

Title (en)

DEVICE FOR CONTROLLING A FITTING FOR LOCKING/UNLOCKING A DOOR LEAF

Title (de)

BETÄTIGUNGSVORRICHTUNG EINES VERRIEGELUNGS-/ENTRIEGELUNGSBESCHLAGS EINES ÖFFNUNGSFLÜGELS

Title (fr)

DISPOSITIF DE COMMANDE D'UNE FERRURE DE VERROUILLAGE/DÉVERROUILLAGE D'UN OUVRANT

Publication

**EP 3306015 A1 20180411 (FR)**

Application

**EP 17194554 A 20171003**

Priority

FR 1601438 A 20161004

Abstract (fr)

L'invention concerne un dispositif de commande d'un système de verrouillage/déverrouillage à crémone d'un ouvrant, comprenant un organe rotatif de manœuvre (1) du carré d'actionnement venant en prise dans le fouillot (20) de la crémone (2), ledit dispositif de commande étant disposé en applique sur un montant d'ouvrant, caractérisé en ce que le carré d'actionnement se présente sous forme d'un module carré d'actionnement (30), comprenant une tête à section carrée d'actionnement (301) destinée à être insérée dans le fouillot, prolongée d'un corps (302), ledit module étant d'une part associé en sa tête à des moyens de retenue (40) pour retenir ledit module au niveau du fouillot de crémone, et d'autre part associé en son corps à des moyens récepteurs (50) insérés dans un évidement de l'organe rotatif de manœuvre

IPC 8 full level

**E05B 3/04** (2006.01); **E05B 15/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E05B 3/04** (2013.01); **E05B 15/0033** (2013.01); **E05B 1/003** (2013.01); **E05B 63/006** (2013.01)

Citation (search report)

- [XI] EP 2894280 A1 20150715 - VAN PARYS REMI EMIEL [BE]
- [XI] US 957837 A 19100510 - BERRY CHARLES A [US]
- [XI] US 4746155 A 19880524 - HART LEROY [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 3306015 A1 20180411; EP 3306015 B1 20210120**; ES 2862317 T3 20211007; FR 3057006 A1 20180406; FR 3057006 B1 20200904;  
MA 43851 A 20180411; MA 43851 B1 20210430; PL 3306015 T3 20210823; PT 3306015 T 20210406

DOCDB simple family (application)

**EP 17194554 A 20171003**; ES 17194554 T 20171003; FR 1601438 A 20161004; MA 43851 A 20171003; PL 17194554 T 20171003;  
PT 17194554 T 20171003