

Title (en)

DEVICE FOR UNLOCKING AN OPENABLE BODY SECTION

Title (de)

ENTRIEGELUNGSVORRICHTUNG EINES ÖFFNUNGSELEMENTS

Title (fr)

DISPOSITIF DE DÉVERROUILLAGE D'UN OUVRANT

Publication

**EP 3401473 A1 20181114 (FR)**

Application

**EP 18171030 A 20180507**

Priority

FR 1754041 A 20170509

Abstract (fr)

Ce dispositif de déverrouillage d'un ouvrant comprend : un moyen de verrouillage (110), un câble (120), un moyen de commande (130), un moyen de guidage. Le câble est fixé en deux points, et au moins un des deux points est fixé au moyen de verrouillage. Le moyen de commande est monté mobile en coulissemement sur le moyen de guidage selon une première trajectoire entre un point A et un point B. Le moyen de commande présente un logement à travers lequel passe le câble, ledit logement étant monté mobile selon une seconde trajectoire entre une position de repos et une position actionnée, ladite position de repos maintenant le câble sensiblement sous tension et ladite position actionnée étant apte à exercer une traction sur le câble entraînant le passage du moyen de verrouillage de la position fermée et la position ouverte indépendamment de l'emplacement dudit moyen de commande entre A et B.

IPC 8 full level

**E05B 79/20** (2014.01); **E05B 1/00** (2006.01); **E05B 53/00** (2006.01); **E05B 83/02** (2014.01); **E05C 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E05B 1/0092** (2013.01); **E05B 53/003** (2013.01); **E05B 79/20** (2013.01); **E05B 83/02** (2013.01); **E05C 9/00** (2013.01)

Citation (applicant)

- US 3027188 A 19620327 - EICHSTADT ELMER C
- FR 1751263 A 20170216

Citation (search report)

- [A] US 3027188 A 19620327 - EICHSTADT ELMER C
- [A] FR 1261587 A 19610519
- [A] US 5992907 A 19991130 - SHELDON CYNTHIA L [US], et al

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 3401473 A1 20181114; EP 3401473 B1 20200408;** FR 3066215 A1 20181116; FR 3066215 B1 20190607

DOCDB simple family (application)

**EP 18171030 A 20180507;** FR 1754041 A 20170509