

Title (en)

FITTING FOR A BUILDING DOOR

Title (de)

BESCHLAG FÜR EINE GEBÄUDETÜR

Title (fr)

ARMATURE POUR UNE PORTE DE BÂTIMENT

Publication

EP 2998470 A1 20160323 (DE)

Application

EP 14185842 A 20140922

Priority

EP 14185842 A 20140922

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Beschlag (1) für eine Gebäudetür, mit einem Träger (10) und mit einer Antenne (51). Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass die Antenne (51) innerhalb des Trägers (10) angeordnet ist und der Träger (10) im Bereich der Antenne (51) zu einer Frontseite (111) des Trägers (10) und zu einer Hinterseite (112) des Trägers (10) hin offen ausgestaltet ist, wobei der Beschlag (1) ein Blendenelement (3), das die Frontseite (111) des Trägers (10) zumindest im Bereich der Antenne (51) abdeckt, und ein Abdeckelement (6), das die Hinterseite (112) des Trägers (10) zumindest im Bereich der Antenne (51) abdeckt, aufweist.

IPC 8 full level

E05B 15/02 (2006.01); **E05B 47/06** (2006.01); **E05B 3/06** (2006.01); **E05B 15/00** (2006.01); **E05B 17/00** (2006.01); **E05B 17/10** (2006.01);
E05B 47/00 (2006.01); **E05B 63/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 15/02 (2013.01); **E05B 47/068** (2013.01); **E05B 3/065** (2013.01); **E05B 15/0033** (2013.01); **E05B 17/002** (2013.01); **E05B 17/10** (2013.01);
E05B 47/0012 (2013.01); **E05B 63/04** (2013.01); **E05B 2047/0058** (2013.01); **E05B 2047/0086** (2013.01); **E05B 2047/0094** (2013.01);
E05B 2047/0097 (2013.01)

Citation (search report)

- [XAI] AT 7368 U1 20050225 - KABA GMBH [AT]
- [XI] US 2005179267 A1 20050818 - COTE MICHAEL [US], et al
- [A] AT 11649 U1 20110215 - KABA GMBH [AT]
- [A] WO 2006110958 A1 20061026 - ASSA ABLOY AUSTRALIA PTY LTD [AU], et al
- [A] DE 202005000784 U1 20060524 - HOPPE AG ST MARTIN [IT]

Cited by

CN111602291A; US11308742B2; WO2020064772A1

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 2998470 A1 20160323; EP 2998470 B1 20181219; DE 102015109913 A1 20160324

DOCDB simple family (application)

EP 14185842 A 20140922; DE 102015109913 A 20150619