
DE 3322524 A1
DE 202012100168 U1
DE 202012105038 U1
DE 102015216547 A1
EP 2169154 A2

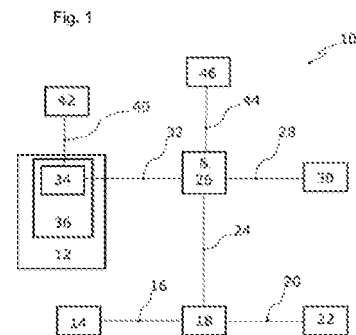
(71) **Patentanmelder:**
re'graph Gesellschaft für graphische
Infosysteme mbH
70825 Kornwesthe (DE)

(72) **Erfinder:**
Krupke Ivo
70806 Kornwestheim (DE)
Gaab Thomas
82152 Krailing (DE)

(74) **Vertreter:**
Hübscher Helmut Dipl.Ing.
4020 Linz (AT)

(54) **System und Verfahren zum gewaltfreien Öffnen einer Tür durch die Feuerwehr**

(57) Die Erfindung betrifft ein System (10) zum gewaltfreien Öffnen einer Tür (12) durch hilfeleistende Kräfte. Das System (10) weist eine Auswerteeinheit (26) auf. Die Auswerteeinheit (26) kann ein erstes Signal empfangen, welches von einer Gefahrenmeldeanlage (18) gesendet wird. Die Auswerteeinheit (26) kann auch ein zweites Signal empfangen, welches von einer Identifikationseinheit (30) gesendet wird. Wenn der Auswerteeinheit (26) das erste Signal und das zweite Signal vorliegen, kann die Auswerteeinheit (26) eine ansteuerbare Verriegelung (34) für die Tür (12) entriegeln.



Klassifikation des Anmeldegegenstands gemäß IPC:
G07C 9/00 (2006.01); **E05B 19/00** (2006.01)

Klassifikation des Anmeldegegenstands gemäß CPC:
G07C 9/00571 (2013.01); **G07C 9/00174** (2013.01); **E05B 19/0005** (2013.01); **G07C 2209/04** (2013.01)

Recherchierter Prüfstoff (Klassifikation):
G07C, E05B

Konsultierte Online-Datenbank:
PATDEW

Dieser Recherchenbericht wurde zu den am **12.06.2018** eingereichten Ansprüchen **1 - 13** erstellt.

Kategorie*)	Bezeichnung der Veröffentlichung: Ländercode, Veröffentlichungsnummer, Dokumentart (Anmelder), Veröffentlichungsdatum, Textstelle oder Figur soweit erforderlich	Betreffend Anspruch
Y	DE 3322524 A1 (BINDER BERTHOLD) 10. Januar 1985 (10.01.1985) Seiten 8 - 9	1 - 13
Y	DE 202012100168 U1 (KRUSE SICHERHEITSSYSTEME GMBH & CO KG [DE]) 16. Februar 2012 (16.02.2012) Absätze [0005] - [0007]; [0012] - [0013];	1 - 13
X	DE 202012105038 U1 (SCHRANER STEFAN [DE]) 30. Januar 2013 (30.01.2013) Zusammenfassung; Absätze [0001] - [0004], [0022] - [0024]	1 - 13
X	DE 102015216547 A1 (BOSCH GMBH ROBERT [DE]) 02. März 2017 (02.03.2017) Zusammenfassung; Absätze [0001], [0004] - [0005], [0010] - [0011], [0036] - [0039]	1 - 13
X	EP 2169154 A2 (GEZE GMBH [DE]) 31. März 2010 (31.03.2010) Absatz [0007]	1 - 13

Datum der Beendigung der Recherche:
02.08.2019

Seite 1 von 1

Prüfer(in):
ENGLISCH Martin

*) **Kategorien** der angeführten Dokumente:

- X** Veröffentlichung **von besonderer Bedeutung**: der Anmeldegegenstand kann allein aufgrund dieser Druckschrift nicht als neu bzw. auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden.
- Y** Veröffentlichung **von Bedeutung**: der Anmeldegegenstand kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren weiteren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese **Verbindung für einen Fachmann naheliegend** ist.

- A** Veröffentlichung, die den allgemeinen **Stand der Technik** definiert.
- P** Dokument, das von **Bedeutung** ist (Kategorien **X** oder **Y**), jedoch **nach dem Prioritätstag** der Anmeldung veröffentlicht wurde.
- E** Dokument, das **von besonderer Bedeutung** ist (Kategorie **X**), aus dem ein „**älteres Recht**“ hervorgehen könnte (früheres Anmeldedatum, jedoch nachveröffentlicht, Schutz ist in Österreich möglich, würde Neuheit in Frage stellen).
- &** Veröffentlichung, die Mitglied der selben **Patentfamilie** ist.