

Title (en)

CIRCUIT ARRANGEMENT FOR A GATE

Title (de)

SCHALTUNGSAORDNUNG FÜR EIN TOR

Title (fr)

AGENCEMENT DE CIRCUIT POUR UNE PORTE

Publication

**EP 3530856 A1 20190828 (DE)**

Application

**EP 19159334 A 20190226**

Priority

DE 202018101064 U 20180227

Abstract (de)

Eine Schaltungsanordnung für ein Tor zum Einbau in Bauwerke verfügt über eine am unteren Ende des Torblatts positionierte und von mindestens einem Sensor 6 überwachten Sicherheitsleiste. Der Sensor 6 steht über einen dem Tor zugeordneten Sender 5 mit einem mit der Torsteuerung 3 verbundenen gebäudeseitigen Empfänger 4 bidirektional in Verbindung. Der Sender 6 ist mit mindestens einem Akkumulator 1 ausgerüstet ist, zu dessen Aufladung eine torseitige Übertragungseinheit 2 dient.

IPC 8 full level

**E05F 15/42** (2015.01)

CPC (source: EP)

**E05F 15/42** (2015.01); **E06B 9/88** (2013.01); **E05Y 2400/612** (2013.01); **E05Y 2400/614** (2013.01); **E05Y 2400/664** (2013.01);  
**E05Y 2900/106** (2013.01); **E06B 2009/885** (2013.01)

Citation (search report)

- [XI] DE 202010009055 U1 20100826 - SOMMER ANTRIEBS & FUNKTECHNIK [DE]
- [XI] EP 2058465 A2 20090513 - TELECO AUTOMATION SRL [IT]
- [XI] DE 102008026054 A1 20091203 - FRABA AG [DE]

Cited by

CN114599850A

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)

**DE 202018101064 U1 20180327**; EP 3530856 A1 20190828

DOCDB simple family (application)

**DE 202018101064 U 20180227**; EP 19159334 A 20190226