

Title (en)

COMMUNICATION DEVICE WITH A STATIONARY READING DEVICE

Title (de)

KOMMUNIKATIONSEINRICHTUNG MIT EINER STATIONÄREN LESEEINRICHTUNG

Title (fr)

DISPOSITIF DE COMMUNICATION COMPRENANT UN DISPOSITIF DE LECTURE STATIONNAIRE

Publication

EP 3091513 A1 20161109 (DE)

Application

EP 16000904 A 20160422

Priority

DE 102015005639 A 20150505

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Kommunikationseinrichtung mit einer stationären, innerhalb eines Gehäuses (3, 30) angeordneten Leseeinrichtung (1, 29) zur kontaktlosen Identifikation einer Person, mittels eines mobilen Kommunikationsgerätes oder eines Identifikationsmittels für eine Zugangskontrolle zu einem Garagentor, zu dessen automatischem Betrieb eine Antriebsvorrichtung (19) vorhanden ist, wobei mit dem Gehäuse (3, 30) vorderseitig eine ebene Front (2) fest verbunden ist und rückseitig das Gehäuse (3) mit einer lösbaren Trägerplatte (6), zur Befestigung an einem ortsfesten Teil oder dergleichen ausgestattet ist.

IPC 8 full level

G07C 9/00 (2006.01); **E05F 15/77** (2015.01)

CPC (source: EP)

E05F 15/77 (2015.01); **G07C 9/00309** (2013.01); **G07C 9/00944** (2013.01); **G08C 17/02** (2013.01); **E05Y 2400/80** (2013.01); **E05Y 2600/626** (2013.01); **E05Y 2800/426** (2013.01); **E05Y 2900/106** (2013.01); **G07C 2009/00928** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 29901461 U1 20000720 - HOERMANN KG ANTRIEBSTECHNIK [DE]
- DE 29900781 U1 20000706 - HOERMANN KG ANTRIEBSTECHNIK [DE]
- DE 29901677 U1 20000629 - HOERMANN KG ANTRIEBSTECHNIK [DE]

Citation (search report)

- [IY] US 2013342313 A1 20131226 - CONLIN MICHAEL C [US]
- [YA] ES 1135630 U 20150128 - CASPRO SA [ES] & EP 3041099 A1 20160706 - CASPRO SA [ES]
- [A] DE 10001661 A1 20000810 - HOERMANN KG ANTRIEBSTECHNIK [DE]
- [A] DE 20004404 U1 20010719 - MERTEN GMBH & CO KG [DE]

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)

EP 3091513 A1 20161109; DE 102015005639 A1 20161110; DE 202015009722 U1 20190725

DOCDB simple family (application)

EP 16000904 A 20160422; DE 102015005639 A 20150505; DE 202015009722 U 20150505