

Title (en)
DOOR HANDLE ESCUTCHEON WITH A KEY SAFE

Title (de)
GRIFFGARNITUREN-ELEMENT MIT EINEM SCHLÜSSELTRESOR

Title (fr)
ROSETTE DE POIGNÉE DE PORTE AVEC UN COFFRE-FORT DE CLÉ

Publication
EP 3196386 A1 20170726 (DE)

Application
EP 17152442 A 20170120

Priority
DE 102016100941 A 20160120

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Griffgarnituren-Element 1 mit einem Schlüsseltresor 2, der eine Öffnungs- und Schließeinrichtung 11 mit einem Code-Element umfasst, welche durch Eingabe eines vorgegeben Codes in das Code-Element offenbar ist. Eine platzsparende und sichere Anordnung wird dadurch erreicht, dass das Griffgarnituren-Element ein Türschild ist, dass der Schlüsseltresor 1 ein schubladenartiges Element 6 umfasst, das zur Aufnahme eines Schlüssels 5 geeignet ausgebildet ist, sowie eine zu dem schubladenartigen Element 6 korrespondierende Öffnung 7, welche an einem der Enden des Türschilds geeignet zur Aufnahme des schubladenartigen Elements 6 ausgebildet ist, wobei das schubladenartige Element 6 in der Öffnung 7 des Türschilds über die Öffnungs- und Schließeinrichtung 11 abschließbar und über das Code-Element offenbar ist.

IPC 8 full level
E05B 19/00 (2006.01); **E05B 15/02** (2006.01); **E05B 37/12** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 15/02 (2013.01); **E05B 19/0005** (2013.01); **E05B 37/12** (2013.01)

Citation (applicant)
DE 20201271 U1 20020523 - KRUSE SICHERHEITSSYSTEME GMBH [DE]

Citation (search report)

- [X] US 2672043 A 19540316 - FOLSCHEID LOUIS W
- [X] US 2253332 A 19410819 - JACKSON ROBERT E
- [A] US 2235526 A 19410318 - LUCAS HARRY T
- [A] WO 0142597 A1 20010614 - RENAG NOEKKELBOKSSAFER AS [NO], et al
- [AD] DE 20201271 U1 20020523 - KRUSE SICHERHEITSSYSTEME GMBH [DE]

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 3196386 A1 20170726; DE 102016100941 A1 20170720; DE 102016100941 B4 20170824

DOCDB simple family (application)
EP 17152442 A 20170120; DE 102016100941 A 20160120