

Title (en)

Access device for pets

Title (de)

Zugangseinrichtung für Haustiere

Title (fr)

Dispositif d'accès pour des animaux domestiques

Publication

EP 1905939 A1 20080402 (DE)

Application

EP 06019925 A 20060922

Priority

EP 06019925 A 20060922

Abstract (en)

The device (2) has an electronic device (8) to release a door (4) at a frame (6) from a locked state when a radio frequency controlled identification device (RFID) transponder is located in proximity of a reader device. The door is released only by the transponder with an identification code that matches a corresponding identification code contained in a list stored in a data storage unit. The device (8) is configured such that any transponder located in proximity to the reader device is included in the list by an input to a switching device.

Abstract (de)

Um bei einer Zugangseinrichtung (2) für Haustiere, insbesondere für Hunde und Katzen, die bei der mit einer elektronischen Vorrichtung (8) das Öffnen und Verriegeln der Tür (4) gesteuert werden kann, eine einfache Identifizierung der zugelassenen Haustiere zu ermöglichen, wird vorgeschlagen, dass die elektronische Vorrichtung (8) so eingerichtet ist, dass in der Nähe einer Lesevorrichtung befindliche radiofrequenzgesteuerte Identifizierungsteile (RFID) durch eine Eingabe an einem einfachen Schalter (12) in die Zulassungsliste aufgenommen werden können.

IPC 8 full level

E06B 7/32 (2006.01)

CPC (source: EP US)

E06B 7/32 (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- GB 2381180 A 20030430 - CHAMBERLAIN DAVID
- US 6297739 B1 20011002 - SMALL DAVID K [US]

Citation (search report)

- [A] GB 2381180 A 20030430 - CHAMBERLAIN DAVID
- [DA] US 6297739 B1 20011002 - SMALL DAVID K [US]
- [DA] US 5992096 A 19991130 - DE LA CERDA PAUL [US], et al
- [A] DE 20007907 U1 20000817 - SAB SERVICE UND FERTIGUNG VON [DE]
- [A] US 2005284402 A1 20051229 - BECKER KENT [US]

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

EP 1905939 A1 20080402; US 2008072843 A1 20080327

DOCDB simple family (application)

EP 06019925 A 20060922; US 90310707 A 20070920