

Title (en)
LOCKING DEVICE FOR LOCKING A DOOR

Title (de)
VERRIEGELUNGSVORRICHTUNG ZUM SPERREN EINER TÜR

Title (fr)
DISPOSITIF DE VERROUILLAGE PERMETTANT DE BLOQUER UNE PORTE

Publication
EP 3617434 A1 20200304 (DE)

Application
EP 19189808 A 20190802

Priority
DE 102018214389 A 20180827

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft eine Verriegelungsvorrichtung zum Sperren einer Tür in der geschlossenen Position, die mindestens einen Türgriff umfasst, wobei der Türgriff aus einem Basiskörper und einen Griffkörper besteht, wobei der Basiskörper an der Tür befestigbar ist, wobei der Griffkörper des Türgriffs eine Ausnehmung zur Aufnahme eines aus einer vertikalen in eine horizontale Position schwenkbar gehaltenen Riegels umfasst, wobei der Riegel in der horizontalen Position durch ein Sperrmittel arretiert wird sowie eine Doppelpendeltür mit einer solchen Verriegelungsvorrichtung.

IPC 8 full level
E05C 3/02 (2006.01); **E05B 1/00** (2006.01); **E05B 63/12** (2006.01); **E05C 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 1/0015 (2013.01); **E05B 63/12** (2013.01); **E05C 3/02** (2013.01); **E05C 7/00** (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 3034095 A1 19820415 - DIECKMANN DIETER DIPL ING
• EP 2218851 A2 20100818 - GEBHARDT TRANSPORT & LAGERSYS [DE]
• US 1627752 A 19270510 - SMALL SYLVESTER J
• KR 20130062533 A 20130613 - LEE YOUNG A [KR]
• DE 7209463 U 19720531
• DE 69012685 T2 19950504 - FRUEHAUF JAPAN [JP]

Citation (search report)
• [XAI] EP 1880643 A2 20080123 - SANYO ELECTRIC CO [JP]
• [A] US 2010096863 A1 20100422 - SIEMENS PETER F [CA]
• [A] US 2009078824 A1 20090326 - OSBORNE CHRIS [US], et al
• [A] FR 1118537 A 19560607

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)
DE 102018214389 B3 20191010; EP 3617434 A1 20200304; EP 3617434 B1 20210414; PL 3617434 T3 20211025

DOCDB simple family (application)
DE 102018214389 A 20180827; EP 19189808 A 20190802; PL 19189808 T 20190802