

Title (en)

CONNECTOR DEVICE FOR A LOCK FITTING, IN PARTICULAR SUCH AS A WINDOW CATCH OR ESPAGNOLETTE

Title (de)

STECKERVORRICHTUNG FÜR VERRIEGELUNGSBESCHLAG, INSbesondere Vom Typ BASKÜLE- ODER TREIBSTANGENBESCHLAG

Title (fr)

DISPOSITIF DE CONNECTEUR POUR FERRURE DE VERROUILLAGE, NOTAMMENT DE TYPE CRÉMONE, CRÉMONE-SERRURE

Publication

EP 3680429 A1 20200715 (FR)

Application

EP 20150153 A 20200103

Priority

FR 1900230 A 20190110

Abstract (fr)

L'invention concerne un dispositif de connecteur pour extrémité 24 de tringle de manœuvre 7, organe de transmission 25 ou similaire de ferrure de verrouillage 4, notamment de type crémone, crémone-serrure. Plus particulièrement ce dispositif de connecteur comporte un premier côté 16 et un second côté opposé 17 s'étendant entre une première extrémité 18 et une seconde extrémité 19 pourvues, chacune, sur ledit premier côté 16 et sur le second côté opposé 17, de moyens de connexion 20, 21, 22, 23 distincts, aptes à coopérer avec une extrémité 24 de tringle de manœuvre 7 et/ou d'un organe de transmission 25. L'invention concerne encore l'application d'un tel dispositif de connecteur à une ferrure de verrouillage de type crémone ou crémone serrure, pour la détection de la position d'une tringle de manœuvre.

IPC 8 full level

E05C 9/20 (2006.01); **E05B 47/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05C 9/20 (2013.01); **E05B 2047/0067** (2013.01)

Citation (applicant)

US 2015052817 A1 20150226 - BOURGOIN BRIAN [US], et al

Citation (search report)

- [A] US 2015052817 A1 20150226 - BOURGOIN BRIAN [US], et al
- [A] EP 1936081 A2 20080625 - GARBARINI S R L [IT]
- [A] US 2011012373 A1 20110120 - RAMSAUER DIETER [DE]
- [A] EP 1043461 A1 20001011 - FUSS FRITZ GMBH & CO [DE]

Cited by

EP4130413A1; FR3126011A1

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 3680429 A1 20200715; EP 3680429 B1 20211124; FR 3091715 A1 20200717; FR 3091715 B1 20201218; PL 3680429 T3 20220214

DOCDB simple family (application)

EP 20150153 A 20200103; FR 1900230 A 20190110; PL 20150153 T 20200103