

Title (en)
Access control device

Title (de)
Zugangskontrollvorrichtung

Title (fr)
Dispositif de contrôle d'accès

Publication
EP 3107076 A1 20161221 (DE)

Application
EP 16174653 A 20160615

Priority
DE 202015103247 U 20150619

Abstract (en)
[origin: CA2933430A1] An access control apparatus for persons or motor vehicles is disclosed, which can be illuminated on both sides facing the persons or motor vehicles arriving along the access track or lane, wherein the lighting means assigned to each side can be controlled independently from the lighting means of the other side, and wherein the illumination of each side can only be perceived by persons facing said side.

Abstract (de)
Es wird eine Zugangskontrollvorrichtung für Personen oder Kraftfahrzeuge vorgeschlagen, welche an beiden den entlang der Durchgangsspur oder Fahrspur ankommenden Personen oder Kraftfahrzeugen zugewandten Seiten beleuchtbar ist, wobei die jeder Seite zugeordneten Leuchtmittel unabhängig von den Leuchtmitteln der anderen Seite ansteuerbar sind und wobei die Beleuchtung jeder Seite nur von dieser Seite zugewandten Personen wahrnehmbar ist

IPC 8 full level
G07C 9/02 (2006.01); **E01F 13/06** (2006.01); **E06B 11/08** (2006.01); **H05B 44/00** (2022.01)

CPC (source: EP US)
E01F 13/06 (2013.01 - EP US); **E06B 11/02** (2013.01 - US); **E06B 11/08** (2013.01 - EP US); **F21V 23/003** (2013.01 - EP US); **F21V 33/00** (2013.01 - US); **E06B 2009/002** (2013.01 - US); **F21Y 2113/10** (2016.07 - US); **F21Y 2115/10** (2016.07 - US)

Citation (search report)

- [I] US 2006101716 A1 20060518 - VANDYCK DANIEL [BE], et al
- [XA] US 8845125 B1 20140930 - LUMSDEN RUSSEL [US], et al
- [Y] EP 2597199 A1 20130529 - SKIDATA AG [AT]
- [Y] DE 202010006973 U1 20100819 - SCHEIDT & BACHMANN GMBH [DE]
- [A] DE 202012101180 U1 20120530 - SCHILDBAUM GMBH [DE]
- [A] EP 1215632 A2 20020619 - OMRON TATEISI ELECTRONICS CO [JP]

Cited by
EP3441525A1; US10040273B2

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 202015103247 U1 20150731; AU 2016204110 B1 20170119; CA 2933430 A1 20161219; CA 2933430 C 20190115; EP 3107076 A1 20161221; EP 3107076 B1 20180801; US 10000969 B2 20180619; US 2016369559 A1 20161222

DOCDB simple family (application)
DE 202015103247 U 20150619; AU 2016204110 A 20160617; CA 2933430 A 20160617; EP 16174653 A 20160615; US 201615185502 A 20160617