

Title (en)

ACTUATING DEVICE FOR A LOCK AND LOCK SYSTEM WITH SUCH AN ACTUATING DEVICE

Title (de)

BETÄTIGUNGSEINRICHTUNG FÜR EIN SCHLOSS SOWIE SCHLOSSSYSTEM MIT EINER DERARTIGEN BETÄTIGUNGSEINRICHTUNG

Title (fr)

DISPOSITIF D'ACTIONNEMENT POUR UNE SERRURE, AINSI QUE SYSTÈME DE FERMETURE DOTÉ D'UN TEL DISPOSITIF D'ACTIONNEMENT

Publication

EP 3913175 A1 20211124 (DE)

Application

EP 21174724 A 20210519

Priority

DE 102020113825 A 20200522

Abstract (de)

Es wird eine Betätigungseinrichtung für ein Schloss vorgeschlagen mit einer Schlossnuss (18), umfassend einen Mehrkantstift (28), der einen ersten Endbereich, an dem eine erste Handhabe (24) angeordnet ist, und einen zweiten Endbereich aufweist, an dem eine zweite Handhabe (26) angeordnet ist. Der Mehrkantstift (28) ist mehrteilig ausgebildet und umfasst einen Basisstift (32) und einen Schieber (34) umfasst, der gegenüber dem Basisstift (32) parallel zur Achse des Mehrkantstifts (28) zwischen einer Eingriffsstellung, in der er mit der Schlossnuss (18) in Eingriff bringbar ist, und einer Sperrstellung verstellbar ist, in der der Mehrkantstift (28) gegenüber der Schlossnuss (18) verdrehbar ist.

IPC 8 full level

E05B 65/00 (2006.01); **E05B 13/00** (2006.01); **E05B 13/10** (2006.01); **E05B 15/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 13/005 (2013.01); **E05B 13/101** (2013.01); **E05B 15/0033** (2013.01); **E05B 65/0035** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] CN 106121379 A 20161116 - ZHU YINGHUA
- [X] US 1691528 A 19281113 - SCHLAGE WALTER R
- [X] US 5794472 A 19980818 - KESTER STEVEN A [US], et al
- [A] RU 2662128 C1 20180723 - KHUDOLIJ ALEKSANDR IVANOVICH [UA]

Cited by

EP4060147A1

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 3913175 A1 20211124; DE 102020113825 A1 20211125; DE 102020113825 B4 20230302

DOCDB simple family (application)

EP 21174724 A 20210519; DE 102020113825 A 20200522