

Title (en)  
ELECTRONIC ANTI-THEFT SYSTEM WITH CLAMPING FUNCTION

Title (de)  
ELEKTRONISCHE DIEBSTAHLSICHERUNG MIT KLEMMFUNKTION

Title (fr)  
ANTIVOL ELECTRONIQUE A FONCTION DE PINCEMENT

Publication  
**EP 3502383 A1 20190626 (FR)**

Application  
**EP 18214603 A 20181220**

Priority  
FR 1771422 A 20171222

Abstract (en)  
[origin: US2019194980A1] An electronic antitheft device comprising an electronic detection device, a first part and a second part, each part provided with an inner contact surface, and the first part being movable relative to the second part in such a way as to cooperate by clamping at the respective contact surface thereof. At least one of the parts, preferably both parts, comprise on the contact surface thereof an abrasive covering.

Abstract (fr)  
Dispositif antivol électronique (1) comportant des moyens électroniques de détection, une première partie (2) et une seconde partie (3), chacune dotée d'une surface interne dite de contact (20, 30), et la première partie (2) étant mobile par rapport à la seconde partie (3) de façon à coopérer par pincement au niveau de leur surface de contact respective (20, 30), caractérisé en ce qu'au moins l'une des parties, de préférence les deux parties (2, 3) comportent sur leur surface de contact (20, 30) un revêtement abrasif (8).

IPC 8 full level  
**E05B 73/00** (2006.01)

CPC (source: CN EP US)  
**E05B 73/0017** (2013.01 - CN EP US); **E05B 73/0052** (2013.01 - US)

Citation (search report)

- [XA] US 2017200357 A1 20170713 - SAYEGH ADEL [US], et al
- [A] US 7808386 B1 20101005 - SAYEGH ADEL O [US], et al
- [A] US 2013321155 A1 20131205 - NGUYEN THANG TAT [US]

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 3502383 A1 20190626; EP 3502383 B1 20200715**; CN 109958343 A 20190702; CN 109958343 B 20220208; ES 2822299 T3 20210430; FR 3075844 A1 20190628; FR 3075844 B1 20200124; PL 3502383 T3 20201130; PT 3502383 T 20201006; US 2019194980 A1 20190627

DOCDB simple family (application)  
**EP 18214603 A 20181220**; CN 201811571853 A 20181221; ES 18214603 T 20181220; FR 1771422 A 20171222; PL 18214603 T 20181220; PT 18214603 T 20181220; US 201816229829 A 20181221